

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

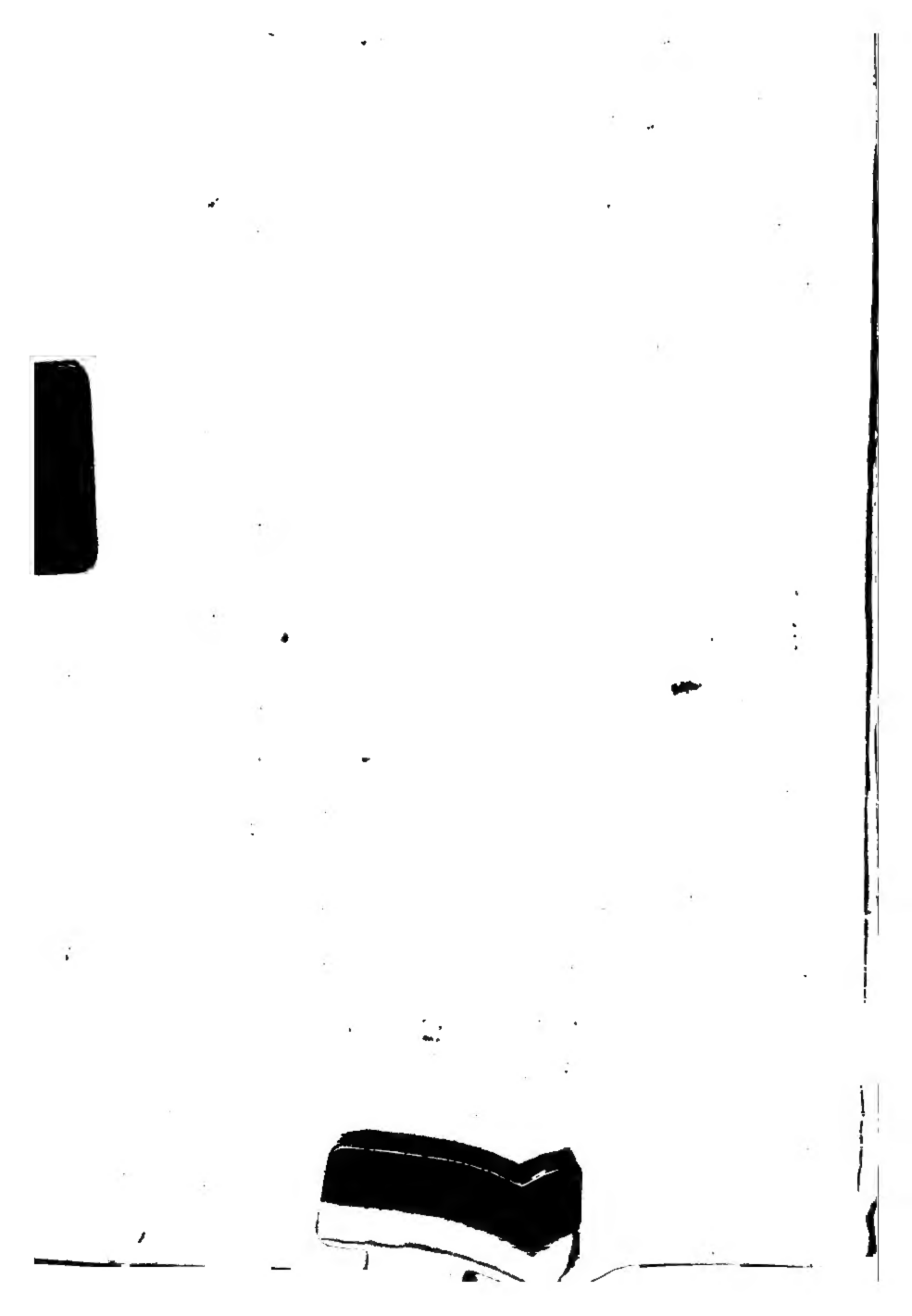
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



. • 

# V. v. RICHTER'S

## **CHEMIE**

DER

# KOHLENSTOFFVERBINDUNGEN

ODER

## ORGANISCHE CHEMIE

ELFTE AUFLAGE

ZWEITER BAND

# CARBOCYCLISCHE UND HETEROCYCLISCHE VERBINDUNGEN

**NEU BEARBEITET** 

VON

### Dr. RICHARD ANSCHÜTZ

ORD. PROF. DER CHEMIE UND GEH. REGIERUNGSRAT, DIREKTOR DES CHEMISCHEN INSTITUTS DER UNIVERSITÄT BONN

IN GEMEINSCHAFT MIT

Dr. HANS MEERWEIN

PRIVATDOZENT DER CHEMIE AN DER UNIVERSITÄT BONN

BONN
VERLAG VON FRIEDRICH COHEN

1913

Übersetzungsrecht vorbehalten. Copyright 1912 by Friedrich Cohen

### Vorwort.

Der zweite Band des vorliegenden Werkes war in letzter Auflage 1905 von mir in Gemeinschaft mit Herrn Prof. Dr. Georg Schroeter herausgegeben worden. Herr Schroeter, der sich auch an der Bearbeitung der früheren Auflagen von der siebenten an in ausgezeichneter Weise beteiligt hatte, folgte vor einigen Jahren einem ehrenvollen Rufe als Professor der Chemie an die tierärztliche Hochschule nach Berlin. Die Mitarbeit an dem vorliegenden zweiten Bande des Lehrbuches übernahm alsdann sein Nachfolger am hiesigen chemischen Institut, der Unterrichts-Assistent für organische Chemie, Herr Privatdozent Dr. Hans Meerwein.

Richard Anschütz.

Seit der letzten Herausgabe des zweiten Bandes sind sieben Jahre verflossen, so dass das Buch in den letzten Jahren vergriffen war. Die Fülle an neuen Ergebnissen war gerade in diesem Zeitraum eine aussergewöhnlich grosse. Der Umfang des vorliegenden Bandes hat daher gegenüber der letzten Auflage trotz des neu eingeführten grösseren Formates um über neun Bogen zunehmen müssen, wenn man nicht die Aufgabe und damit den ganzen Charakter des Werkes hätte ändern wollen.

Wie in den vorhergehenden Auflagen sollen auch diesmal eine Reihe der wichtigsten Einschiebungen und Neuerungen an dieser Stelle zusammengestellt werden:

Tri, tetra-, penta-, hepta-, octo- und nonocarbocyclische Verbindungen: Als neue allgemeine Reaction sei die Ringerweiterung bei der Einwirkung salpetriger Säure auf Cycloalkylmethylamine hervorgehoben (S. 11, 16, 23, 26). Die Tetramethylengruppe wurde vor allem durch die Darstellung ihrer einfachsten Vertreter, des Cyclobutans, Cyclobutens und Cyclobutanons (S. 10, 11) ergänzt. Die einfachsten gesättigten und ungesättigten Kohlenwasserstoffe mit achtgliedrigem Kohlenstoffring sind durch Umwandlung des Pseudopelletierins (S. 915) gewonnen und eingehend untersucht worden (S. 25). Durch die Erkenntnis der Constitution des Kautschuks (S. 527) als eines polymeren Dimethylcyclooctadiëns (S. 25) hat die Gruppe der octocarbocyclischen Verbindungen erheblich an Interesse gewonnen.

Die Klasse der nonocarbocyclischen Verbindungen (S. 26) war neu anzufügen.

IV Vorwort

Einkernige aromatische Substanzen: Die geschichtliche Darstellung der Theorie der aromatischen Verbindungen wurde in wesentlichen Punkten ergänzt (S. 28).

Besonders hervorgehoben sei die überaus glatte Aufspaltung des Benzols und seiner Homologen durch Oxydation mittelst Ozon (S. 46).

Halogenderivate der Benzolkohlenwasserstoffe: Von grosser präparativer Bedeutung hat sich die Beobachtung erwiesen, dass die Reactionsfähigkeit aromatisch gebundenen Halogens durch Zusatz von fein verteiltem Kupfer oder Kupfersalzen ausserordentlich erhöht werden kann (S. 62, 94 u. a. m.).

Stickstoffhaltige Abkömmlinge der Benzolkohlenwasserstoffe: kenswert ist die Darstellung optisch aktiver Dialkylanilinoxyde (S. 90). Das Verhalten der Nitrodiphenylamine bei der Salzbildung ist genauer untersucht und ihre Auffassung als Pseudosäuren besser begründet worden (S. 113). — Von neueren Arbeiten über die Diazoamidoverbindungen sei vor allem die Darstellung des Diazobenzolamids (S. 135) hervorgehoben. Für die Gewinnung von Diazoimidoverbindungen hat man neue Methoden aufgefunden (S. 139). Wichtig für die Frage nach der Constitution der Amidoazoverbindungen und ihrer Salze ist die Auffindung von zwei isomeren, verschieden gefärbten Salzreihen (S. 144). Hingewiesen sei auf die Darstellung des Tetraphenylhydrazins und seine interessanten Spaltungsreactionen (S. 151); vgl. auch Diphenyldihydrophenazin S. 964. Der Reactionsverlauf der Bildung von Phenylhydrazonen durch Einwirkung von Diazobenzolsalzen auf aliphatische Verbindungen mit leicht ersetzbaren Wasserstoffatomen ist in seinen einzelnen Phasen experimentell aufgeklärt worden (S. 154, 603).

Die Klasse der aromatischen Arsenverbindungen (S. 169) hat durch die Auffindung pharmaceutisch hervorragend wichtiger Substanzen — Salvarsan und Verwandte — eine erhöhte Bedeutung gewonnen.

Phenole: Für die Auffassung der Nitrophenole als Pseudosäuren ist die Auffindung rot gefärbter Ester der Pikrinsäure von Interesse (S. 193). Die Frage nach der Constitution der Oxyazobenzole konnte endgültig zugunsten der Azoformel entschieden werden (S. 201). Erwähnt sei die Auffindung cyclischer Doppelester der o-Phenolsulfosäuren: Sulfonylide (S. 204).

Chinone (S. 220). Hier ist vor allem die Entdeckung des lange gesuchten o-Benzochinons (S. 221) hervorzuheben. Eingehend ist das Gebiet der stickstoffhaltigen Abkömmlinge der Chinone (S. 228) bearbeitet worden. Vor allem sind die Untersuchungen über die bei der Oxydation des Anilins sich abspielenden Vorgänge und die Constitution des Anilinschwarz (S. 233) von Bedeutung. An dieser Stelle sei auf die bemerkenswerten Untersuchungen über die sog. Zweikernchinone der Diphenyl-, Naphtalin- und Anthracenreihe hingewiesen (S. 535, 642, 686).

Die stickstoffhaltigen Abkömmlinge der Oxyphenylparaffinalkohole (S. 306, 357) hat man ihrer starken physiologischen Wirkungen wegen eingehend bearbeitet. Hervorgehoben sei der Abbau und die Synthese des Adrenalins (S. 357).

Vorwort. V

Aromatische Aldehyde und Ketone (S. 246, 258). Es sind in dieser Gruppe eine Reihe neuer, z. T. glatt verlaufender Synthesen zu verzeichnen. Besondere Beachtung verdienen die bei der Umwandlung der aromatischen Aethylenglykole, Halogenhydrine und Aethylenoxyde beobachteten Atomverschiebungen (S. 247, 248, 259, 355, 356).

Aromatische Carbonsäuren. Das Benzoylnitrat (S. 273), die Benznitrosolsäure, Benznitrolsäure und das Benzonitriloxyd (S. 287) sind als neue Carboxyl-Abkömmlinge der Benzoësäure zu erwähnen. Beachtung verdienen zumal im Hinblick auf die Constitution des Anthranils die sog. Dianthranilide, die wahren dimolecularen Anhydride der Anthranilsäuren (S. 296). Eine eingehende Bearbeitung haben die Thiosalicylsäure und ihre Abkömmlinge (S. 323) erfahren als Ausgangsproducte zur Gewinnung des Thioindigorot (S. 740).

Die Auffindung von Dijodtyrosin (S. 369) in gewissen Korallenarten ist von physiologischer Bedeutung.

Einkernige aromatische Substanzen mit ungesättigten Seitenketten. Das Hauptinteresse verdient hier die Aufdeckung der Trimorphie der Allozimmtsäure (S. 404), wodurch die früher recht verworrenen Isomerieverhältnisse der Zimmtsäuren als geklärt gelten können.

Hydroaromatische Substanzen: Nachdem durch die glatte Reductionsmethode aromatischer Verbindungen mittelst Wasserstoff und fein verteiltem Nickel die hydroaromatischen Substanzen zu einem leicht zugänglichen Ausgangsmaterial geworden sind, hat dieses Gebiet, vorzüglich unter Zuhilfenahme der Grignard'schen Reaction, ausserordentlich an Umfang gewonnen. Für Constitutionsbestimmungen, vor allem auch auf dem Gebiet der Terpene, hat die elegante Oxydationsmethode mittelst Ozon vortreffliche Dienste geleistet. Für die Terpenchemie wichtig ist die Synthese ungesättigter Kohlenwasserstoffe mit semicyclischer Doppelbindung (S. 429). Die Tetra- und Dihydrobenzole (S. 429, 431) wurden einer erneuten kritischen Bearbeitung unterzogen. Ausgedehnte synthetische Untersuchungen auf dem Gebiet der Cyclocitrale (S. 447) haben endlich zu einer, allerdings technisch nicht verwertbaren Synthese des Irons (S. 448) geführt. Ein eigenartiger Weg zur Synthese verschiedener hydroaromatischer Substanzen wurde in der Einwirkung von Chloroform und Alkali auf o- und p-alkylirte Phenole gefunden (S. 445). Von theoretischem Interesse ist die Darstellung der optisch activen Formen der 4-Methylcyclohexylidenessigsäure (S. 453), bei der die Asymmetrie des Molecüls nicht durch das Vorhandensein eines asymmetrischen Kohlenstoffatoms bedingt ist.

Erwähnt sei ferner die durch Sonnenlicht bewirkte Aufspaltung cyclischer Ketone (S. 438, 485).

Terpene: Die überaus zahlreichen neuen Untersuchungen auf dem gesamten Gebiet der Terpenchemie haben eine fast vollständige Umarbeitung und z. T. eine neue Einteilung besonders der bicyclischen Terpene notwendig gemacht. Die olefinische Terpengruppe ist durch Auffindung des Ocimens (S. 467) und Nerols (S. 468) bereichert worden. Die jetzt als abgeschlossen zu betrachtenden Constitutionsbestimmungen der monocyclischen Terpene konnten durch zahlreiche Synthesen

VI Vorwort.

erhärtet werden. So wurden Dipenten (S. 472), Terpinen (S. 473), a-Phellandren (S. 474), Sylvestren (S. 475) und Carvestren (S. 476) auf synthetischem Wege gewonnen. Dem Terpin, Cineol und den Terpineolen sind eine Reihe analog gebauter, vom Terpinen abgeleiteter Verbindungen: das Terpinenterpin, Terpinencineol (S. 480) und die Terpinenole (S. 482) zur Seite getreten. Sabinen und Thujen (S. 400) wurden durch zahlreiche Uebergänge mit dem Terpinen und den Terpinenolen verknüpft. Das Eucarvon (S. 494) ist von neuem untersucht und als heptacarbocyclische Verbindung erkannt worden. Das aus den Terpentinölen abgeschiedene Pinen (S. 404-400) hat man als ein Gemisch zweier bindungsisomerer Terpene erkannt, und aus diesen eine Reihe neuer Abbau- und Umwandlungsproducte (S. 494-501) gewonnen. Die Ueberführung von Pinen in Borneol und Isoborneol bez. deren Ester ist zu einer technisch verwertbaren Methode zur künstlichen Gewinnung von Campher aus Terpentinöl ausgebaut worden (S. 508). Eine erneute eingehende Bearbeitung des Camphens (S. 501-503) hat die Wagner'sche Camphenformel bestätigt, jedoch Zweifel an der Einheitlichkeit dieses Terpens erweckt, Bornylen (S. 503), Camphan, Isocamphan (S. 504) und Santen (S. 505) waren Gegenstand neuer, ergebnisreicher Untersuchungen. Eine Reihe von Arbeiten über das Verhältnis von Borneol und Isoborneol zueinander und zum Pinen- bez. Camphenchlorhydrat, scheinen die Stereoisomerie dieser Verbindungen zu beweisen (S. 506). Die Constitution des Fenchons (S. 524) konnte durch eine Reihe von Aufspaltungsreactionen sicher gestellt werden.

Phenylbenzole und Phenyljettkohlenwasserstoffe: Als Oxybenzophenone (S. 549) und Oxybenzylidenacetophenone (S. 601) sind eine Reihe natürlich vorkommender Substanzen erkannt worden, die man früher als Phenolester der Protocatechusäure und der Oxyzimmtsäuren betrachtete.

Zugunsten der Auffassung der farbigen Salze des Triphenylcarbinols als chinoïde Verbindungen liegen wichtige neue Beobachtungen vor (S. 556); vgl. auch Dibenzylidenaceton (S. 610).

Die Klasse der Benzeine (S. 566), Rosamine (S. 567) und Phtaleine (S. 571) wurde durch neuere Untersuchungen erweitert.

Hervorzuheben ist ferner das Diphenylketen (S. 580), der am leichtesten zugängliche und daher am eingehendsten untersuchte Vertreter dieser reactionsreichen Körperklasse.

Zu den theoretisch wichtigsten, von verschiedenen Seiten mit ausgezeichnetem Erfolge durchgeführten Untersuchungen gehören diejenigen über das Hexaphenylaethan und analog gebaute Verbindungen und deren Dissociation in die entsprechenden Triarylmethyle (S. 598, 666).

Die Diphenylbutangruppe (S. 604) ist durch bemerkenswerte Arbeiten über das Diphenylbutadiën und Diphenylbutenin bereichert worden.

Condensirte Kerne: Auf die virtuelle Tautomerie der α- und γ-Alkylindene (S. 615), sowie auf einige neue Naphtalinringbildungen (S. 625) ist hinzuweisen. Die Constitution des Retens (S. 662) wurde durch Abbau festgelegt.

Besonders reich an neuen wichtigen Ergebnissen ist die Anthracengruppe. Hervorzuheben ist die Tautomerie des Anthranols und Anthrons Vorwort. VII

(S. 674) sowie des Anthrahydrochinons und Oxanthrons (S. 676). Die Amidoanthrachinone (S. 679) haben sich nach verschiedenen Seiten hin als vortreffliches Ausgangsmaterial zur Gewinnung zahlreicher neuer Küpenfarbstoffe erwiesen. Ebenso sind die Dianthrachinonyle (S. 685) und die Benzanthrone (S. 686) als Generatoren wertvoller Farbstoffe von technischer Bedeutung.

Glucoside: Hier sind neue Untersuchungen über einige dem Amygdalin nahe stehende Glucoside hervorzuheben (S. 691).

Natürliche Farbstoffe: In die verwickelte Constitution des Cochenillefarbstoffes (S. 605) hat man einen tieferen Einblick gewonnen.

Heteroatomige fünfgliedrige Ringe: Die als Spaltungsproducte des Haematoporphyrins und Phylloporphyrins auftretenden Pyrrolderivate (S. 725, 729) waren Gegenstand eingehender Untersuchungen.

Die dem Indigo und seinen Umwandlungsproducten entsprechenden sauerstoff- und schwefelhaltigen Verbindungen der Cumaron- und Thionaphtengruppe: Oxindirubin, Thioindigorot etc. (S. 737, 738—741) sind dargestellt worden; sie besitzen z. T. hervorragende technische Bedeutung. Anschliessend an diese Untersuchungen wurden zahlreiche, dem Indigo im Bau und Verhalten ähnliche, z. T. technisch wertvolle Küpenfarbstoffe gewonnen (S. 755). Erwähnt sei der Dehydroindigo (S. 761), ein neues Oxydationsproduct des Indigo.

Das wichtige Eiweissspaltungsproduct Tryptophan (S. 748) hat man

auf synthetischem Wege gewonnen.

Polyheteroatomige fünfgliedrige Ringe: Die Pyrazolgruppe ist durch Untersuchungen über die Aminopyrazole (S. 772), sowie durch neue Darstellungsmethoden und genauere Characterisirung der 3-Pyrazolone (S. 781) bereichert worden.

Glyoxaline und Benzimidazole: Zur Kenntnis der virtuellen Tautomerie der Alkylglyoxaline und Alkyltolimidazole liegen neue Beiträge vor (S. 795, 796, 801). Die Constitution des als Eiweissspaltungsproduct wichtigen Histidins (S. 797) ist durch Abbau und Synthese sichergestellt worden.

Triazole: Die Gruppe der Osotriazole wurde durch neue Synthesen erweitert. Eine Reihe früher als Osotetrazine und Dihydrotetrazine betrachtete Verbindungen hat man als n-Amidoosotriazole und n-Amidopyrro[bb<sub>1</sub>]diazole erkannt (S. 811, 818). Eine eigenartige Reaction ist die wechselseitige Umlagerung der Oxypyrro[ab]diazole in Diazocarbonsäureamide (S. 814).

Furazane oder Furo[aa<sub>1</sub>]diazole: Als Endoxydihydrofuro[aa<sub>1</sub>]diazole oder Furoxane sind die früher als Glyoximhyperoxyde bezeichneten Ver-

bindungen zu betrachten (S. 823).

Tetrazole: Für die Darstellung der Tetrazole hat man neue, glatt

verlaufende Methoden aufgefunden (S. 830).

Heteroatomige sechsgliedrige Ringe: Umfangreiche Arbeiten über die Umwandlungsreactionen der Pyridinium-, Chinolinium-, Isochinolinium- und Acridiniumhalogenalkylate haben eine grosse Zahl wichtiger Ergebnisse gezeitigt (S. 848, 873, 874, 890, 899). Besonders auffallend ist die leichte Aufspaltbarkeit des sonst so beständigen Pyridinringes (S. 849, 863, 891).

VIII Vorwort.

Die Tetrahydropyridine (S. 863) waren Gegenstand eingehender Untersuchungen. Von Bedeutung für die Alkaloidchemie sind einige durch intramoleculare Alkylirung der  $\alpha$ - und  $\gamma$ -Halogenalkylpiperidine gewonnene bicyclische Basen (S. 868).

Eine Reihe neuer Bildungsweisen von Isochinolinderivaten (S. 887) bilden die Grundlage für den synthetischen Aufbau einiger Alkaloïde.

Die Gruppe der Chindoline (S. 895) war neu einzuordnen.

Die Alkaloidchemie hat durch eine Fülle neuer Ergebnisse ausserordentlich an Umfang und Abrundung gewonnen. Papaverin (S. 927),
Laudanosin (S. 928), Narcotin (S. 929), Berberin (S. 932) und Glaucin
(S. 933), sowie eine Reihe wichtiger Abbauproducte: die Cincholoiponsäure (S. 918), Cotarnsäure, Hydrastsäure etc. sind auf synthetischem
Wege gewonnen worden. Die Erkennung der Chinabasen (S. 915) als
secundäre Alkohole machte eine geringe Aenderung in ihren Constitutionsformeln erforderlich, die jetzt durch viele neue Umwandlungsreactionen
als endgültig sichergestellt gelten können. Eingehende Bearbeitung
fanden die drei Opiumalkaloide: Morphin, Codein und Thebain (S. 922
bis 926), ohne dass man jedoch in bezug auf ihre Constitution zu einem
abschliessenden Ergebnis gelangte. Hervorgehoben seien ferner Arbeiten
über die Coniumnebenalkaloide (S. 905) und die Gruppe der Corydalisalkaloide (S. 933).

Polyheteroatomige sechsgliedrige Ringe: In der Klasse der p-Diazine sind die Untersuchungen über die Diaryldihydrophenazine (S. 964) anzuführen.

An das Indanthren wurde aus Zweckmässigkeitsgründen die Besprechung des ihm nahe verwandten Flavanthrens (S. 964) angeschlossen.

Tetrazine (S. 975): Die Mehrzahl der in der letzten Auflage in dieser Gruppe aufgeführten Verbindungen sind als Amidotriazole erkannt worden. Dagegen ist jetzt die Darstellung des wahren symmetrischen Tetrazins und Dihydrotetrazins, ausgehend von den Polymerisationsproducten des Diazoessigesters, gelungen.

Diese kurze Uebersicht, in die von uns nur eine Reihe der wichtigsten neuen Ergebnisse aufgenommen werden konnten, zeigt, dass in dem verflossenen Zeitraum auf fast allen Gebieten der carbo- und heterocyclischen Verbindungen bedeutsame Fortschritte erzielt worden sind.

Beim Lesen der mühsamen Correcturen wurden wir in gewohnter zuverlässiger Weise von Herrn Privatdozent Dr. Emil Mannheim unterstützt. Herr Apotheker Franz Rick übernahm die Bearbeitung des Registers. Besonderen Dank schulden wir auch Herrn Dr. Frank Rochussen in Miltitz, der freiwillig die ganze Correctur mitgelesen hat.

Indem wir allen Fachgenossen, die zur Vervollkommnung des vorliegenden zweiten Bandes beigetragen haben, unsern herzlichsten Dank aussprechen, verbinden wir damit aufs neue die Bitte, uns auf etwaige Fehler und Irrtümer in dem Werke so rechtzeitig aufmerksam zu machen, daß die Verbesserungen bei der nächsten Auflage benutzt werden können.

Bonn, im October 1912.

## Inhalts-Verzeichnis.

#### II. Carbocyclische Verbindungen 1.

Methoden der Ringbildung bei Cycloparaffinen 3.

- I. Tri-, tetra-, penta-, hepta-, octo- und nonocarbocyclische Verbindungen 6.
- A. Trimethylengruppe 7. Trimethylen 7. Trimethylencarbonsäuren 8.
- B. Tetramethylengruppe 10. Tetramethylen 10. Cyclobuten 10. Cyclobutanon 11.
- C. Pentacarbocyclische Verbindungen 13. Pentamethylen 14. Cyclopenten 14. Cyclopentadiën 15. Alkohole 16. Ringketone: Adipinketon 16. Diketopentamethylen 18. Aldehyde und extracyclische Ketone 18. Carbonsäuren 19. Alkoholcarbonsäuren 20. Ketoncarbonsäuren 21. Bicyclopentane 22.
- D. Heptacarbocyclische Verbindungen 22. Suberan 22. Suberan 23. Tropilidencarbonsäuren, Isophenylessigsäuren 24. Oxysuberancarbonsäuren 25.
- E. Octocarbocyclische Verbindungen 25. Cyclooctan 25. Cyclooctadiën 25. Azelaon 25.
- F. Nonocarbocyclische Verbindungen 26.

#### II. Hexacarbocyclische Verbindungen 26.

- A. Einkernige aromatische Substanzen oder Benzolderivate 27. Uebersicht über die Abkömmlinge des Benzols 29. Isomerie der Benzolderivate. Nachweis der Gleichwertigkeit der sechs Wasserstoffatome des Benzols 31. Grundlagen der Ortsbestimmungen für die Benzolsubstitutionsproducte 35. Ortsbestimmung der Derivate 36. Isomerie der Polysubstitutionsproducte des Benzols 39. Constitution des Benzolkerns 40. Benzolringbildungen 42. Benzolringspaltungen 45. 1. Aufspaltung durch gelinde Oxydation 46. 2. Aufspaltung durch gleichzeitige Chlorirung und Oxydation 47. 3. Aufspaltung durch Reduction in alkalischer Lösung 49.
  - Die einkernigen Benzelkohlenwasserstoffe 50. Benzel 50. Der Steinkohlenteer 51. Alkylbenzele 52. Toluel 57. Xylole 58. Mesitylen 58. Cymol 60.
  - Halogenderivate der Benzolkohlenwasserstoffe 61. Jodidchloride, Jodoso-, Jodo- und Jodoniumverbindungen 64.
  - 8. Stiekstoffhaltige Abkömmlinge der Benzolkohlenwasserstoffe 68.
    - Nitroderivate des Benzols und der Alkylbenzole 70. Nitrobenzol 72.
       Nitrohalogenbenzole 73. Substitutionsregelmässigkeiten 76.
    - 2. Nitrosoderivate des Benzols und der Alkylbenzole 77.
    - 3. \( \beta Alphyl- \) oder Arylhydroxylamine 79.
    - 4. β-Alphyl-nitrosohydroxylamine 81.
    - 5. Amidoderivate oder Aniline. A. Primäre Phenylamine 81. Anilin 185. B. Secundäre und tertiäre Phenylamine und Phenylammonium-

basen 89. Dialkylanilinoxyde 91. Alkylen- und Alkylidenaniline 92. C. Polyphenylamine: Diphenylamin 93. Triphenylamin 94.

Anilinabkömmlinge anorganischer Säuren: Aromatische Thionylamine 95. Phosphorphenylamine. Arsenphenylamine 95.

Carbonsäureabkömmlinge der aromatischen, primären und secundären Amine 96. Anilide einbasischer Fettsäuren: Formanilid 97. Acetanilid 97. Thioanilide 98. Phenylirte Amidine der Ameisensäure und Essigsäure 98. Phenylirte Carbylamine 99. Phenylaminabkömmlinge von Oxysäuren 99. Phenylglycocoll 99. Anilinabkömmlinge der Ketoncarbonsäuren 100. Anilinabkömmlinge der Kohlensäure: Carbanilsäure, Phenylharnstoffchloride 101. Phenylirte Harnstoffe: Carbanilid 101. Cyclische Alkylenphenylharnstoffe 102. Phenylirte Pseudoharnstoffderivate 102. Phenylirte Hydroxylamin- und Hydrazinderivate des Harnstoffs 102. Phenylirte Abkömmlinge der Thiocarbaminsäuren und des Thioharnstoffs 103. Sulfocarbanilid 104. Phenylirte Pseudosulfoharnstoffe 104. Hydroxylamin- und Hydrazinderivate der phenylirten Thioharnstoffe 105. Phenylirte Guanidinderivate 105. Phenylirte Nitrile und Imide der Kohlensäure: Phenylisocyanat 106. Phenylsenföl 107. Phenylirte Cyanamidderivate 108. Carbodiphenylimid 108. Dicarbonsaureanilide: Oxanilsaure, Oxanilid 109. Phenylirte Ureide von Dicarbonsäuren 110.

Kernsubstitutionsproducte des Anilins: Halogenaniline III. Nitraniline III. Nitrodiphenylamine IO3. Nitrosoverbindungen der primären, secundären und tertiären aromatischen Amine II4. Nitrosodimethylanilin II5.

- C. Diamine 115. Phenylendiamine 115. Condensationen der o-Diamine 117. Unterscheidung der o-, m- und p-Diamine 118. Triamine. Tetramine. Pentamine 110.
- 6. Phenylnitrosamine 119. 7. Phenylnitramine. Diazobenzolsāure 120. 8. Diazoverbindungen 121. Die wichtigsten Zersetzungen der Diazobenzolsalze 129. 9. Diazoamido-, 10. Disdiazoamidoverbindungen 133. Diazobenzolamid 135. Diazoamidobenzol 135. 11. Diazooxyamidobenzole 138. 12. Diazoimidoverbindungen: Diazobenzolimid 139. 13. Azoxyverbindungen. Azoxybenzol 140. 14. Azoverbindungen 140. Azobenzol 142. Gemischte Azoverbindungen 143. Amidoazobenzol 144.
- 15. Hydrazinverbindungen 146. Hydrazobenzol 147. Benzidinund Semidinumlagerung der Hydrazoverbindungen 147. Phenylhydrazin 150. Tetraphenylhydrazin 151. Phenylalkylhydrazine 152. Phenylhydrazone und Osazone 153. Phenylhydrazinabkömmlinge anorganischer Säuren 157. Carbonsäureabkömmlinge des Phenylhydrazins 157. Fettsäureabkömmlinge 158. Alkoholsäureabkömmlinge 158. Monoketonsäureabkömmlinge 159. Phenylhydrazinderivate der Kohlensäure 160. Phenylhydrazinderivate der Dicarbonsäuren 162. Hydrazidine oder Amidrazone 163. Nitrohydrazone oder Nitrazone 164. Phenylhydrazoaldoxime, Phenylazoaldoxime 164. Formazylverbindungen 165.
- 16. Phenylnitrosohydrazin 166. 17a. Tetrazone. 17b. Hydrotetrazone 167. 18. Buzylen- oder Diazohydrazoverbindungen 167. 19. Octazone 168.
- 4. Aromatische Phosphor-, Arsen-, Antimon-, Wismut-, Bor-, Silicium- und Zinnverbindungen 168. Salvarsan 170.

5. Phenylmetallverbindungen 170. Magnesiumdiphenyl, Arylmagnesiumhaloïde, Quecksilberdiphenyl, Quecksilberphenylacetat, Mercurirung 171.

6. Sulfesäuren 172. Chlor-, Brom-, Jod-, Jodoso- Nitro-, Nitroso-, Amidobenzolsulfosäuren 175, 176. Diazobenzolsulfosäureanhydride 176. Amidoazobenzolsulfosäuren 177. Phenylhydrazinsulfosäuren 178. Sulfinsäuren 178. Benzolthiosulfosäuren. Disulfoxyde, Sulfobenzolsulfide, Disulfone 180. Sulfoxyde 180. Sulfone: Diphenylsulfon 180.

- Disulfone 180. Sulfoxyde 180. Sulfone: Diphenylsulfon 180.

  7. Phenole. Einwertige Phenole 181. Phenol, Carbolsāure 184. Homologe Phenole 185. Kresole 185. Thymol 186. Alkoholaether des Phenols: Anisol, Phenetol 187. Phenylaether 189. Säureester des Phenols 189. Substitutionsproducte der Phenole: Halogenphenole 191. Nitrophenole 192. Pikrinsäure 194. Nitrosoverbindungen der Phenole 196. Amidophenole 197. Diazophenole 200. Azoxyphenole 201. Azophenole, Oxyazobenzole 201. Hydrazophenole 203. Sulfosäuren des Phenols 203. Phenylensulfonylid 204. Thioverbindungen der Phenols 205. Thiophenol 205. Phenyldisulfid, Phenylsulfid 206. Amidophenylsulfide, Thioaniline 207. Selenophenole 207. Zweiwertige Phenole 208. Brenzcatechin 208. Resorcin 211. Orcin 213. Hydrochinon 214. Dreiwertige Phenole: Pyrogallol 216. Phloroglucin 217. Oxyhydrochinon 219. Vierwertige Phenole 219. Fünf- und sechswertige Phenole 220.
- 8. Chinone 220. Orthochinone 221. o-Benzochinon 221. Parachinone 222. Chinon 222. Chinhydron 223. Halogensubstituirte Chinone 225. Nitrochinone, Amidochinone 225. Oxychinone und Polychinoyle 225. Chloranilsāure 226. Trichinoyl 227. Stickstoffhaltige Abkömmlinge der Chinone: Chinondioxime 228. Chinonimine 229. Chinonchlorimine 230. Chinonphenylhydrazone, -semicarbazone und -amidoguanidone 230, 231. Chinonazine 231. Chinondiazide 231. Indophenole und Indoaniline 231. Chinonphenyldimine 232. Anilinschwarz 233. Indamine 234.
- Die aromatischen Alkohole und ihre Oxydationsproducte 234.
   1a: Einwertige Phenylparaffinalkohole und ihre Oxydationsproducte 235.
  - Einwertige Phenylparaffinalkohole 235. Benzylalkohol 236. Benzylchlorid 238. Benzylsulfid 238. Phenylnitroparaffine, Phenylnitromethan 239. Benzylamin 240. Benzylhydrazine 242. Benzyldiazoverbindungen, Benzyltriazene, Benzylazide 242. Benzylhydroxylamine 243. Substituirte Benzylalkohole 244.
  - Aromatische Monaldehyde 246. Benzaldehyd 249. Cuminol 251.
     Abkömmlinge des Benzaldehyds: Benzalchlorid, Benzalanilin, Hydrobenzamid, Benzaldoxime 251—254. Substituirte Benzaldehyde 255.
  - 3. Aromatische Monoketone 258. Acetophenon 260. Substituirte Acetophenone 262.
  - 4. Aromatische Monocarbonsäuren 263. Benzoësäure 267. Homologe der Benzoësäure, Alkylbenzoësäuren 268. Phenylfettsäuren, Phenylessigsäure 269. Hydrozimmtsäure, Hydratropasäure 270.

#### Abkömmlinge der aromatischen Monocarbonsäuren 271.

1. Ester 271. 2. Aromatische Säurehaloide: Benzoylchlorid 272. 3. Säureanhydride: Benzoēsāureanhydrid 273. 4. Säurehyperoxyde 273. 5. Thiosäuren 274. 6. Säureamide 274. Benzamid 274. Hippursāure 275. 7. Säurehydrazide 277. 8. Acidylazide 277. 9. Aromatische Carbonsäurenitrile 278. Benzonitril 279. Benzylcyanid 279. 10. Amidhalogenide. 11. Imidchloride, 12. Phenylhydrazidimidchloride 280. 13. Imidoaether

281. 14. Thioamide 281. 15. Imidothioaether 282. 16. Amidine. Benzamidin 282. 17. Dioxytetrazotsäuren 283. 18. Hydrazidine oder Phenylazoxime 284. 20. Formazylverbindungen 284. 21. Hydroxamsäuren 285. 22. Benzhydroximsäurehaloide 287. 23. Benznitrolsäure 287. 24. Benznitrosolsäure 287. 25. Nitriloxyde 287. 26. Amidoxime 258. 27. Hydrazidoxime 289. 28. Hydroxamoxime 289. 29. Orthobenzoësäureester 289. 30. Orthobenzoësäurechloride: Benzotrichlorid 289. 31. Orthobenzoësäureamide 289.

#### Substituirte aromatische Monocarbonsäuren 289.

- 1. Halogenbenzoësäuren 290. 2. Jodoso- und Jodobenzoësäuren 290. 3. Nitromonocarbonsäuren 291. 4. Nitrosomonocarbonsäuren: Nitrosobenzoësäuren 292. 5. Hydroxylaminomonocarbonsäuren 292. 6. Amidomonocarbonsäuren 293. Anthranilsäure 293. Anthranil 294. Dimoleculare Anhydride der Anthranilsäure 296. Isatosäureanhydrid 297. Anthranilidoessigsäure 299. Oxindol 302. Hydrocarbostyril 302. 7. Diazobenzoësäuren 302. 8. Diazoamidobenzoësäuren. 9. Diazoimidobenzoësäuren. 10. Azoxybenzoësäuren. 11. Azobenzoësäuren. 12. Hydrazinbenzoësäuren 303. 13. Phosphinbenzoësäuren. 304. 14. Sulfobenzoësäuren 304. Saccharin 305.
- 1b: Einwertige Oxyphenylparaffinalkohole und ihre Oxydationsproducte 306.
  - Einwertige Oxyphenylparaffinalkohole oder Phenolalkohole 306.
     Saligenin 307. Hordenin 308. Pseudophenolhaloide, Methylenchinone, Chinole 308—312.
  - 2. Aromatische Oxymonaldehyde, Phenolaldehyde 312. Salicylaldehyd 313. Anisaldehyd 314. Protocatechualdehyd 315. Vanillin 315. Piperonal 316. Tri- und Tetraoxybenzaldehyde 316.
  - 3. Phenolmonoketone 317.
  - 4. Phenolmonocarbonsauren 318. Salicylsaure 314. Thiosalicylsaure 323. Anissaure 324. Protocatechusaure 327. Gentisinsaure 329. Orsellinsaure 329. Gallussaure 331. Anhang: Gerbsauren 332. Tannin 332.
  - Mehrwertige aromatische Alkohole, bei denen an einer Seitenkette nur je ein Hydroxyl steht, und ihre Oxydationsproducte 334.
    - 1. Zwei- u. dreiwertige aromatische Alkohole: Xylylenalkohole 334.
    - 2. Aldehydalkohole 336.
    - 3. Aromatische Dialdehvde 336.
    - 4. Di- und Triketone 337.
    - 5. Alkoholcarbonsäuren 337. Phtalid 337. Mekonin 339.
    - 6. Aldehydsäuren 340. Phtalaldehydsäure 340. Opiansäure 341.
    - 7. Ketoncarbonsäuren 342.
    - 8. Dicarbonsäuren 343. o-Phtalsäure 343. Isophtalsäure 348. Uvitinsäure 349. Terephthalsäure 349. Dicarbonsäuren mit einem
      Carboxyl am Kern und einem Carboxyl in der Seitenkette:
      Homophtalsäure 351. Dicarbonsäuren mit beiden Carboxylen in
      verschiedenen Seitenketten 352.
    - 9. Aldehydodicarbonsäuren 352.
    - 10. Tricarbonsäuren: Trimesinsäure 352.
    - 11. Tetracarbonsäuren 353.
    - 12. Pentacarbonsäuren 354.
    - 13. Hexacarbonsauren: Mellithsaure 354.

- Aromatische Polyalkohole, bei denen an derselben Seitenkette mehr als ein Hydroxyl steht, und ihre Oxydationsproducte 354.
  - Phenylglycole und Phenylglycerin 355. Stycerin 356. Phenylalkylenoxyde 356. Haloïdester der Phenylglycole 356. Phenyloxalkylamine: Adrenalin 357.
  - 2. Phenylalkoholaldehyde: Phenyltetrose 358.
  - 3. Phenylketole: Acetophenonalkohol 358. w-Amidoacetophenon 359.
  - 4. Phenylaldehydketone: Phenylglyoxal 361.
  - 5. Phenylparaffindiketone: Acetylbenzoyl 362. Acetylacetophenon 362. Acetophenonaceton 362.
  - 6. Phenylparaffinalkoholsäuren: A. Monoxyalkoholsäuren: Mandelsäuren 363. Dioxindol 365. Phenylmilchsäuren: Atrolactinsäure 366. Tropasäure 366. Phenylalanin 367. Tyrosin 368. B. Dioxyalkoholsäuren: Atroglycerinsäure 370. Stycerinsäure 370. C. Trioxyalkoholsäuren: 373.
  - 7. Phenylparaffinaldehydcarbonsäuren 373.
  - Phenylparaffinketoncarbonsäuren: A. α-Ketoncarbonsäuren, Phenylglyoxylsäure 373. Isatin 375. Anthroxansäure 375. Cumarandion 376. Thionaphtenchinon 376. B. β-Ketoncarbonsäuren: Benzoylessigsäure 377. C. γ- und δ-Ketoncarbonsäuren 379.
  - 9. Phenylalkoholketoncarbonsäuren 380.
  - 10. Phenyldiketoncarbonsäuren: Chinisatinsäure 381. Benzoylbrenstraubensäure 381.
  - 11. Phenylparaffindicarbonsäuren: Phenylmalonsäure 381. Phenylbernsteinsäure 382. Phenylglutarsäure 383.
  - 12. Phenylalkoholdicarbonsäuren 383. Phenylapfelsäuren 383.
  - 13. Phenylketondicarbonsäuren: Benzoylmalonsäureester 384.
  - 14. Phenyloxyketondicarbonsäuren 385.
  - 15. Phenylparaffintricarbonsäuren 385.
  - 16. Phenylketotricarbonsäuren 386.
  - 17. Polyketopolycarbonsäuren 386.
- Anhang: 18. Phenylenoxydicarbonsäuren: Phtalidcarbonsäure, Phtalidessigsäure 386.
  - 19. Phenylenketondicarbonsäuren: Phtalonsäure 387.
  - 20. Tri- und Tetracarbonsäuren 387.
  - 21. Oxytri-, -tetra- und -pentacarbonsäuren 388.
  - 22. Phenylenketontricarbonsäuren 388.
- 4. Einkernige aromatische Substanzen mit ungesättigten Seitenketten 388.
  - Ia. Olefinbenzole: Styrol 389. Ib. Acetylenbenzole: Phenylacetylen 392. Ic. Diolefinbenzole 392. Id. Olefinacetylenbenzole 393.
  - IIa. Olefinphenole: A. Olefinmonoxybenzole 393. Vinylphenol 393.
     Chavicol, Anethol 394. B. Olefindioxybenzole: Eugenol 395.
     Safrol 396. C. Olefintrioxybenzole: Asaron 396. Elemicin, Myristicin 397. D. Olefintetraoxybenzole: Apiol 397.
  - IIb. Acetylen-anisol und -phenetol 397.
  - III. Phenylolefinalkohole mit ihren Oxydationsproducten: 1a. Phenylolefinalkohole: Styron 397. 1b. Oxyphenylolefinalkohole: Coniferylalkohol 398. 1c. Phenylacetylenalkohole 399. 2a. Phenylolefinaldehyde. Zimmtaldehyd 399. 2b. Oxyphenylolefinaldehyde 400. 3. Phenyldiolefinaldehyde 400. 4a. Phenylolefinketone: Benzalaceton 400. 4b. Oxyphenylolefinketone 401. 5. Phenylacetylenaldehyde 401. 6. Phenylacetylenketone 401. 7. Phenyldiolefinketone 401. 8. Phenylolefincarbonsäuren: Vinylbenzoë

- säure 402. Zimmtsäure 403. Allozimmtsäure 404. In der Seitenkette substituirte Zimmtsäuren 405. Im Benzolrest substituirte Zimmtsäuren 406. Homologe Zimmtsäuren 407. Phenylisocrotonsäure 408. Atropasäure 409. Oxyphenylolefincarbonsäuren: A. Monoxyphenylolefincarbonsäuren 409. Cumarin 411. B. Dioxyolefincarbonsäuren: Kaffeesäure 412. Umbelliferon 413. C. Trioxyzimmtsäuren 414. D. Tetraoxyzimmtsäuren 414. 8. Phenylacetylencarbonsäuren: Phenylpropiolsäure 414. 9. Phenyldiolefincarbonsäuren: Piperinsäure 416.
- IV. Verbindungen, die man als Oxydationsproducte einkerniger Polyalkohole mit ungesättigten Seitenketten auffassen kann 416. 1. Phenylenoxyolefincarbonsäuren 416. | Isocumarin, Isocarbostyril 2. Phenylenaldehydocarbonsäuren 418. 3. Phenylendicarbonsäuren 418. 4. Phenylolefinketole 418. 5. und 6. Phenyloxyolefin- und -diolefincarbonsäuren 418. 7. Phenylendioxyolefincarbonsäuren 419. 8. und 9. Phenylolefin- und -diolefinα-ketoncarbonsäuren 419. 10. Phenylolefin-β-ketoncarbonsäuren 420. 11. Phenylolefin-y-ketoncarbonsäuren: Benzallaevulinsäuren 420. 12. 13. Phenylolefin- und -diolefindicarbonsäuren: Benzalmalonsäure 421. Cinnamylidenmalonsäure 421. Phenylmaleinsaure 422. Cinnamylidenbernsteinsaure 422. 14. Phenylolefintricarbonsäuren 423. 15. Phenyloxyolefincarbonsäuren 423. 16. Phenylenoxyolefindicarbonsäuren 423. Phtalylessigsäure 423. 17. Phenylenoxyolefintricarbonsäuren 424.

#### B. Einkernige hydroaromatische Substanzen, Hydrobenzolderivate 424.

- 1. Hydroaromatische Kohlenwasserstoffe 424. 1a. Cyclohexane, Hexahydrobenzole 426. Hexahydrobenzol 427. Halogensubstitutionsproducte der Hexahydrobenzole 427. Benzolhexachlorid 428. 1b. Cyclohexene, Tetrahydrobenzole: Cyclohexen 429. 1c. Cyclohexadiëne, Dihydrobenzole 431.
- Ringalkohole der hydroaromatischen Kohlenwasserstoffe 432. Cyclohexanol 433. Chinit 434. Quercit 434. Inosit 435. 2b. Ringalkohole der Tetra- und Dihydrobenzole 435. 2c. Extracyclische hydroaromatische Alkohole 436. 2d. Schwefelhaltige Abkömmlinge der hydroaromatischen Alkohole 436.
- 3. Ringamine der hydroaromatischen Kohlenwasserstoffe 436. 3b. Extracyclische hydroaromatische Amine 437.
- Ringketone der hydroaromatischen Kohlenwasserstoffe 437. a. Ringketone der Hexahydrobenzole 437. Cyclohexanon 438. Ringketole 439. Cyclohexandione: Dihydroresorcin 440. Tetrahydrochinon 441. b. Ringketone der Tetrahydrobenzole 441. Isoacetophoron 443. c. Ringketone der Dihydrobenzole 444.
- 5. Hydroaromatische Aldehyde 446. Cyclocitrale 447.
- 6. Extracyclische hydroaromatische Ketone 448. Iron 448. Ionon 449.
- 7. Hydroaromatische Carbonsäuren 449. I. Hydroaromatische Monocarbonsäuren: A<sub>1</sub>. Hexahydrobenzoësäuren 450. A<sub>2</sub>. Tetrahydrobenzoësäuren 451. A<sub>3</sub>. Dihydrobenzoësäuren 452. A<sub>4</sub>. Hexa-, Tetraund Dihydrophenylfettsäuren 452. Hexahydrophenylacetylencarbonsäuren 453. B. Hexahydrooxybenzoësäuren 453. Chinasāure 454. C. Ketohydromonocarbonsäuren 455. II. Hydroaromatische Dicarbonsäuren: A. Hexahydrodicarbonsäuren 457. B. Tetrahydrodicarbonsäuren 458. C. Dihydrodicarbonsäuren 459. D. und E. Oxy- und Ketohydrobenzoldicarbonsäuren 460. Succinylobernsteinsäure 461.

III. Hydrobenzoltricarbonsäuren 463. IV. Hydrobenzoltetracarbonsäuren 463.

#### Terpene 463.

- A. Olefinische Terpengruppe. 1. Olefinische Terpene 467. 2. Olefinische Terpenalkohole 468. 3. Olefinische Terpenaldehyde 469. Citral 470. 4. Olefinische Terpensäuren 470.
- B. Monocyclische Terpengruppe.
  - Kohlenwasserstoffe 471. Limonen, Dipenten 471. Terpinolen 472.
     Terpinengruppe 473. Phellandrengruppe 474. Sylvestren 475.
     Carvestren 476. Hydroterpene 476.
  - Alkohole der monocyclischen Terpengruppe 477. Menthol 477. Terpin 479. Cineol 479. Trioxyhexahydrocymole 480. Terpineole 481. Terpinenole 482.
  - 3. Basen der monocyclischen Terpengruppe 483.
  - 4. Ringketone der monocyclischen Terpengruppe 484. Menthon 484. Carvenon, Carvotanaceton, Pulegon 486. Carvon 488.
- C. Bicyclische Terpengruppen 489.
  - I. Sabinan- oder Tanacetangruppe 490. Sabinen 490. Thujon 491. Umbellulon 492.
  - II. Carangruppe 493. Caron 493. Eucarvon 494.
  - III. Pinangruppe 494. I. Kohlenwasserstoffe: Pinen 494—499.
    2. Alkohole: Myrtenol 499. Pinol 500. 3. Basen 500. 4. Ketone 500. Nopinon 501.
  - IV. Camphangruppe 501. 1. Kohlenwasserstoffe: Camphen 501. Bornylen 503. Fenchen 504. Santen 505. 2. Alkohole: Borneol 505. Isoborneol 506. 3. Amine 507. 4. Ketone: Campher 508. Constitution des Camphers 509. Umwandlungsproducte des Camphers 511. Ringspaltungsproducte des Camphers 515. Campholsäure, Campholensäuren 516. Camphersäure 518. Camphansäure 520. Lauronolsäure 520. Campholytsäuren 521. Apocamphersäure 522. Camphoronsäure 523. Fenchon 524.
- D. Sesquiterpen- und Polyterpengruppe 525. Cadinen, Caryophyllen 525. Anhang: Cholesterin 526.

Harze 526. Kautschuk 527.

- C. Mehrkernige aromatische Kohlenwasserstoffe 528.
  - A. Phenylbenzole und Polyphenylfettkohlenwasserstoffe 528.
    - I. Phenylbenzolgruppe: Diphenyl 528. Benzidin 531. Benzidinazofarbstoffe 532. Chinone der Diphenylreihe, Coerulignon 535. Diphensäure 537. Diphenylbenzole 538. Triphenylbenzole 539. Tetraphenylbenzol 539.
    - II. Benzylbenzolgruppe: Diphenylmethan 539. Benzhydrol 542. Benzophenon 544. Auramin 548. Oxybenzophenone 548. Carbonsäuren: Benzylbenzoësäure 550. Benzhydrylbenzoësäure 550. Benzyldiphenyle 551. Dibenzylbenzol 551.
  - III A. Triphenylmethangruppe. Triphenylmethan 552. Tetramethyldiamidotriphenylmethan 554. Triaminotriphenylmethan 554.
    Triphenylcarbinol 555. Triphenylchlormethan 555. Malachitgrün
    559. Fuchsin, Rosanilin 560. Methylviolett 563. Phenylirte
    Rosaniline 564. Phenolderiyate 565. Leukaurin 565. Benzeine

- 566. Rosamine 567. Aurin 568. Rosolsäure 568. Eupittonsäure 569. Alkohole und Aldehyde des Triphenylmethans 569. Carboxylderivate 569. Benzolphtalin 569. Diphenylphtalid 570. Phtaleine 571. Fluorescein 573. Rhodamine 576.
- IIIB. Phenylenbisdiphenylmethan 576.
- IIIC. Tetraphenylmethan 577.
  - IV. Homologe Di- und Polyphenylparaffine 577. A. gem. Di-Diphenylphenylparaffine 578. as-Diphenylaethan 578. keten 580. Benzilsäure 581. Triphenylessigsäure 583. B. Sym. Diphenylaethangruppe 583. Dibenzyl 583. Stilben 583. Tolan 586. 1. Alkohole und Ketone des Dibenzyls 587. Stilbenhydrat, Desoxybenzoin, Hydrobenzoine 587. Benzoin 589. Benzil 590. 2. Alkohole des Stilbens 592. Isobenzil 592. Halogenstilbene 593. Carbonsäuren der Dibenzylgruppe 593. C. Tri-, Tetra- und Hexaphenylaethangruppe 596. Benzpinakon 597. Hexaphenylaethan 598. D. Diphenylpropangruppe 600. Dibenzylketon 600. Benzylidenacetophenon 600. Dypnon 601. Dibenzoylmethan 602. Carbonsäuren 603. E. Diphenylbutangruppe 604. a, & Diphenylbutan, Diphenylbutadiën 604. Diphenyldiacetylen 605. Diphenacyl 606. Bidesyl 606. Diphenyltetraketon 607. Carbonsäuren 607. Vulpinsäure 609. F. Diphenylpentangruppe 609. Dibenzylidenaceton 610. Benzamaron 611. G. Diphenylhexangruppe und höhere Homologe 611.
- B. Condensirte Kerne 612. Benzotrimethylen- oder Norcaranderivate: Pseudophenylessigsäure 613. Benzocycloheptanderivate 613.
  - Inden- und Hydrindengruppe 614. Inden 614. Indenderivate 617. Hydrinden 618. Hydrindon 619. Diketohydrinden 620. Indazen 621.
  - Naphtalingruppe 622. Naphtalinringbildungen 624. Naphtalinringspaltungen 626. Naphtalin 629. Homologe Naphtaline 629.
    - 1. Halogennaphtaline 630. 2. Nitronaphtaline 631. 3. Nitrosonaphtaline 631. 4. Naphtylamine 631. 5. Diazo- und Azonaphtaline 633. Naphtalinrot 634. 6. Hydrazinverbindungen des Naphtalins 635. 7. Naphtalinsulfosäuren. Naphtylaminsulfosäuren, Naphtolosäuren 635. Congorot 636. Naphtoloschwarz 637. 8. Naphtalinsulfinsäuren 637. 9. Naphtole 637. Nitronaphtole 638. Martiusgelb 638. Amidonaphtole 638. Azonaphtole 639. Biebricher Scharlach, Naphtolorange 640. Naphtolosäuren 640. Amidonaphtolsulfosäuren 641. Dioxynaphtaline 641. Trioxynaphtaline 642. Thionaphtole 642. 10. Naphtochinone 642. Juglon 644. Stickstoffhaltige Abkömmlinge der Naphtochinone 645. Nitrosonaphtole 645. Naphtochinondioxime 646. Naphtochinon-chlorimine, -imine und -anile 646, 647.
    - 11. Alkohole der Naphtalinreihe und ihre Oxydationsproducte 647. Naphtobenzylalkohol 647. Naphtaldehyd 648. Naphtylmethylketone 648. Naphtoësäuren 648. Naphtolcarbonsäuren 649. Naphtalsäure 650. Naphtonitrile, Cyannaphtaline 651. 12. Dinaphtyle und Dinaphtylmethan- und Trinaphtylmethane 651. 13. Acenaphten 652.
    - 14. Hydronaphtalinverbindungen 653. A. Dihydronaphtaline 654. B. Tetrahydronaphtaline 654. ac- und ar-Tetrahydro-naphtylamine und -naphtole 655. C. Hexa-, Octo-, und Dekahydronaphtaline 656.

- 3. Phenanthrengruppe 657. Halogen- und Nitrophenanthrene 659. Amidophenanthrene, Phenanthrensulfosäuren, Oxyphenanthrene 659. Phenanthrencarbonsäuren 660. Phenanthrenchinon 660. Reten 662. Chrysen 662. Picen 663. Pyren 663. Triphenylen 664.
- 4. Fluorengruppe 664. Fluoren 665. Reten-, Chrysen-, Picenfluoren 666. Phenylfluoren 666. Dibiphenylenaethan 667. Diphenylenketon, Fluorenon 667. Carbonsäuren 668. Fluoranthen 669.
- 5. Anthracengruppe 670. Anthracen 671. Alkylirte Anthracene 672. Substituirte Anthracene 672. Oxyanthracene 673. Anthranol, Anthron 674. Anthrahydrochinon, Oxanthron 676. Anthracencarbonsäuren 676. Hydroanthracene 676. Dihydroanthranol 677. Phtalgrün 677. Anthrachinon 677. Halogen- und Nitroanthrachinone 678. Amidoanthrachinone 679. Anthrachinonsulfosäuren 680. Oxyanthrachinone 681. Alizarin 682. Alizarinorange 683. Purpurin 684. Emodin 685. Alizarin-bordeaux und -pentacyanin. Rufigallussäure 685. Anthrachinoncarbonsäuren 685. Dianthrachinonyle 685. Pyranthron 686. Benzanthrone 686. Naphtanthracen 687. Naphtacen 687.

Glycoside und Pentoside 687. Sinigrin, Myronsaure 688. Sinalbin 688. Arbutin 688. Salicin 688. Coniferin 689. Phloridzin 689. Iridin 689. Digitalin 690. Amygdalin 690. Pentoside, Rhamnoside 691. Naringin 691. Hesperidin 691. Quercitrin 692. Frangulin 692.

Bitterstoffe 692. Cantharidin 692. Pikrotoxin 692. Santonin 692. Natürliche Farbstoffe 693. Brasilin 693. Hāmatoxylin 694. Curcumin 695. Usninsāure 695. Carminsāure 695. Kermessäure 696.

### III. Heterocyclische Verbindungen 696.

Gruppirung nach homologen Reihen 699. Isologe Reihen 702.

- Dreigliedrige heterocyclische Substanzen 706. A. Monoheteroatomige, dreigliedrige Ringe 706. Aethylenoxyd 706. Aethylenimid 706. B. Diheteroatomige, dreigliedrige Ringe 706. Hydrazi- und Azimethylengruppe 707. Diazomethan 707.
- Viergliedrige heteroeyelische Substanzen 708. A. Monoheteroatomige, viergliedrige Ringe 708. B. Diheteroatomige viergliedrige Ringe 708. Betaine 708.
- 3. Fünfgliedrige heterocyclische Substanzen 709.
  - A. Monoheteroatomige fünfgliedrige Ringe 709.
    - 1. Furfurangruppe 709. Furfuran 710. Furfuralkohol 711. Furfurol 711. Ketone der Furfuranreihe 713. Brenzschleimsäure 713. Dehydroschleimsäure 714. Uvinsäure 714. Methronsäure 715. Hydrofurfurane 715.
    - Thiophengruppe 716. Thiophen 717. Homologe Thiophene 718. Halogenthiophene 719. Nitrothiophene 719. Thiophenin 719. Thiophensulfosäuren, Oxythiophene 719. Thiophenalkohole 720. Thiophenaldehyde und -ketone 720. Thiophenarbonsäuren 720. Thiophen 721.
    - 3. Selenophen 721.
    - Pyrrolgruppe 721. Pyrrol 722. n-Derivate des Pyrrols 724.
       c-Alkylpyrrole 724. Haemopyrrol 725. Halogenpyrrole 726.

Iodol 726. Nitroso- und Nitropyrrole 726. Amido- und Diazopyrrole 727. Pyrrolazoverbindungen 727. Pyrrolaldehyde, Pyrrolketone 727. Pyrrolcarbonsäuren 727. Pyrrocoll 728. Hydropyrrolderivate 729. Pyrrolidin 730. Pyrrolin 730. Prolin 731. Hygrinsäure, Tropinsäure 732. Ketopyrrolidine 732.

Condensirte Kerne der Furfuran-, Thiophen- und Pyrrolgruppe 732.

- 5. Benzofurfuran- oder Cumarongruppe 733. Cumaron 734. Cumarilsaure 735. Cumaran, Cumaranone 736. Cumarandion 737. Oxindigo 737. Benzodi- und -trifurfurane 737.
- 6. Benzothiophen- oder Thionaphtengruppe 738. Thionaphten 738. Oxythionaphten 738. Thionaphtenchinon 740. Thioindigorot
- 7. Benzopyrrol- oder Indolgruppe 741. Indol 742. Homologe Indole 743. Methylketol 745. Skatol 745. Indolenine 746. Halogenindole 746. Indolsulfosauren 746. Nitroso-, Nitround Benzolazoindole 746. Indolaldehyde 747. Indolcarbon-Tryptophan 748. Oxyindolderivate 748. Insäuren 747. doxyl 748. Indoxylsaure 749. Indogenide 750. Hydroindolderivate 750. Dihydroindol 750. Dihydromethylketol 751. Trialkylalkylidenindoline 751. Indolinole 751. Indolinone 751. Oxindol 752. Dioxindol 752. Trioxindol 752. Isatin 753. Isatinanil 754. Isatinchlorid 755. Indigoide Farbstoffe 755. Thioindigoscharlach 755. Indigoblau 756. Geschichte 756. Synthesen 757. Constitution 759. Abkömmlinge des Indigoblau 760. Dehydroindigo 761. Indigoweiss 761. Indirubin 761. Isoindigotin 761.
- 8. Dibenzofurfuran, Diphenylenoxyd 761.
- 9. Dibenzothiophen, Diphenylensulfid 762.
- 10. Dibenzopyrrol, Carbazol 762. Hydrocarbazole 764. Naphtopheno- und Dinaphto-, Phenanthropheno-carbazol 764.
- B. Polyheteroatomige fünfgliedrige Ringe 764. Nomenklatur der Azole 765. Zusammenstellung der Azole 765. Allgemeine Bildungsweisen der Azole 767.
  - I. Pyrazolgruppe 768. Pyrazol oder Pyrro[a]monazol 768. Homologe Pyrazole 768. Halogen-, Nitro-, Nitroso-, Amino- und Benzolazopyrazole, Pyrazolsulfosäuren 771. Oxypyrazole 773. Pyrazolketone 774. Pyrazolcarbonsäuren 774. Pyrazoline Pyrazolone 777. 5-Pyrazolone 778. Antipyrin 779. Antipyrinchloride 780. Thio- und Iminopyrine 780. Pyramidon 781. 3-Pyrazolone 781. 3-Antipyrin 782. Pyrazoloncarbonsäuren 782. Pyrazolonazofarbstoffe 783. Tartrazin 783. Pyrazolidine 784. Pyrazolidone 784. Diketopyrazolidine 785.
  - 2. Indazole oder Benzopyrazole 785. Azo-, Amido- und Diazoindazole 788. Chlorindazole 788. Hydroindazole 789. Indazolone oder Benzopyrazolone 789.
  - 3. Isoxazolgruppe 789. Isoxazol oder Furo[a]monazol 790. Isoxazolcarbonsäuren 791. Bisisoxazole 791. Isoxazolone 791. 4. Indoxazen- oder Benzisoxazolgruppe 792. Phenylindoxazen 792.

  - 5. Glyoxaline, Imidazole oder Pyrro[b]monazole 793. Glyoxalin 795. Lophin 796. Histidin 797. Hydroglyoxaline 797. Lysidin

- 797. Amarin 798. Imidazolone 798. Keto-, Diketo-, Imido-ketotetrahydroglyoxaline 799.
- Benzoglyoxaline oder Benzimidazole 799. Benzimidazol 800. Methyltolimidazol 800. Benzimidazoline und Benzimidazolinole 801. Keto-, Thio- und Imidobenzimidazoline 802. Phenylenharnstoff und -sulfoharnstoff 802.
- Oxazole oder Furo[b]monazole 803. Oxazoline 804. Oxazolidine 804. Alkylen-ψ-harnstoffe 804.
- 8. Benzoxazole 804. Benzoxazol oder Methenylamidophenol 805. Oxy-, Thio- und Amidobenzoxazole 805.
- Thiazole oder Thio[b]monazole 806. Amidothiazole 806. Oxythiazole 807. Thiazolcarbonsäuren 807. Sulfuvinursäure 807. Thiazoline 807. Alkylen-ψ-thioharnstoffe 807. Senfölessigsäure 808.
- 10. Benzothiazole 808. Benzothiazol oder Methenylamidothiophenol 809. Benzisothiazol 809. Dehydrothiotoluidin 809. Thioflavin und Primulin 809. Chlorphenylsenföl 809. Selenazole 810.
- 11. Osotriazole oder Pyrro[aa<sub>1</sub>]diazole 811. Osotriazol oder v-Triazol, 811. Phenylosotriazol 812. Osotriazolcarbonsäuren 812. Pseudo-azimidobenzole oder Benzosotriazole 813. Azimidoxyde oder Aznitrosoverbindungen 813.
- 12. Pyrro[ab]diazole 814. Phenylpyrro[ab]diazol. Pyrro[ab]diazolcarbonsāuren 814. c-Oxypyrro[ab]diazole 814. c-Amidopyrro[ab]diazole 815. n-Amino- und n-Oxypyrro[ab]diazole 816. Benzopyrro[ab]diazole oder Azimidobenzole 816. Azimidole 816.
- 13. Sym-Triazole oder Pyrro[ab<sub>1</sub>] und [bb<sub>1</sub>]diazole 817. Sym-Triazol 818. Pyrro[bb<sub>1</sub>]diazole 819. Pyrro[ab<sub>1</sub>]diazole 819. Endiminodihydrotriazole 819. n-Amidotriazole 820. Triazolcarbonsăuren 820. Triazolone 820. Urazole 821. Thiourazole 822. Guanazole 822.
- 14. Furazane oder Furo[aa<sub>1</sub>]diazole 822. Benzo-, Naphto- und Phenanthrofurazane 823. Furoxane 823.
- 15. Azoxime oder Furo[ab<sub>1</sub>]diazole 824. Aethenylbenzenylazoxim 824.
- Oxybiazole oder Furo[bb<sub>1</sub>]diazole 825. Keto-, Thio- und Imidooxybiazoline 825.
- Furo[ab]diazole oder Diazoanhydride: Diazoacetylacetonanhydrid 826. Diazoacetessigesteranhydrid, Diazotetronsäureanhydrid 826.
- 18. Azosulfime oder Thio[ab<sub>1</sub>]diazole 826. Dibenzenylazosulfim 826.
- Thio[bb<sub>1</sub>]diazole 827. Thiobiazoline 827. Keto- und Imidothiobiazoline 827. Thio[bb<sub>1</sub>]diazoldithiol 828.
- 20. Thio[ab]diazole 828. Thio[ab]diazol 828. Methyl- und Phenylthio[ab]diazolcarbonsäure 828. Phenylendiazosulfide oder Benzothio[ab]diazole 828.
- 21. Piazthiole und Piaselenole oder Benzothio[aa<sub>1</sub>]diazole und Benzoseleno[aa<sub>1</sub>]diazole 829.
- 22. Thio[abb<sub>1</sub>]triazole oder Triazsulfole 829.
- 23. Tetrazole oder Pyrro[aa<sub>1</sub>b]- und -[abb<sub>1</sub>]triazole 829. Tetrazol 831. Benzenyltetrazotsāure 831. Amidotetrazotsāure 832. Diazo-, Azo-und Hydrazotetrazol 832. Tetrazoliumverbindungen 833.

- 4. Sechsgliedrige heterocyclische Substanzen 833.
  - A. Monoheteroatomige sechsgliedrige Ringe 833.
    - Ringe mit einem O-Glied 833. a-Pyrone, Cumaline 834. Isodehydracetsäure 834. α-γ-Pyronone 834. Dehydracetcarbonsäure 834. γ-Pyrone 835. Mekonsäure 835. Tetrahydropyrone 836. Benzo-α-pyrone: Cumarine und Isocumarine 836. Benzo-pyranole 837. Benzo-γ-pyrone: Chromone und Flavone 837. Chrysin. Apigenin, Luteolin, Fisetin, Quercetin u. s. w. 838, 839. Dibenzopyrone oder Xanthone 839. Xanthen 840. Pyronin 841. Xanthon 841. Euxanthon 841. Gentisein 841. Coerulein 842.
    - 2. Ringe mit einem S-Glied 842. Penthiophene 842. Thioxanthen, Thioxanthon 842. Thiopyronin 843.
    - 3. Ringe mit einem N-Glied 843. 1. Pyridingruppe 843. Synthetische Bildungsweisen der Pyridine 845. Verhalten der Pyridinbasen 848. Isomerien 849. Pyridin 850. Homologe Pyridine 851. Halogenpyridine 853. Pyridinsulfosāuren 853. Amino- und Hydrazinopyridine 853. Oxypyridine 854. a-Pyridon 855. Pseudolutidostyril 855. 7-Pyridon 855. 7-Lutidon 855. Dioxypyridine 855. Glutaconimid 855. Trioxypyridine 856. Glutazin 856. Thiopyridine 856. Pyridylalkohole 856. Pyridylketone 857. Pyridincarbonsäuren 858. Pyridinmonocarbonsäuren: Picolin-, Nicotin- und Isonicotinsäure 858, 859. Pyridindicarbonsäuren: Chinolinsäure, Cinchomeronsaure 859,860. Pyridintri-, -tetra- und -pentacarbonsauren 861. Oxypyridincarbonsäuren 861. Phenyllutidoncarbonsäuren 862. Komenaminsäure 862. Citrazinsäure 862. Pyridylsubstituirte Säuren der Fettreihe: Pyridylmilchsäuren, Pyridylacrylsäure, Pyridylpropionsaure 862. Hydropyridinderivate 862. Dihydropyridine 863. Piperideine 863. Piperideinaldehyde 864. Piperidin 864. Aufspaltung des Piperidinringes 864. Piperidinabkömmlinge 865. Homologe Piperidine 866. Triacetonamin, Vinyldiacetonamin 867. Euphtalmin 867. Piperidinalkine 867. Conidine, Chinuclidin, Piperolidin 868. Fiperidincarbonsauren 868. Eucain 868.
      - II. Chinolingruppe 869. Synthetische Bildungsweisen der Chinoline 870. Verhalten der Chinoline 872. Chinolin 873. Alkylchinoliniumverbindungen 873. Homologe Chinoline 875. Chinaldin und Lepidin 875. Condensationsproducte derselben mit Aldehyden, Phtalsäureanhydrid und Oxalester 875, 876. Halogen-, Sulfo- und Nitroderivate der Chinoline 877. Amidochinoline 877. Chinolylhydrazine 878. Oxychinoline 878. Analgen 878. Loretin 878. Pyrindene 879. Carbostyril 879. Lepidon 880. Kynurin 880. Chinolinaldehyde und -ketone 881. Chinolinearbonsäuren 881. Chinaldinsäure 881. Cinchoninsäure 881. Atophan 882. Acridinsaure 882. Oxychinolincarbonsäuren 882. Xanthochinsäure 882. Chininsäure 883. Hydrochinoline 883. Tetrahydrochinolin 884. Dekahydrochinolin 885. Lilol- und Julolderivate 885.
      - III. Condensirte Chinoline 886. Naphtochinoline 887. Isochinopyridin 887. Anthrachinoline 887. Cyananthren 887. Alizarinblau 887. Phenanthroline 828. Phenotripyridin 888. Chinopyridine 888.

- IV. Isochinolingruppe 888. Isochinolin 889. Homologe Isochinoline 890. Oxyisochinoline 891. Isocarbostyril 892. Oxyisocarbostyril 892. Hydroisochinoline 892. Tetrahydroisochinolin 893. Hydroisocarbostyril 893.
  - V. Phenanthridin 894. Phenanthridon 894.
  - VI. Naphtyridine und Naphtinoline 895.
  - VII. Chindoline 895.
- VIII. Acridingruppe 896. Acridin 897. Phenonaphtacridine, Dinaphtacridine 897. Chrysanilin 898. Acridingelb, Benzoflavin 898. Hydroacridine 898. Alkylacridiniumverbindungen 899. Acridone 899. Carbazacridine 900. Pyracridine, Chinacridine 900.
  - IX. Anthrapyridine 901.

#### Pflanzenalkaloide 901.

Pyridingruppe der Pflanzenalkaloïde 903. Piperin 903. Coniin 903. Abbau und Aufbau des Coniins 903, 904. Conhydrin, Pseudoconhydrin, Coniceïne 905. Trigonellin 906. Arecaidin 906. Pilocarpin 906. Cytisin 907. Nicotin 907. Synthese d. Nicotins 908. Spartein 909.

Tropingruppe 909. Solanumbasen 909. Atropin 910. Tropeine 910. Tropin 911. Abbau und Aufbau des Tropins 911, 912. Cocain 912. Truxillsäuren 913. Tropacocain 913. Ecgonin 913. Anhydroecgonin 914. Abbau und Aufbau des Ecgonins 914. Pelletierin 914. Methylgranatonin 915.

Cinchoningruppe 915. Chinin 916. Cinchonin 916. Oxydativer Abbau der Chinabasen 917. Cincholoiponsäure 918. Aufspaltung der Chinabasen: Chinatoxine 918, 919. Abbau von Cinchonin- und Chininchlorid 920. Apocinchen 920. Strychnosbasen 920. Strychnin 920. Brucin 921. Veratrin 922.

Morphin- und Isochinolingruppe der Pflanzenalkaloïde 922. Opiumbasen 922. Morphin 922. Apomorphin 923. Codein 924. Thebain 925. Thebenin, Morphothebain 926. Papaverin 926. Laudanosin 928. Narcotin 928. Narcein 930. Hydrastin 930. Berberin 931. Corydalin 933. Glaucin 933.

#### B. Polyheteroatomige sechsgliedrige Ringe 933. Azine 934.

- I. Oxazine: A. Orthoxazine 934.
  - B. Metoxazine: Pentoxazoline 935. Benzometoxazine oder Phenpentoxazoline 935. Cumazonsäuren 935. Imido- und Thiocumazone 935. Naphtodihydrometoxazine 936.
  - C. Paroxazine: Morpholine 936. Benzoparoxazine 936. Naphtalanmorpholin 936. Dibenzoparoxazine oder Phenoxazine 937. Phenoxazinfarbstoffe: Phenoxason, Resorufin 938. Phenylphenoxazim, Gallocyanin 938. Naphtolblau, Nilblau, Cyanamin 939. Triphendioxazin 939.
- 2. Thiazine: A. Orthothiazine 939. B. Metathiazine 939. Penthiazoline 939. Benzometathiazine oder Phenpenthiazoline 939. Imido- und Thiocumothiazone 939. C. Parathiazine: Dibenzoparathiazin oder Thiodiphenylamin 940. Thiophenylnaphtylamine, Thiodinaphtylamine 940. Phenthiazone und Phenthiazime 941. Lauth'sche Farbstoffe 941. Methylenblau 941. Schweselfarbstoffe 942.
- 3. Diazine: A. Orthodiazine 943. Pyridazin 943. Dihydropyridazine 943. Pyridazone und Pyridazinone 944. Ortho-

piperazone 944. Benzorthodiazine: Cinnoline und Phialazine 945. Dibenzorthodiazine: Phenason 946. Phenazonoxyde und Phenazondioxyde 946. B. Metadiazine: Pyrimidine 947. Pyrimidin 948. Oxy- und Aminopyrimidine 948, 949. Aminoxypyrimidine, Chlorpyrimidine 949. Hydropyrimidine 949. Purine und Alloxazine 950. Benzometadiazine: Chinazoline oder Phenmiazine 950. Chinazolin 950. Hydro- und Ketohydrochinazoline 951-954. C. Paradiazine: Pyrazine oder Piazine 954. Pyrazin 955. Dihydropyrazine 956. Piperazine 957. Benzoparadiazine: Chinoxaline 957. Dibenzoparadiazine: Phenazingruppe 960. Phenazin 962. Anthrazin 963. Indanthren 963. Flavanthren 964. Diphenyldihydrophenazin 964. Amidophenazine oder Eurhodine 965. Diamidophenazine 966. Toluylenrot 966. Oxyphenazine oder Eurhodole 966. verbindungen 966. Induline, Indone und Safranine 967. Benzolinduline, Ros- und Isorosinduline. Naphtinduline. induline 968. Indone 969. Tolusafranin 970. Safraninone, Safranole 971. Fluorindine 971.

4. Triazine: A. Kyanidine 972. Kyaphenin 972. B. as-(a)-Triazine 973. Phen-α-triazine 974. Phendihydro-α-triazine 974. C. v- oder β-Triazine: Phendihydro-β-triazine 975.

5. Tetrazine: A. Osotetrazine 975. Phendihydrotetrazine 975. Isophendihydrotetrazine 976. B. sym-Tetrazine 976. Tetrazin 976. Dihydrotetrazin 976. Pseudodiazoessigsäure, Bisdiazoessigsäure 977.

 Substanzen mit polyheteroatomigen sechsgliedrigen Ringen, welche ausser Stickstoff- noch O- und S-Glieder enthalten 977. Benzenylamidoximessigsäureanhydrid 977. Oxdiazine 978. Azoxazinderivate 978. Diazthine 978. Thialdine 978.

5. Sieben-, acht- und mehrgliedrige heterocyclische Substanzen 978, 979.
Berichtigungen 980.

#### II. Carbocyclische Verbindungen.

An die im ersten Band dieses Werkes behandelten Methanderivate oder acyclischen Kohlenstoffverbindungen, die offene Kohlenstoffketten enthalten, schliessen sich die organischen Verbindungen mit geschlossenen Kohlenstoffketten oder Kohlenstoffringen, die ich als carbocyclische Verbindungen bezeichnete. Ihnen stehen z. B. die azocyclischen Verbindungen gegenüber mit einem nur aus Stickstoffatomen bestehenden Ring, wie die Stickstoffwasserstoffsäure und ihre Abkömmlinge. Man nennt die carbocyclischen Verbindungen auch isocyclische Verbindungen, obgleich dieser letztere Ausdruck zu umfassend ist, da er überhaupt Verbindungen bezeichnet, die einen aus Atomen eines und desselben, beliebigen Elementes gebildeten Ring enthalten. Den isocyclischen Verbindungen stehen die heterocyclischen Verbindungen gegenüber, bei denen sich an der Ringbildung die Atome verschiedener Elemente betheiligt haben.

Die carbocyclischen Grundkohlenwasserstoffe sind die mit den Olefinen von gleicher Kohlenstoffatomzahl isomeren Kohlenwasserstoffe mit ringförmiger Kohlenstoffkette, die aus drei bis neun Methylengruppen bestehen. Man bezeichnet dieselben entweder nach der Zahl der in ihnen enthaltenen Methylengruppen als *Polymethylene*, oder nach den normalen, mit ihnen isomeren Olefinen unter Vorsetzung eines R als R-, d. h. *Ring*olefine (B. 21, 2720 Anm.; 26, 1085 Anm.) oder nach den Genfer Beschlüssen (Bd. I) mit dem Namen der normalen Paraffine gleicher Kohlenstoffatomzahl unter Vorsetzung von »Cyclo « als [Cycloparaffine]. Man bevorzugt von diesen drei Bezeichnungsweisen die erste und die dritte.

```
CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>
Trimethylen [Cyclopropan]
                                                CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>
Tetramethylen [Cyclobutan].
                                                CH2-CH2
                                                CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>
Pentamethylen [Cyclopentan]
                                                CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>/
                                                CH2-CH2-CH2
Hexamethylen [Cyclohexan].
                                                \dot{C}H_2--\dot{C}H_2-\dot{C}H_2
                                                CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>
Heptamethylen [Cycloheptan]
                                                CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>/
                                                CH_2—CH_2—CH_2—CH_2
Octomethylen [Cyclooctan] .
                                                CH_2-CH_2-CH_2-CH_2
                                                CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>.
Nonomethylen [Cyclononan]
                                                ĊH<sub>2</sub>--СH<sub>2</sub>--СH<sub>2</sub>--ĊH<sub>2</sub>-
```

Das Hexamethylen heisst auch Hexahydrobenzol und das Heptamethylen: Suberan. Zur Nomenclatur ringförmiger Substanzen vgl. auch B. 29, 587.

Wie sich an die Paraffine die Olefine und Diolefine schliessen, so an die Cycloparaffine: Cycloolefine, Cyclodiolefine und Cyclotriolefine.

Eine besondere Bedeutung beansprucht von den carbocyclischen Gebilden das Benzol, der Grundkohlenwasserstoff der sog. aromatischen Substanzen oder Benzolderivate, der zahlreichsten Klasse organischer Verbindungen. Nimmt man nach dem Vorgang von Aug. Kekulé in dem Benzol einen Ring von 6 Kohlenstoffatomen an, die sich mit einander in abwechselnder doppelter und einfacher Bindung befinden — eine Annahme, die in diesem Werke bevorzugt wird — so ist das Benzol ein Cyclotriolefin:

Durch Addition von Wasserstoff gelingt es, das Benzol in Hexahydrobenzol, Hexamethylen oder Cyclohexan zu verwandeln. In immer wachsender Zahl werden Umwandlungsprodukte aromatischer Verbindungen bekannt, die sich auf das Dihydro- oder Tetrahydrobenzol — [Cyclohexadiën] und [Cyclohexen] — als Grundkohlenwasserstoffe zurückführen lassen, und die man im Verein mit den Hexamethylen- oder Hexahydrobenzolabkömmlingen als hydroaromatische Verbindungen zu bezeichnen pflegt. Zu diesen gehören auch viele in der Natur vorkommende Verbindungen, vor allem solche der Terpen- und Campher-Reihe. Bei strenger Befolgung des hier entwickelten Systems würden sich hinter jedes Cycloparaffinsystem die entsprechenden Cycloolefinsysteme mit derselben Kohlenstoffatomzahl reihen. Allein die Behandlung der hydroaromatischen Verbindungen setzt so sehr die Kenntnis der aromatischen Substanzen voraus, dass wir die ersteren nicht vor, sondern hinter die letzteren stellen. Wir behandeln zunächst die tri-, tetra-, penta-, hepta-, octo- und nonocarbocyclischen Verbindungen, hierauf folgen die hexacarbocyclischen Verbindungen.

Die aromatischen Substanzen zeigen in vieler Hinsicht ein eigenartiges, von dem der aliphatischen Verbindungen abweichendes Verhalten. Dagegen nähern sich die hydroaromatischen Verbindungen, wie auch die bekannten tri-, tetra-, penta-, hepta-, octo- und nonocarbocyclischen Verbindungen in ihrem chemischen Verhalten den gesättigten, oder falls sie im Ring doppelt gebundene Kohlenstoffatompaare enthalten, den ungesättigten aliphatischen Substanzen. Man bezeichnet daher diese Klassen von Verbindungen im Gegensatz zu den aromatischen Verbindungen als aliphatisch-cyclische oder alicyclische gesättigte und ungesättigte Verbindungen (B. 22, 769).

Die Untersuchung der carbocyclischen Verbindungen hat gelehrt, dass der Tri- und Tetramethylenring sich leichter aufspaltet, wie der beständigere Pentamethylen- oder Hexamethylenring, während Hepta- und Octomethylenringe sich wieder schwieriger bilden und meist leicht in Ringe geringerer Kohlenstoffzahl umgewandelt werden können.

Aehnliche Erscheinungen sind uns bei der Bildung einiger heterocyclischer Abkömmlinge aliphatischer Substanzen, z.B. den Lactonen, den

Lactamen und den Dicarbonsäureanhydriden (vgl. Bd. I) u. a. m. entgegengetreten. Bei den Oxysäuren wurde eine Vorstellung über die räumliche Anordnung oder Configuration von Kohlenstoffketten angedeutet, welche das seltene Eintreten der Bildung von  $\alpha$ - und  $\beta$ -Lactonen, gegenüber der Leichtigkeit, mit der  $\gamma$ - und  $\delta$ -Lactone entstehen, verständlich machen sollte. Ein Erklärungsversuch der verschiedenen Beständigkeit des Tri-, Tetra-, Penta- und Hexamethylenrings ist die

Spannungstheorie von A. v. Baeyer (B. 18, 2278; 23, 1275). Diese Theorie geht von folgender Annahme aus: Die vier Valenzen des Kohlenstoffatoms wirken in Richtungen, welche den Mittelpunkt einer Kugel mit den Ecken ihres eingeschriebenen regelmässigen Tetraëders verbinden und demnach miteinander einen Winkel von 109° 28' bilden. Diese vier Verbindungslinien werden Axen genannt.

Die Richtung der Anziehung kann eine Ablenkung erfahren, welche jedoch mit der Grösse der letzteren wachsende Spannung zur Folge hat. Die Annahme von Valenzkräften, die unter einem Winkel wirken, ist ausgeschlossen, die Grösse des Ablenkungswinkels ist ein Maass für die Spannung. Beim Aethylen erfährt die Richtung der Anziehung für beide Valenzen jedes Kohlenstoffatoms eine gleich grosse Ablenkung, bis die Richtungen parallel geworden sind. Der Ablenkungswinkel ist bei Aethylen 1000 28' = 540 44'. Beim Trimethylen welches man sich als ein gleichseitiges Dreieck denken

Beim Trimethylen, welches man sich als ein gleichseitiges Dreieck denken kann, beträgt der Winkel, den die Axen mit einander machen müssen, 60°, die Ablenkung einer jeden 1/2 (109° 28′ — 60°) = 24° 44°. ¢

In derselben Art ergeben sich die folgenden Ablenkungen:

```
für Tetramethylen \frac{1}{2} (109° 28′ — 90°) = 9° 44′ für Pentamethylen \frac{1}{2} (109° 28′ — 108°) = 0° 44′ für Hexamethylen \frac{1}{2} (109° 28′ — 120°) = — 5° 16′ für Heptamethylen \frac{1}{2} (109° 28′ — 128° 34′) = — 9° 33′ für Octomethylen \frac{1}{2} (109° 28′ — 135°) = —12° 51′ für Nonomethylen \frac{1}{2} (109° 28′ — 140°) = —15° 16′.
```

Dabei ist allerdings vorausgesetzt, dass die Kohlenstoffatome in derselben Ebene, der Ringebene, liegen.

In dem Dimethylen oder Aethylen hat die grösste Ablenkung der Richtung der Anziehung beider Valenzen stattgefunden, in ihm herrscht die grösste Spannung, es ist der lockerste Ring, der durch Chlor, Brom, Bromwasserstoff, Jod, leicht gesprengt wird. Das Trimethylen addirt weit schwieriger. Tetra-, Penta-, Hexamethylenringe verhalten sich nicht mehr wie ungesättigte Verbindungen, sie sind gegen Halogene, Halogenwasserstoffsäuren und Kaliumpermanganat sehr beständig. In Uebereinstimmung mit diesen Ansichten zeigte die Bestimmung der Verbrennungswärmen der einfachsten Cycloparaffine eine beträchtliche Abnahme vom Tri- bis zum Hexamethylen (B. 25, R. 496). Nach Baeyer's Spannungstheorie bildet sich der Pentamethylenring noch leichter wie der Hexamethylenring, eine Folgerung, die der Anstoss wurde zu einer Reihe erfolgreicher Versuche, Pentamethylenderivate zu bereiten (vgl. B. 28, 655).

#### Methoden der Ringbildung bei Cycloparaffinkörpern.

Eine besondere Bedeutung beanspruchen die Methoden, nach denen offene Kohlenstoffketten in geschlossene Kohlenstoffketten umgewandelt werden. Im Hinblick auf die früher gegebene Begriffsbestimmung von Kernsynthesen als Reactionen, durch welche Kohlenstoffatome, die vorher nicht mit einander verbunden waren, mit einander in Verbindung treten (Bd. I), ist jede Umwandlung einer offenen in eine geschlossene Kohlenstoffkette eine Kernsynthese. In der That sind es bekannte kernsynthetische Methoden, durch deren Anwendung auf geeignete aliphatische Substanzen man die Ringschliessung unter Bildung von Cycloparaffinkörpern herbeigeführt hat. Die Thatsachen, um die es sich hier handelt, sind bereits im ersten Band an den verschiedensten Stellen zu erwähnen gewesen. Sie bilden als Uebergangsreactionen die genetische Verknüpfung des Gebietes der Paraffine mit dem Gebiet der Cycloparaffine; die wichtigsten derselben sollen daher übersichtlich zusammengestellt werden:

1. Cycloparaffine selbst entstehen durch Einwirkung von Natrium (vgl. Würtz'sche Reaction, Bd. I, Paraffine) oder Zink auf dibromsubstituirte Paraffine, die Bromwasserstoffsäureester der Glycole:

- a-Monobrom derivate der Glutarsäurereihe geben schon bei der Behandlung mit alkoh. Kali Trimethylencarbonsäuren (s. S. 8, 9).
- 2. Intramoleculare Pinakonbildung. Bei der Reduction der Ketone entstehen neben secundären Alkoholen: ditertiäre Glycole, die Pinakone. Reducirt man das Diacetylpentan, so entsteht neben einem aliphatischen disecundären Glycol ein ditertiäres Glycol, ein cyclisches Pinakon (vgl. C. 1898 I, 888; II, 920);

3. Cyclische Synthesen mit Hilfe metallorganischer Verbindungen. Durch Umsetzung der Dimagnesiumverbindung des 1,5-Dibrompentans mit Essigester entsteht Methylcyclohexanol. Kohlensäure reagirt unter Bildung von Cyclohexanon:

$$CH \xrightarrow{CH_2-CH_2} CO \xleftarrow{CO_2} CH_2 \xrightarrow{CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot MgBr} \xrightarrow{CH_3\cdot COOCH_2} CH_2 \xrightarrow{CH_2-CH_2} C \xrightarrow{CH_3} CH_3$$

Die Synthese eines tertiären Alkohols aus einem Magnesiumalkyljodid und einem Keton (s. Bd. I) verläuft intramolecular bei der Einwirkung von Magnesium auf δ-Acetobutyljodid:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_2.\text{CH}_2\text{J} \\ \dot{\text{CH}}_2.\text{CH}_2.\text{COCH}_3 \end{array} \xrightarrow{Mg} \begin{array}{c} \text{CH}_2.\text{CH}_2 \\ \dot{\text{CH}}_2.\text{CH}_2 \end{array} \\ \text{CH}_3 \end{array}$$

4a. Intramoleculare Acctessigestercondensation. Lässt man Natrium auf Adipinsäureester einwirken, so erfolgt unter intramolecularer, der Acetessigesterbildung entsprechender Condensation die Entstehung eines cyclischen β-Ketoncarbonsäureesters:

Ebenso verhalten sich die Ester der Pimelinsäuren, welche β-Ketonsäureester mit sechsgliedriger Ringkette liefern.

4b. Oxalessigestercondensation: Aus Oxalester und Glutarsäureester mit Natriumaethylat entsteht Diketopentamethylendicarbonsäureester:

$$\text{CH}_2 \not \leftarrow \text{CH}_2 \text{CO}_2 \text{C}_2 \text{H}_5 + \text{COOC}_2 \text{H}_5 \\ \text{CH}_2 \text{CO}_2 \text{C}_2 \text{H}_5 + \text{COOC}_2 \text{H}_5 \\ \text{CH}(\text{CO}_2 \text{C}_2 \text{H}_5) - \text{CO}$$

Aehnlich reagieren β-substituirte Glutarsäureester, Acetondicarbonsäureester, Methylaethylketon, Dibenzylketon u. a. m. mit Oxalester und Natriumaethylat.

4c. Intramoleculare Bildung von β-Diketonen. γ-Acetylbuttersäureester wird durch Natriumaethylat zum Diketohexamethylen condensirt:

$$\begin{array}{c} \text{CH$_2$--CO-CH$_3$} \\ \dot{\text{CH}$_2$--CH$_2$--COOC$_2$H$_5} \end{array} \xrightarrow{\begin{array}{c} \text{CH$_2$--CO--CH$_2$} \\ \dot{\text{CH}$_2$--CH$_2$--\dot{\text{CO}}} \end{array}}$$

Bei gleicher Behandlung liefern die  $\epsilon$ - und Z-Ketonsäureester extracyclische  $\beta$ -Diketone der Pentamethylen- und Hexamethylenreihe.

5. Cyclische Synthesen mit Malonsäureestern, Acetessigestern etc.: Bei der Einwirkung von Alkylenbromiden auf Natriummalonsäureester entstehen Cycloparaffinsäureester (W. H. Perkin jun.):

Die Reaction verläuft in drei Phasen:

$$\begin{array}{c} CH_{2}Br \\ CH_{2}Br + NaHC(CO_{2}C_{2}H_{5})_{2} &= \begin{array}{c} CH_{2}CH(CO_{2}C_{2}H_{5})_{2} + NaBr \\ CH_{2}CH(CO_{2}C_{2}H_{5})_{2} + NaHC(CO_{2}C_{2}H_{5})_{2} &= CH_{2}.CNa(CO_{2}C_{2}H_{5})_{2} \\ CH_{2}Br & -NaBr & CH_{2}Br + CH_{2}(CO_{2}C_{2}H_{5})_{2} \\ CH_{2} & CH_{2} & CH_{2} \\ CH_{2}Br & CH_{2} & CH_{2} & CH_{2} \\ CH_{2}Br & CH_{2}CH_{2}Br & CH_{2}CH_{2} \\ CH_{2}CH_{2}Br & CH_{2}CH_{2}Br & CH_{2}CH_{2} \\ CH_{2}-CH_{2}Br & CH_{2}-CH_{2}Br & CH_{2}-CH_{2} \\ CH_{2}-CH_{2}CH_{2} & CH_{2}-CH_{2} \\ CH_{2}-CH_{2}CH_{2} & CH_{2}-CH_{2} \\ \end{array}$$

Durch Einführung der Bromadditionsproducte von Olefinmono- und Olefindicarbonsäureestern an Stelle von Alkylenbromiden ist diese Reaction zur Darstellung zahlreicher Trimethylenderivate verwendet worden. Wie Malonester verhält sich auch Cyanessigester (C. 1899 II, 36, 824).

Lässt man auf 1,4-Dibrom-n-pentan Natriumacetessigester einwirken, so entsteht 1,2-Methylacetyl-pentamethylencarbonsäureester (B. 21, 742):

$$\begin{array}{l} \text{CH}_2\text{.CHBrCH}_3 + 2 \\ \text{CHNa.CO}_2\text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{CH}_2\text{.CH}_2 \end{array} \\ = \begin{array}{l} \text{CH}_3\text{.CH}_2\text{.CH}_2 \\ \text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{COCH}_3 \end{array} \\ + \begin{array}{l} \text{CH}_2\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{COCH}_3 \end{array} \\ + 2\text{NaBr} \\ \end{array}$$

Aus 1,5-Dibrompentan erhält man in analoger Weise  $\alpha$ -Acetyl-hexamethylen-carbonsäureester B. 40, 3943).

6. Aus den Dinatriumverbindungen der Alkylendimalonsäureester nimmt Jod oder Brom das Natrium unter Ringschliessung heraus, wie Jod den Natriumacetessigester in Diacetbernsteinsäureester, den Mononatriummalonsäureester in Dimalonsäureester umwandelt. Aus den so gewonnenen Cycloparaffintetracarbonsäuren entstehen durch Abspaltung von 2CO<sub>2</sub> Cycloparaffindicarbonsäuren (W. H. Perkin jun.):

6 Tri-, tetra-, penta-, hepta-, octo- und nonocarbocyclische Verbindungen.

Ebenso verhält sich die Dinatriumverbindung des aa<sub>1</sub>-Diacetyladipin-

säureesters gegen Jod.

7. Cyclische Ketonbildung. Wie die Calciumsalze der Paraffinmonocarbonsäuren bei der Destillation für sich offene Ketone liefern, so entstehen aus den Calciumsalzen einiger höherer normaler Paraffindicarbonsäuren bei der trockenen Destillation cyclische Ketone (J. Wislicenus):

7a. Bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck zerfallen die Anhydride der Adipin- und Pimelinsäure und deren Alkylsubstitutionsprodukte in CO<sub>2</sub> und cyclische Ketone (H. G. Blanc, vgl. Bd. I).

8. Aliphatische Diazoverbindungen, wie Diazomethan (Bd. I) und Diazoessigester, addiren sich an Olefinmono- und -dicarbonsäureester unter Bildung cyclischer Azoverbindungen oder Pyrazolinverbindungen, die leicht unter Abspaltung von Stickstoff in Trimethylencarbonsäuren übergehen (E. Buchner):

$$\begin{array}{c} N=N \quad CHCO_2R \\ CO_2RCH \quad CH_2 \\ N=N \quad CHCO_2R \\ N=N \quad CHCO_2R \\ CH_2 \quad CHCO_2R \\ CH_2 \quad CHCO_2R \\ CH_2 \quad CHCO_2R \\ \end{array}$$

Vgl. auch die Condensation von Benzol mit Diazoessigester zu Isophenylessig- oder Norcaradiëncarbonsäureester.

# I. Tri-, tetra-, penta-, hepta-, octo- und nonocarbocyclische Verbindungen.

Eine Reihe von Naturproducten stehen mit diesen Gruppen von carbocyclischen Verbindungen in naher Beziehung; vgl. Caron, Eucarvon, Pinen, Campher, Tropin, Ecgonin, Pseudopelletierin u. a. m. Es ist daher das wissenschaftliche und practische Interesse für diese Körpergruppen in letzter Zeit mehr in den Vordergrund getreten.

An dieser Stelle möge zunächst eine Zusammenstellung der physikalischen Eigenschaften der einfachsten Cycloparaffine Platz finden (B. 40, 3981):

Name	Schmelzpunkt	Siedepunkt	D40	n <sub>D</sub>
Cyclopropan	gasförmig flüssig + 6,4° 12° + 11,5°	ca. — 35° 11—12° 49° 81° 118° 145,3—148° 170—172°	0,7038 0,7635 0,7934 0,8275 0,850 0,785(?)	1,37520 1,40855 1,4266 1,44521 1,44777 1,4328

Die aus den angegebenen Dichten und Brechungscoeffizienten ermittelten Molekularrefraktionen stimmen mit den theoretisch berechneten (vgl. Bd. I, Einleitung) überein. Es ergiebt sich daraus, dass bei den Cycloparaffinen die Ringschliessung keinen Einfluss auf die Molekularrefraction ausübt.

#### A. Trimethylengruppe.

**Trimethylen** [Cyclopropan]  $\stackrel{\text{CH}_2}{\dot{\text{CH}}_2}$  CH<sub>2</sub> ist ein leicht verdichtbares Gas. Es entsteht aus Trimethylenbromid mit Natrium (Freund 1882), oder mit Alkohol und Zinkstaub (B. 20, R. 706; J. pr. Ch. [2] 76, 512). Es verbindet sich noch mit Brom, bes. bei Gegenwart von HBr-Säure, wobei hauptsächlich Trimethylenbromid CH2Br.CH2.CH2.Br entsteht s. C. 1900 II, 465, 1267) und mit Jodwasserstoff (Bldg. von n-Propyljodid) aber schwieriger als Propylen; in der Rothglut lagert es sich in Propylen um (B. 29, 1297; C. 1899 I, 925; II, 287). Wasserstoff in Gegenwart von fein verteiltem Nickel reducirt es schon bei 80° zu Propan (B. 40, 4459). Durch MnO<sub>4</sub>K-Lösung wird Trimethylen in der Kälte nicht oxydirt (B. 21, 1282). Ueber den Unterschied der Bildungswärmen von Trimethylen und Propylen vgl. C. 1899 II, 801. Methyltrimethylen, Kp. 40 (B. 28, 22; C. 1902 I, 1277). 1,1-Dimethyltrimethylen, Kp. 210 (C. 1899 I, 254; 1900 II, 1069). 1,1,2- und 1,2,3-Trimethyltrimethylen s. B. **34**, 2856. Vinyltrimethylen | CH<sub>2</sub> CHCH=CH<sub>2</sub>, Kp. 40°, D. 0,73, entsteht in eigenthümlicher Reaction bei der Einwirkung von Alkohol und Zinkstaub auf das Tetrabromhydrat des Pentaerythrits (vgl. Bd. I); durch MnO<sub>4</sub>K wird es zu dem Glycol | CH<sub>2</sub> CHOH | CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>OH oxydirt, das durch weitere Oxydation mit verd. Salpetersäure α-Oxyglutarsäure liefert; mit Brom bildet es ein Dibromid, aus dem beim Erhitzen mit Bleioxyd Ketopentamethylen (S. 16) entsteht (B. 29, R. 780; C. 1897 II, 696; vgl. auch C. 1898 II, 475 Anm.); mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> liefert es ein Pseudonitrosit, F. 145°, aus dem bei der Reduction neben dem Diamin C<sub>5</sub>H<sub>8</sub> (NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, Kp. 180-1850, Cyclobutanon gebildet wird (B. 41, 915). Ueber eine andere Auffassung des Vinyltrimethylens vgl. B. 40, 3884.

Dimethylmethylentrimethylen CH<sub>2</sub> C=C CH<sub>3</sub> (?), Kp. 70—71°, entsteht aus dem Dimethyltrimethylencarbinol beim Kochen mit Essigsäureanhydrid (C. 1905 II, 403; 1909 I, 1859).

Monochlortrimethylen, Kp. 43° (B. 24, R. 637). Dichlortrimethylen, Kp. 74° (B. 25, 1954).

Aminotrimethylen  $(C_3H_5)NH_2$ , Kp. 49°, aus dem Trimethylencarbon-säureamid mit KOBr (C. 1901 II, 579). Mit Wasser in allen Verhältnissen

mischbar, riecht wie Propylamin. Mit salpetriger Säure liefert es unter Aufspaltung des Ringes Allylalkohol (C. 1905 I, 1704).

Trimethylenmethylamin  $(C_3H_5)CH_2NH_2$ , Kp. 86°, aus Trimethylencarbonsäurenitril durch Reduction erhalten, liefert mit salpetriger Säure neben Trimethylencarbinol unter Ringerweiterung Cyclobutanol (B. 40, 4393).

Trimethylencarbinol (C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>)CH<sub>2</sub>OH, Kp. 123°, durch Reduction des Trimethylencarbonsäureesters mit Na und Alkohol (B. 40, 4397). Durch conc. HBr geht es in 1,3-Dibrombutan (C. 1908 I, 818) über. Trimethylenaethylcarbinol, Kp. 140°, Trimethylenisopropylcarbinol, Kp. 151°, werden durch Reduction der entsprechenden Ketone erhalten.

Trimethylendimethylcarbinol ( $C_3H_5$ )C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>OH, Kp. 127°, entsteht durch Umsetzung von Mg(CH<sub>3</sub>) J mit Acetyltrimethylen oder Trimethylencarbonsäureester; Chlorid, Kp. 132°, Bromid, Kp. 152°. Durch Oxalsäure wird es unter Ringspaltung zu Dimethyltetramethylenoxyd  $\begin{array}{c} CH_2-C(CH_3)_2\\ CH_2-CH_2 \end{array}$ O isomerisirt (B. **34**, 3887). Trimethylendiaethylcarbinol ( $C_3H_5$ )C( $C_2H_5$ )<sub>2</sub>OH, Kp. 158°, Trimethylenmethylaethylcarbinol ( $C_3H_5$ )C(CH<sub>3</sub>)( $C_2H_5$ )OH, Kp. 141° (C. 1909 I, 1859).

Trimethylenaldehyd CH<sub>2</sub> CH.CHO, Kp. 98°, durch Oxydation des Trimethylencarbinols mit Chromsäure.

Acetyltrimethylen CH<sub>2</sub> CH.COCH<sub>3</sub>, Kp. 113°, entsteht 1. aus Acetopropylbromid durch HBr-Abspaltung mittelst KOH (C. 1898 II, 474), 2. aus Acetyltrimethylencarbonsäure (S. 9) durch Erhitzen, 3. durch Einwirkung von Mg(CH<sub>3</sub>) J auf Trimethylencyanid. Durch Mineralsäuren wird der Dreiring gespalten. Homologe Ketone s. C. 1909 I, 1859.

Trimethylencarbonsäuren (A. 284, 197) entstehen nach den allgemeinen Methoden der Ringbildung 5, 6 und nach der nur zu Trimethylenabkömmlingen führenden Methode 8 (S. 6). Aus denjenigen Trimethylenpolycarbonsäuren, welche 2 Carboxyle mit einem Kohlenstoffatom gebunden enthalten, entstehen durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung die Carboxyl-ärmeren Carbonsäuren. Merkwürdige Isomerieerscheinungen (Cis- und Transformen) führt man auf die Stellung der Carboxyle auf derselben oder verschiedenen Seiten der Trimethylenringebene zurück, ähnlich wie die Isomerie der Trithioaldehyde (Bd. I).

Trimethylencarbonsäure C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 18°, Kp. 183°, ist isomer mit Crotonsäure, durch Brom wird der Trimethylenring gespalten unter Bildung von α, γ-Dibrombuttersäure (C. 1909 II, 1130), ihr Nitril, Kp. 118°, ist beim Destilliren von γ-Chlorbutyronitril über KOH erhalten worden; Aethylester, Kp. 134°; Chlorid, Kp. 121°; Amid, F. 124° (C. 1901 II, 579; 1902 I, 913); Anilid, F. 112°.

trans-Phenyltrimethylen-2-carbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH—COOH, F. 105°, wurde nach Bildungsweise 8, S. 6 durch Anlagerung von Diazoessigester an Styrol (s. d.) erhalten. Sie konnte zur cistrans-Trimethylen-1,2-dicarbonsäure abgebaut werden (B. **36**, 3784).

2,2-Dimethyltrimethylencarbonsäure (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C CHCOOH , Kp.<sub>10</sub> 100°, von starkem Buttersäuregeruch. Der Ester, Kp.<sub>15</sub> 90°, bildet sich durch Abspaltung von HBr aus dem 3,3-Dimethyl-7-brombuttersäureester (C. 1907 II, 897).

Trimethylen-1,1-dicarbonsäure (Vinaconsāure) CH<sub>2</sub> C(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, F. 140° (s. Methode 5, S. 5). Mit BrH geht letztere in Bromaethylmalonsäure BrCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>. CH(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> über, sie addirt auch Brom (B. 18, 3314), aber durch NO<sub>3</sub>H, MnO<sub>4</sub>K, wie durch nascirenden Wasserstoff wird sie nicht verändert (B. 28, 704; 28, 8). Mit Na-Malonsäureester condensirt sich der Ester der Vinaconsäure zu Butantetracarbonsäureester, verhält sich hierbei also analog wie die d, β-Olefincarbonsäureester (vgl. Bd. I u. B. 28, R. 464). Ueber die Constitution der Vinaconsäure und der homologen Methylvinaconsäure s. A. 294, 89. 1,1-Cyantrimethylencarbonsäure F. 149°, aus Natriumcyanessigester und Aethylenbromid (C. 1899 II, 824). Acetyltrimethylencarbonsäureester CH<sub>2</sub> COCH<sub>3</sub> Kp. 195°, aus Natriumacetessigester und Aethylenbromid (B. 17, 1440).

Trimethylen-1,2-dicarbonsäure ist in 2 isomeren Modifikationen bekannt, die man als cis- und cistrans- oder trans-Form unterscheidet (A. 245, 128):

cis-Trimethylen-1,2-dicarbonsäure, F. 139°, Anhydrid, F. 59°, entsteht aus Trimethyl-1,2-tri- und -1,2-tetracarbonsäure durch Erhitzen, cistrans-Trimethylen-1,2-dicarbonsäure, F. 175°, entsteht auch aus Monobromglutarsäureester mit alkohol. Kalilauge (C. 1900 I, 284). Sie konnte ebenso wie die unten beschriebene cistrans-Trimethylen-1,2,3,-tricarbonsäure mit Hilfe ihres Chininsalzes in zwei optisch aktive Componenten zerlegt werden (B. 38, 3112). Ihr Methylester, Kp. etwa 210°, entsteht aus Acryldiazoessigester nach Bildungsweise 8, S. 6, neben Glutaconsäureester und aus Fumarsäureester mit Diazomethan (B. 27, 1888; 28, R. 290).

cis - Phenyl - trans - 2,3 - trimethylendicarbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH CHCOOH, CHCOOH, F. 175°, Anhydrid, F. 134°, entsteht aus α-Brombenzylidenbismalonester mit alkoholischem Ammoniak oder durch Addition von Diazoessigester an Zimmtsäureester (B. **36**, 3774; J. pr. Ch. [2] **75**, 490).

Trimethylen-1,2-tricarbonsäure CH<sub>2</sub> C(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, F. 187° unter Zersetzung. Ihr Aethylester, Kp. 276°, entsteht aus αβ-Dibrompropionsäureester (B. 17, 1187) und aus α-Bromacrylsäureester mit Na-Malonsäureester nach Bildungsweise 5 (S. 5) (B. 20, R. 140, 258).

Sym. Trimethylen - 1,2,3 - tricarbonsäure CO<sub>2</sub>HCH CHCO<sub>2</sub>H, cis - Form F. 150—153°, cistrans-Form F. 220°. Anhydrid, F. 187°, Kp. 265°. Die cis-Säure entsteht aus der 1,2,3-Tetracarbonsäure (B. 17, 1652), die cistrans-Säure aus Fumarsäurediazoessigester (B. 23, 2583); letztere Säure wird ferner bei der Oxydation der Isophenylessig- oder Norcaradiëncarbonsäure (S. 6) mit MnO<sub>4</sub>K erhalten (B. 34,995). Alkyltrimethylentricarbonsäuren s. B. 27, 868.

Trimethylen-1,2-tetracarbonsäure  $CH_2 \stackrel{C(CO_2H)_2}{\stackrel{C(CO_2H)_2}{\stackrel{}{=}}}$  geht bei 2000 in das Anhydrid der cis-1,2-Dicarbonsäure über. Ihr Aethylester, F. 430, Kp.<sub>12</sub> 1870, entsteht nach Bildungsweise 6, S. 5 (B. 23, R. 241).

Trimethylen-1,2,3-tetracarbonsäure (CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>C CHCO<sub>2</sub>H geht bei 95° bis 100° in cis-1,2,3-Tricarbonsäure über. Ihr Aethylester, Kp. 246°, entsteht

aus Dibrombernsteinsäureester nach Bildungsweise 5, S. 5. cis-1,2-trans-1,3-Säure zersetzt sich bei 196—1980 (B. 28, R. 290).

1,1-Dimethyltrimethylen-2,3-dicarbonsäure, Caronsre. (CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>CHCO<sub>2</sub>H trans-Form, F. 213°, geht beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid in die cis-Form, F. 176°, über; das Anhydrid der cis-Form schmilzt bei 55°. Die Caronsäuren entstehen durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K aus Caron (s. Terpenketone), welches daher einen Trimethylenring enthält. Synthetisch sind die Caronsäuren aus α-Brom-ββ-dimethylglutarsäureester mit alkoholischem Kali gewonnen worden (C. 1899 I, 522), durch Erwärmen mit Bromwasserstoffsäure werden die Caronsäuren leicht in Terebinsäure (s. d.) umgelagert. Erwärmt man αα<sub>1</sub>-Dibrom-ββ-dimethylglutarsäureester mit alkohol. Kali, so entsteht Aethoxycaronsäure (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CCOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)CO<sub>2</sub>H, F. 138° (C. 1901 II, 110).

Als 1,2-Dimethyltrimethylen-1,2-dicarbonsäure, F. 154°, wird die Säure aufgefasst, deren Ester aus Oxytrimethylbernsteinsäureester mit  $PCl_{\delta}$  erhalten wurde (C. 1908 I, 627).

I,I-Dialkyl-2,3-dicyantrimethylen-2,3-dicarbonsäuren sind in Form ihrer Imide, der allgemeinen Formel:  $\begin{array}{c} R \\ R_1 \end{array}$   $\subset \begin{array}{c} C(CN)-CO \\ \dot{C}(CN)-CO \end{array}$  NH, in beträchtlicher Zahl aus den entsprechenden Dialkyldicyandibromglutarimiden erhalten worden (C. 1899 II, 439; 1901 I, 57).

Trimethylentricyantricarbonsäureester

ROCOC(CN)

ROCOC(CN)

ROCOC(CN)

F. 119°, bildet sich bei der Einwirkung von Brom oder Jod auf Na-Cyanessigester in Aether; er gibt bei der Verseifung Trimethylentetra- und weiterhin -1,2,3-tricarbonsäure (B. \$\$, 2979).

Methylcyclopropendicarbonsäure  $CH_3CH < C(CO_2H)$ , F. 2000, s. B. 26, 750; 34, 1993.

### B. Tetramethylengruppe.

Zur Gewinnung der Tetramethylenverbindungen fanden die Ringschliessungsmethoden 1, 5 und 6 Verwendung (S. 4, 5).

Tetramethylen, Cyclobutan CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>, Kp. 11—12°, D<sub>4</sub>° 0,7038, wird durch Reduction des Cyclobutens mit Nickel und Wasserstoff bei 100° erhalten; bei höherer Temperatur entsteht daneben unter Ringspaltung Butan. Es besitzt einen sehr schwachen Geruch und brennt mit leuchtender Flamme. In der Kälte ist es gegen Brom und conc. Jodwasserstoffsäure beständig.

Methyltetramethylen  $\dot{C}H_2-\dot{C}H_2$ , Kp. 39—42°, nach Methode 1, S. 4.

Cyclobuten  $CH_2-CH$ , leicht verdichtbares Gas vom Kp. 1,5—2°, D<sub>4</sub>° 0,733, entsteht neben dem  $\Delta^{1,5}$  Butadien bei der trockenen Destillation des Cyclobutyltrimethylammoniumhydroxyds. Es addirt Brom unter Bildung des 1,2-Dibromcyclobutans, Kp.24 69°, F. —2°, das mit KOH unter HBr-Abspaltung in das Bromcyclobuten  $CH_2-CBr$  übergeht. Stechend riechendes Oel vom Kp. 92°, giebt bei der Oxydation Bernsteinsäure. Vom Bromcyclobuten ausgehend wurde eine Anzahl von Bromsubstitutionsproducten des Cyclobutans dargestellt. So vereinigt es sich mit HBr zum 1,1-Dibromcyclobutan (I) Kp. 158°, mit Brom zum 1,1,2-Tribromcyclobutan (II) Kp.19

109°. Dieses liefert mit alkoholischem KOH 1,2-Dibromcyclobuten (III) Kp. 155°, das sich durch grosse Polymerisationsfähigkeit auszeichnet. Mit MnO<sub>4</sub>K wird es zu Bernsteinsäure oxydirt. Es verbindet sich mit Brom zum 1,2-Tetrabromcyclobutan (IV) F. 126°, aus dem durch weitere Bromirung das Pentabromcyclobutan  $C_4H_2Br_5$ ,  $Kp._{19}$  175—185°, und das durch hervorragende Krystallisationsfähigkeit ausgezeichnete Hexabromcyclobutan  $C_4H_2Br_6$ , F. 186,5° entsteht (B. 40, 3979).

$$\begin{array}{c|cccc} & (I) & (II) & (III) & (IV) \\ \hline CH_{2}-CBr & CH_{2}-CBr_{2} & CH_{2}-CBr_{2} & CH_{2}-CBr \\ \dot{C}H_{2}-\dot{C}H_{2} & \dot{C}H_{2}-\dot{C}HBr & \dot{C}H_{2}-\dot{C}Br & \dot{C}H_{2}-\dot{C}Br_{2} \\ \end{array}$$

Als Dimethylmethylentetramethylen  $CH_2-C=C(CH_3)_2$ , Kp. 100—102°, wird der Kohlenwasserstoff angesehen, der aus dem Bromid des Dimethyltetramethylencarbinol durch Abspaltung von HBr entsteht. Bei der Reduction mit HJ geht es unter Isomerisation in das 1,3-Dimethylpentamethylen über.

Oxytetramethylen, Cyclobutanol C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>OH, Kp. 123°, aus Amidotetramethylen mit salpetriger Säure und bei der Electrolyse des tetramethylencarbonsauren Kaliums (B. 40, 2594, 4962). Amidotetramethylen C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>.NH<sub>2</sub>, Kp. 81°, entsteht aus dem Amid der Tetramethylencarbonsäure mit Brom und Alkali (B. 40, 4745).

Tetramethylen-methylamin CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, Kp. 110<sup>0</sup>, aus dem Tetramethylencyanid durch Reduction, giebt mit salpetriger Säure ein Gemisch von Tetramethylencarbinol C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>.CH<sub>2</sub>OH und Cyclopentanol C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>.OH (C. 1903 I, 828).

Tetramethylencarbinol C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>.CH<sub>2</sub>OH, Kp. 142<sup>0</sup>, durch Reduction des Tetramethylencarbonsäureesters mit Natrium und Alkohol; Bromid Kp. 137<sup>0</sup>—139<sup>0</sup> (B. 40, 4959).

Tetramethylen-methylcarbinol C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>.CH(OH)CH<sub>3</sub>, Kp. 144<sup>9</sup>, aus Tetramethylenmethylketon durch Reduction.

Tetramethylen-dimethyl- und diaethylcarbinol Kp. 147° und 188°, entstehen durch Einwirkung von  $Mg(CH_8)J$  und  $Mg(C_2H_5)J$  auf Tetramethylen-carbonsäureester (C. 1905 II, 761; 1908 II, 1342).

Tetramethylen-diaethylglycol  $[C_4H_7C(OH)C_2H_5]_2$ , F. 95°, aus dem Tetramethylenaethylketon durch Reduction.

Ketotetramethylen, Cyclobutanon CH<sub>2</sub>-CO CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>, Kp. 99°, D<sub>0</sub>° 0,9548, entsteht 1. durch Einwirkung von Brom und Alkali auf α-Bromtetramethylencarbonsäureamid, 2. beim Kochen von 1,1-Dibrombutan mit Bleioxyd und Wasser. Durch Salpetersäure wird es zu Bernsteinsäure oxydirt (C. 1908 I, 123).

Tetramethylen-methyl- und -aethylketon, Kp. 135° und 145°, aus dem Carbonsäurechlorid mit Zinkalkylen (B. 25, R. 371) oder dem Amid mit Mg(CH<sub>2</sub>)J (B. 41, 2431). Ditetramethylenketon (C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>CO, Kp. 205°, aus dem Kalksalz der Carbonsäure.

Dimethyl- und Diaethyl-tetramethylenketon C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>CH -CO CH<sub>2</sub>-CHC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 45° bis 120° und 160—165°. Diese Constitution wird Substanzen zugeschrieben, welche bei der Destillation der Ba-Salze von α,α<sub>1</sub>-Dimethyl- und Diaethylglutarsäure erhalten wurden (C. 1897 II, 342). 1,3-Dimethy1-2,4-diketotetramethylen CH<sub>3</sub>CH-CO CO-CHCH<sub>3</sub>, F. 135°, durch Verseifen und CO<sub>2</sub>-Abspaltung aus dem zugehörigen Carbonsäureester beim Kochen mit Barytwasser.

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C—CO CO-C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. F. 116°, wird durch Abspaltung von Salzsäure aus Isobutyrylchlorid, sowie durch Einwirkung von molekularem Silber auf Bromisobutyrylbromid erhalten. In beiden Fällen ist zunächst die Bildung von Dimethylketen (s. Bd. I) anzunehmen, das sich leicht zum Tetramethyl-2,4-diketotetramethylen polymerisirt. Es erinnert im Geruch zugleich an Menthol und Campher und teilt mit diesen Verbindungen die grosse Flüchtigkeit. Dioxim, F. 281° (B. 39, 970).

Tetramethylencarbonsäure C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>CO<sub>2</sub>H, Kp. 194°, riecht fettsäureähnlich und entsteht aus der 1,1-Dicarbonsäure; giebt bei der Reduction mit HJ unter Aufspaltung des Ringes n-Valeriansäure (C. 1908 II, 1342). Aethylester, Kp. 160°; Chlorid, Kp. 142°; Anhydrid, Kp. 160°; Amid, F. 130°; Nitril, Kp. 150° (B. 21, 2692; C. 1899 II, 824).

Tetramethylen-1,1-dicarbonsäure schmilzt bei 155°, wobei sie in die Monocarbonsäure übergeht. Ihr Aethylester, Kp. 224°, entsteht nach Methode 5, S. 5; Nitrilester, Kp. 214°, aus Trimethylenbromid und Natriumcyanessigester (C. 1899 II, 824; 1905 II, 761).

cis-Tetramethylen-1,2-dicarbonsäure, F 137°, entsteht aus der Tetracarbonsäure. Anhydrid, F. 77°, Kp. 271° (B. 26, 2243). Durch Erhitzen mit Salzsäure auf 190° entsteht die trans-Säure, F. 131° (B. 27, R. 734). Durch Bromiren mit Br und P wird 1,2-Dibromtetramethylendicarbonsäure gebildet, deren Ester durch Behandlung mit Alkohol und Jodkalium in den Ester der Cyclobutendicarbonsäure  $CH_2-CCO_2H$   $CH_2-CCO_2H$ , F. 178° u. Z., übergeführt wird, welche leicht ein Anhydrid liefert (J. Ch. Soc. 65, 950).

Tetramethylen-1,3-dicarbonsäure, cis-Form, F. 1360, Anhydrid, F. 510, trans-Form, F. 1710, sind aus den Einwirkungsproducten von Formaldehyd auf Malonsäureester, sowie aus  $\alpha$ -Chlorpropionsäureester mit Natriumalkoholat gewonnen worden (C. 1898 II, 29). Sie entsteht ferner beim Kochen von  $\beta$ -Methoxymethylmalonester mit conc. HCl unter Abspaltung von 2 Molecülen Methylalkohol, durch Verseifung und CO<sub>2</sub>-Abspaltung aus dem zunächst gebildeten Tetracarbonester (C. 1909 I, 152):

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{O-CH}_2\text{-CH}(\text{COOR})_2 \\ + \\ (\text{ROCO})_2\text{CH-CH}_2\text{-OCH}_3 \end{array} \xrightarrow{\text{CH}_2\text{-C}(\text{COOR})_2} \\ \text{(ROCO)}_2\text{C---CH}_2 \end{array}$$

Tetramethylen-1,2-tetracarbonsäure, F. 145—150°, wobei sie in die cis-1,2-Dicarbonsäure übergeht. Ihr Ester entsteht nach Methode 6, S. 5.

Diacetyltetramethylendicarbonsäureester entsteht nach Methode 6, S. 5. (B. 19, 2048).

Ketotetramethylentricarbonester wie:

entstehen durch Condensation von Na-Malonester, bez. Methyl- oder Aethyl-malonester mit Citraconester in alkoholischer Lösung, indem wahrscheinlich

die zunächst entstehenden Tetracarbonester mit offener Kette cyclische Acciessigestercondensation (S. 5) erleiden. Durch Verseifen mit Salzsäure werden aus obigen Substanzen 2 Carboxaethylgruppen abgespalten und es entstehen folgende 1-Ketotetramethylen-3-carbonsäuren (B. \$3, 3751):

1,3-Dimethyl-2,4-diketotetramethylencarbonsäureester

wurde durch Einwirkung von conc. Schwefelsäure auf sym. Dimethylacetondicarbonsäureester erhalten. Durch Alkalien wird der Ring leicht wieder aufgespalten (B. 40, 1604).

Als Diaethyldiketo-  $C_2H_5$  tetramethylendicarbonsäureester  $CO-\dot{C}-COOC_2H_5$   $C_2H_5OCO.\dot{C}--\dot{C}O$  ,  $Kp._0$  ca. 113—116°,  $\dot{C}_2H_5$ 

ist der dimere Aethylketencarbonsäureester zu betrachten. Bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck wird er unter Rückbildung desselben entpolymerisirt. Durch Anilin wird das Molecül ebenfalls gespalten unter Bildung des Aethylmalonestersäureanilids (B. 42, 4008).

Tetramethylen-1,3-diglyoxylsäure CO<sub>2</sub>HCOCH.CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>CH.CO.CO<sub>2</sub>H, F. 240°, entsteht durch Condensation von Brenztraubensäure und Paraformaldehyd mit conc. Schwefelsäure; sie wird durch Erhitzen mit Alkalien in Aethylen und Oxalsäure zerlegt, mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> in ein Dilacton übergeführt (B. 29, 2273).

Durch Polymerisation von Olefin- und Acetylencarbonsäuren entstehen zuweilen Substanzen mit viergliedrigem C-Ring:

Diphenyltetramethylendicarbonsäure, a-Truxillsre C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH CHCOOH C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH CHCOOH C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH CHCOOH F. 275°, bildet sich aus Zimmtsäure (s. d.) durch Belichten (B. \$5, 2908, 4128) und findet sich unter den Nebenalkaloïden des Cocains (s. d.); durch Destillation wird sie wieder in 2 Mol. Zimmtsäure gespalten.

Diphenyltetrendicarbonsäure  $C_6H_5C=CCOOH$   $C_6H_5\dot{C}=\dot{C}COOH$ , F. 259°, entsteht durch Polymerisation von Phenylpropiolsäure beim Erhitzen oder mittels POCl<sub>3</sub>; bildet leicht ein Anhydrid und Imid (B. 35, 1407).

 $CO_2H.CH.C(CH_3)_2$   $CO_2H.CH.C(CH_3)_2$ 

CH<sub>2</sub>.CHCH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H und CH<sub>2</sub>.CHCO<sub>2</sub>H sind Abbauproducte Pinsäure Norpinsäure

des *Pinens* (s. Terpene), in welchem demgemäss ein Tetramethylenring, der sog. *Picean*ring, angenommen wird.

### C. Pentacarbocyclische Verbindungen.

Die Zahl der bekannten pentacarbocyclischen Verbindungen ist weit grösser als die der tri- und tetracarbocyclischen Verbindungen, sie leiten sich theils vom Cyclopentan oder Pentamethylen, theils von Cyclopenten ab; Cyclopentadiën findet sich im Vorlauf des Rohbenzols aus Steinkohlentheer. Pentamethylene sind neben Hexamethylenen auch aus den Naphtenen des kaukasischen Petroleums gewonnen worden; auch werden Hexamethylene durch Erhitzen für sich oder mit HJ-Säure unter Druck z. Th. in die isomeren Pentamethylenderivate umgewandelt (vgl. A. 324, Ifi.); Cyclopentan und Abkömmlinge desselben hat man ausserdem nicht nur nach den ringsynthetischen Methoden S. 4, 5 und 6 erhalten, sondern auch aus hexacarbocyclischen Ringorthodiketonen durch intramoleculare Atomverschiebung, s. u. Chlordiketopentamethylen. Wir werden der letzteren Reaction bei dem Abbau aromatischer Substanzen (S. 48) wieder begegnen. In ähnlicher Weise sind aus dem Hexaoxybenzol merkwürdige Pentamethylenabkömmlinge erhalten worden: die Krokonsäure und die Leukonsäure, die später bei dem Hexaoxybenzol abgehandelt werden.

Der Campher, der sich leicht in aromatische Substanzen umwandeln lässt und einen fünfgliedrigen Kohlenstoffring, den sog. Camphoceanring, enthält, liefert bei verschiedenen Reactionen Pentamethylenderivate, z. B. das Campherphoron, die Camphersäure, die Campholensäure, die Campholytsäure u. a. m. Der Campher und seine cyclischen Umwandlungsproducte werden erst im Anschluss an die Terpene bei den hydroaromatischen Verbindungen nach den Benzolderivaten abgehandelt.

Kohlen wasserstoffe. Pentamethylen, R-Penten, Cyclo-Pentan  $CH_2$   $CH_2$   $-CH_2$ , Kp. 500, aus Pentamethylenjodür durch Reduction. Methylpentamethylen, Kp. 700, ist in dem sog. Hexanaphten aus kaukasischem Petroleum enthalten (C. 1898 II, 412, 576); synthetisch wird es aus 1,5-Dibromhexan, ferner vom Methylcyclopentanon, sowie aus dem tert.-Methylcyclopentanol (S. 16) aus gewonnen (C. 1899 I, 1211; B. 35, 2686). 1,2-Methylaethylcyclopentan, Kp. 1240. 1,3-Dimethylpentamethylen, Kp. 930, aus dem entsprechenden Keton gewonnen, ist optisch-inactiv; dagegen wird aus dem Jodid des 1,3-Dimethyl-tert.-cyclopentanols (S. 16) durch Reduction ein optisch actives 1,3-Dimethylcyclopentan, Kp. 910, [0], 1,780, und ebenso aus 1,3-Aethylmethylcyclopentanol ein 1,3-Methylaethylcyclopentan, Kp. 1210, [α]<sub>D</sub> 4,340 erhalten (B. 35, 2678). 1,2-Diphenylpentamethylen, F. 470, und 1,2,3,4-Tetraphenylpentamethylen aus Anhydroaceton- und Anhydrodibenzylketon-benzil s. C. 1901 II, 407, 1310. Triphenylmethyl- und Triphenyldimethylpentamethylen aus den entsprechenden cyclischen Pinakonen (s. C. 1903 I, 568).

Dipentamethenyl, Dicyclopentyl  $C_{\delta}H_{\theta}$ ,  $C_{\delta}H_{\theta}$ , Kp. 190°, aus Pentamethenylbromür mit Natrium (C. 1899 II, 367).

Cyclopenten  $CH \stackrel{CH}{\sim} CH_2$ ,  $CH_2$ 

Flüssigkeit. Es entsteht durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung aus der Cyclopentenessigsäure (s. d.); Nitrosochlorid, F. 810. Liefert bei der Oxydation mit MnO4K ein Glycol, F. 400, und Cyclopentanon (A. 347, 325). In ähnlicher Weise CH<sub>2</sub>=C—CH<sub>2</sub>\ wurde das 1-Methyl-3-methylencyclopentan CH.CH<sub>8</sub> aus Me-CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>/ thylcyclopentenessigsäure dargestellt. Es wird durch Oxydation zur ,3-Methylcyclopentanon gespalten (B. 34, 3950; C. 1902 I, 1222). Es ist ebenso, wie das Methylcyclopenten optisch activ; auffallend ist die im Vergleich zu den entsprechenden gesättigten Kohlenwasserstoffen sehr starke optische Activität der ungesättigten Kohlenwasserstoffe mit Fünfringen. Aethylidencyclopentan CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub> C:CHCH<sub>3</sub>, Kp. 114<sup>9</sup>, Isopropylidencyclopentan CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> C:C CH<sub>3</sub> Kp. 1360, aus Cyclopentenisobuttersäure unter Verschiebung der Doppelbindung. Durch alkoholische Schwefelsäure wird es zum Δ¹-Isopropylcyclopenten isomerisirt (A. 353, 307).

Cyclopentadiën, Pentol (vgl. B. 22, 916)  $CH_2$  CH=CH CH=CH, Kp. 41°, im Vorlauf des Rohbenzols aus Steinkohlentheer enthalten, ist eine farblose Flüssigkeit, die sowohl von Alkalien als von Säuren heftig angegriffen wird; reducirt ammoniakalische Silberlösung. Es polymerisirt sich bei gewöhnlicher Temperatur bald zu einer dimolecularen Verbindung, Dicyclopentadiën ( $C_6H_6$ )<sub>2</sub>, Kp. 35 88°, das bei 170° unter theilweiser Rückbildung von Cyclopentadiën siedet, viel beständiger ist als das Monomoleculare und in seinem Verhalten an die Terpene erinnert (B. 39, 1492; C. 1906 II, 1403). Beim Erhitzen unter Druck wird das einfache sowohl, als das dimere Cyclopentadiën in ein höhermoleculares Polymeres umgewandelt, das ebenfalls wieder zum einfachen Cyclopentadiën spaltbar ist (B. 35, 4151).

Die H-Atome der CH2-Gruppe des Cyclopentadiëns haben ähnliche Reactionsfähigkeit wie in der Gruppe .CO.CH2.CO. (s. Bd. I): Mit Kalium liefert es in Benzollösung das sehr reactive Cyclopentadiënkalium, das CO2 unter Bildung eines Kaliumsalzes der Biscyclopentadiëncarbonsaure (C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>.COOH)<sub>2</sub>, F. 210° u. Z., Dimethylester, F. 85°, absorbirt. Mit. Oxalester condensirt sich Cyclopentadiën mittelst Natriumaethylat zu Cyclopentadiënoxalester C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>.COCOOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>; mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> entsteht ein Isonitrosoderivat. Mit Aldehyden und Ketonen bilden sich unter dem Einfluss von Natriumalkoholat gefärbte Kohlenwasserstoffe, welche von CH=CH C=CH<sub>2</sub> abgeleitet als dem hypothetischen einfachsten Vertreter Fulvene bezeichnet werden z. B. Dimethylfulven C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>:C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Kp.<sub>11</sub> 46°, Methylaethylfulven C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>:C(CH<sub>3</sub>)C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 185°, orangefarbene Oele, Diphenylfulven C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>:C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, tiefrothe Prismen, F. 82°; weitere Fulvene s. A. 348, 1. Die Fulvene absorbiren, wie auch das Cyclopentadiën selber den Luftsauerstoff unter Bildung von Peroxyden z. B.  $[C_5H_4:C(CH_3)_2]O_4$  (B. 33, 666; 34, 68, 2933).

Cyclopentadiën vereinigt sich mit Chinonen in molecularem Verhältnis zu beständigen Verbindungen; Cyclopentadiënchinon  $C_{11}H_{10}O_2$ , gelbgrüne Blättchen vom F. 78° (A. 348, 31). Mit 1 und 2 Mol. der Halogenwasserstoffsäuren und Halogene liefert Cyclopentadiën Additionsproducte wie: Monchlorcyclopenten  $C_5H_7Cl$ , Kp.40 50°, Trichlorcyclopentan  $C_5H_7Cl_3$ , Kp. 196°, Tetrachlorcyclopentan  $C_5H_6Cl_4$ , Kp.15 94°; das Monochlorcyclopenten giebt mit Anilin: Anilinocyclopenten  $C_5H_7.NHC_6H_5$ , Kp.25 153°, mit Piperidin: Piperidinocyclopenten  $C_5H_7.NC_5H_{10}$ , Kp.23 94—96° (B. 33, 3348). Durch Addition von 2 Br an die conjugirten Doppel-

bindungen des Cyclopentadiëns (Thiele) entstehen 2 stereoisomere 1,4-Dibromide  $\overset{CH-CHBr}{\ddot{C}H-CHBr}$   $\overset{CH}{CH_2}$ , ein festes und ein flüssiges, die durch Oxydation 2 stereoisomere  $\alpha\alpha_1$ -Dibromglutarsäuren liefern (A. 314, 296). Methylaethylcyclopentadiën s. S. 20.

- 1,2,4-Triphenyl- und 1,2,3,4-Tetraphenylcyclopentadiën, F. 149° u. 177°, sowie Triphenylmethyl- und Triphenyldimethylcyclopentadiën, F. 163° u. 128°, entstehen aus den entsprechenden cyclischen Pinakonen durch 2H<sub>2</sub>O-Abspaltung (C. 1898 II, 924; 1903 I, 568; B. **36**, 933).
- 2. Alkohole. Cyclopentanol C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>OH, Kp. 139°. Chlorür, Kp. 115°; Bromür, Kp. 137°; Jodür, Kp. 164°; Amin, Kp. 107° (A. 275, 322). 3-Methylcyclopentanol HOCH CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>, Kp.<sub>12</sub> 49°; Amin, Kp.<sub>12</sub> 42° (B. 25, 3519; 26, 775). Beide Alkohole wurden durch Reduction der entsprechenden Ketone erhalten. 2-Methylcyclopentanol, Kp. 148°, aus Methylcyclopentenon (S. 17). 1- oder tert.-Methylcyclopentanol, F. 30°, Kp. 136°, entsteht aus dem entsprechenden Amin, Kp. 144°, das durch Reduction aus dem Nitrirungsproducte des Methylpentamethylens gewonnen wird, ferner aus Cyclopentanon mit CH<sub>3</sub>MgJ, sowie auch durch direkte Synthese aus δ-Acetobutyljodid mit Mg (S. 4 und B. 35, 2684; C. 1899 I,1212).
- 1,3-Dimethyl-tert.-cyclopentanol, Kp.94 89°, ist aus 1-Methyl-3-cyclopentanon mit CH<sub>3</sub>MgJ erhalten worden (B. 34, 3950).

Pentamethylenglycol C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>(OH)<sub>2</sub>, F. 49°, Kp.<sub>12</sub> 127°, aus dem Dibromid des Cyclopentens (C. 1899 II, 367). Eine Reihe weiterer Glycole der Pentamethylenreihe sind durch intramoleculare Pinakonbildung (vgl. S. 4)′ aus 1,5-Diketonen durch Reduction erhalten worden (vgl. C. 1901, II, 406; 1903 I, 588 u. a. O.).

Pentamethylencarbinol C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>CH<sub>2</sub>OH, Kp. 162°, aus Cyclopentylmagnesiumchlorid und Trioxymethylen, sowie durch Einwirkung von salpetriger Säure auf das Pentamethylenmethylamin C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, Kp. 139—145°, neben dem durch eine eigenthümliche Ringerweiterung entstandenen Cyclohexanol (s. d.) (A. 353, 325; B. 41, 2629).

I-Isopropylcyclopentan-1,6-diol CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub> C(OH)—C(OH) CH<sub>3</sub>, F. 62°, Kp.<sub>14</sub> 108°, entsteht durch Einwirkung von CH<sub>3</sub>MgJ auf α-Oxycyclopentan-carbonsäureester (S. 20). Beim Erwärmen mit verd. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> oder Oxalsäure erleidet das Pinakon ausserordentlich leicht die Pinakolinumlagerung (Bd. I), wobei unter Verschiebung einer Methylengruppe und Erweiterung des Ringes 2,2-Dimethylcyclohexanon gebildet wird (A. **376**, 152):

3. Ring-Ketone. Die aus den Calciumsalzen und den Anhydriden der Adipinsäure, und der alkylirten Adipinsäuren nach Methode 7 und 7a, S. 6, erhaltenen cyclischen Ketone bildeten das Ausgangsmaterial für die Bereitung der entsprechenden Alkohole, aus denen alsdann die gesättigten und ungesättigten pentacarbocyclischen Kohlenwasserstoffe erhalten wurden. Die Oxime dieser Ketone geben mit conc. Schwefelsäure infolge Beckmannscher Umlagerung b-Lactame (s. Bd. I).

Adipinketon [Cyclopentanon], Ketopentamethylen COCH2-CH2, Kp. 1300, findet sich in den Holzölen (B. 31, 1885) und entsteht auch aus

2-Ketopentamethylencarbonsäureester (S. 21) durch Ketonspaltung. riecht pfeffermunzähnlich und liefert bei der Oxydation n-Glutarsäure. Oxim, F. 1200 (A. 275, 312). Beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid auf 1800 liefert es unter theilweiser Enolisirung Cyclopentenolacetat, Kp. 156—158°. Mit Benzaldehyd condensirt sich das Adipinketon sehr leicht zu einer Monound Dibenzalverbindung C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH: (C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O) und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH: (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O): CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> B. 29, 1601, 1836; 36, 1499; C. 1908, I, 637). Mit salpetriger Säure entsteht Diisonitrosocyclopentanon HON: (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O): NOH, F. 215° (C. 1909 II, 1549). Durch Natriumaethylat werden 2 und 3 Mol. des Cyclopentanons condensirt unter Bildung von Cyclopentanpentanon (C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O):(C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>), Kp.<sub>12</sub> 1180, und Cyclodipentanpentanon  $(C_5H_8):(C_5H_4O):(C_5H_8)$ , F. 770, Kp.<sub>12</sub> 190<sup>0</sup> (B. 29, 2962). 3-Methylcyclopentanon CO CH<sub>2</sub>—CHCH<sub>3</sub>, Kp. 142<sup>0</sup>, ist optisch activ [a]D 135,90 (B. 35, 2489), riecht wie Campherphoron (s. d.), das zu den Cyclopentenonen gehört, aber erst im Anschluss an den Campher abgehandelt wird. Das Oxim des Methylcyclopentanons wird durch P2O5 zum Nitril der Hexylensäure C5H2CN aufgespalten; daneben entsteht β-Methylpyridin (C. 1899 II, 947); vgl. das ähnliche Verhalten anderer cyclischer Ketone. Ein 2-Methylcyclopentanon, welches ebenfalls bei 142-144° siedet, ist aus α-Methyladipinsäure erhalten worden (B. 29, R. 1115). 2,5-Dimethyl-cyclopentanon, Kp. 1460, aus αα<sub>1</sub>-Dimethyladipinsāure (B. 29, 403). 2,3,3-Trimethylcyclopentanon aus  $\alpha, \beta, \beta$ -Trimethyladipinsäure steht in Beziehung zur Camphersäure (B. 33, 54). Eine weitere grosse Zahl von Homologen des Cyclopentanons wurden nach Bildungsweise 7a, S. 6 aus den Anhydriden der alkylirten Adipinsäuren dargestellt (C. 1908 II, 776).

1,3-Dimethyl-4,5-diphenylcyclopentanon  $C_6H_5$ ·CH—CH(CH<sub>3</sub>) CO, F.122°, entsteht durch Reduction des Dimethylanhydroacetonbenzils (s. u.) mit HJ und P. Als Zwischenproduct erhält man das 1,3-Dimethyl-4,5-diphenyl- $\Delta^4$ -cyclopentenon, F. 122° (C. 1905 I, 172).

Methylcyclopentenon  $CH_3.C \stackrel{CO-CH_2}{\sim}$ , Kp. 157°, findet sich im Holzöl. Oxim, F. 128° (B. 27, 1538).

Phenylcyclopentenon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>, F. 84°, aus Phenacylaceton (s. d.) mit verd. Natronlauge. Oxim, F. 147° (B. 41, 194).

Diphenylcyclopentenolon, Anhydroacetonbenzil  $C_6H_5C-CH_2CO$ , F. 149°, aus Benzil (s. d.) und Aceton. Durch Condensation des Benzil mit anderen Ketonen wie Methylaethylketon, Dibenzylketon sind noch mehrere solcher Ketonalkohole der Cyclopentenreihe dargestellt worden; aus Benzil und Laevulinsäure (Bd. I) entsteht in analoger Weise eine Diphenylcyclopentenolonessigsäure, Anhydrobenzillaevulinsäure (C. 1899 II, 1051; 1901 II, 1310; 1903 I, 569). Ein isomeres Diphenylcyclopentenolon  $C_6H_5CH-CH_2$  CO, F. 176°, erhält man durch Einwirkung von conc.  $SO_4H_2$  auf Dibenzalaceton. Durch Kaliumpermanganat wird es zu Benzil und Desylessigsäure (s. d.) oxydirt; mit Jodwasserstoffsäure werden beide isomeren Verbindungen zum 1,2-Diphenylcyclopentan reducirt (B. 37, 1133).

Hexachlorcyclopentenone CCl<sub>2</sub>.CCl<sub>2</sub> CO, F. 28°, Kp.<sub>80</sub> 156°, und CCl.CCl<sub>2</sub> CO, F. 92°, Kp.<sub>75</sub> 148°, entstehen durch Oxydation mit CrO<sub>3</sub> aus

den entsprechenden a-Oxysäuren, die aus Benzolderivaten wie o-Amidophenol und Brenzcatechin erhalten werden (S. 47), (B. 24, 926; 25, 2697); Einwirkung von NH<sub>3</sub> auf diese Ketone s. C. 1898 I, 607.

1,2-Diketopentamethylen CO—CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>, F. 56°, entsteht durch Ketonspaltung des 1,2-Diketopentamethylen-3,5-dicarbonesters (S. 21). Das Diketon hat saure Eigenschaften; entsprechend der desmotropen Formel eines Cyclopentenolons CO—CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> bildet es Salze und reagirt mit Acetylchlorid, Benzoylchlorid und Phenylcyanat (B. 35, 3201).

Chlor wirkt auf Diketopentamethylen leicht ein unter Bildung von 3-Chlor-1,2-diketopentamethylen, F. 139°. Gechlorte 1,2-Diketopentamethylene entstehen auch analog den gechlorten Cyclopentenonen (S. 17) aus Benzolderivaten, wie Phenol und Chloranilsäure. Aus chloranilsaurem Kalium mit Chlor und Wasser entsteht Trichlortriketo-pentamethylen CO.CCl<sub>2</sub>-CO, F. 125° (B. 25, 848). Vom Resorcin ausgehend wurde das

Tetrachlordiketo-R-penten CCl\_CO CCl<sub>2</sub>, F. 75°, Kp.<sub>27</sub> 148°, gewonnen (vgl. S. 48) (B. 24, 916; 25, 2225). Die primären Spaltungsproducte der bei diesen Reactionen als Ausgangsmaterial dienenden Benzolderivate sind häufig gechlorte Ketonsäuren, z. B. in dem letztgenannten Falle aus Resorcin die Säure CCl<sub>3</sub>.CO.CCl:CClCCl<sub>2</sub>COOH, Perchloracetylcrotonsäure, deren Ringschluss zu Ketopentamethylenen dann durch Erhitzen mit conc. Schwefelsäure bewerkstelligt wird (B. 26, 513). In ähnlicher Weise ist es gelungen, die durch Bromiren von Laevulinsäure erhältliche β,δ-Dibromlaevulinsäure CH<sub>2</sub>Br.CO CHBr.CH<sub>2</sub>.COOH durch Behandeln mit rauch. Schwefelsäure in

zwei Dibromdiketo-R-pentene CH—CO CHBr, F. 99°, und CH—CO CBr<sub>2</sub>, CH—CO CBr<sub>2</sub>, iberzuführen (A. 294, 183).

Methyltriketopentamethylen COCH<sub>2</sub>—CO, F. 118°, aus Oxalester und Methylaethylketon nach Bildungsweise 4b (S. 5) (B. 39, 1336). Analog entsteht aus dem Dibenzylketon das

Diphenyltriketopentamethylen, Oxalyldibenzylketon CO  $CH(C_6H_5)$ —CO  $CH(C_6H_5)$ —CO CO  $CH(C_6H_5)$ —CO  $CH(C_6H_5)$  CO  $CH(C_6H_5)$ —CO  $CH(C_6H_5)$  CO  $CH(C_6H_5)$ —CO  $CH(C_6H_5)$  CO  $CH(C_6H_5)$  CO CH(C

Pentaketopentamethylen ist die Leukonsäure (s. d.), die durch Oxydation aus Krokonsäure (s. d.) entsteht. Beide Verbindungen werden im Anschluss an die Rhodizonsäure bei den Oxybenzochinonen abgehandelt.

- 4. Aldehyde und extracyclische Ketone. Cyclopentanaldehyd C<sub>δ</sub>H<sub>9</sub>CHO, durchdringend nach Valeraldehyd riechendes Oel, wurde durch Einwirkung von verd. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> auf das Methylencyclopentanglycol (s. d.) erhalten. Semicarbazon, F. 123°.
- $\Delta^1$ -Cyclopentenaldehyd  $CH_3$ -CH $_2$ -CHO, rasch veränderliche, im Geruch an Benzaldehyd erinnernde Flüssigkeit, entsteht leicht durch Condensation des Dialdehyds der Adipinsäure (Bd. I), sowie aus dem Nitrosochlorid des Methylencyclopentans durch HCl-Entziehung und Spaltung des zunächst gebildeten Oxims mit verd. Säuren (A. **347**, 327).
- 1-Methyl-2-acetylpentamethylen C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>(CH<sub>3</sub>)(COCH<sub>3</sub>), Kp. 170<sup>0</sup>, aus seiner Carbonsäure (S. 22).

Acetyl-Δ¹-cyclopenten CH<sub>2</sub>-CH CCOCH<sub>3</sub>, Kp. 173-174°, riecht ausgesprochen nach Benzaldehyd, sein Oxim, F. 91°, entsteht durch HCl-Abspaltung aus dem Nitrosochlorid des Aethylidencyclopentans.

I-Methyl-2-acetyl-Δ¹-cyclopenten CH<sub>2</sub>—C(CH<sub>3</sub>) C.COCH<sub>3</sub>, Kp. 191°, Oxim, F. 85°, entsteht aus dem ε-Diketononan durch Na-Aethylat. Es liefert bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K γ-Acetylbuttersäure. Auf der Zwischenbildung eines 1,6-Diketons beruht wahrscheinlich auch die Entstehung des

Pentamethylacetylcyclopentens, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C—CH<sub>2</sub>—CCH<sub>3</sub>, Kp.210—230°, bei der Reduction des Mesityloxyds (Bd. I, C. 1897 II, 579). Ueber ähnliche Ringschlüsse von 1,6-Diketonen zu Cyclopentenderivaten vgl. C. 1899 I, 21; 1909 I, 1752.

CH<sub>2</sub>—CO CHCOCH<sub>3</sub>, Kp.<sub>8</sub> 75°, nach Bildungsweise 4c, S. 5 aus ε Ketooenanthylsäure. Durch Erwärmen mit alkoholischem Natriumaethylat wird der Ring leicht wieder aufgespalten (C. 1909 II, 119).

Durch Addition von Cyclopentanon an Benzalacetophenon mittelst alkoholischer Natronlauge entsteht das Diketon:  $\dot{C}H_2-CH_2$  CH.CH $\dot{C}_6H_5$  CH $_2$ COC $_6H_5$  (B. 35, 1445).

5. Carbonsäuren. Cyclopentancarbonsäure, Kp. 214°, riecht unangenehm schweissartig; 2-Methylcyclopentancarbonsäure, Kp. 219°. 2,5-Dimethylcyclopentancarbonsäure, 3 stereoisomere Formen: F. 75—77°, F. 26—30° und F. 49—50°:

Diese Säuren sind aus den cyclischen Malonestern:

gewonnen worden, die aus den entsprechenden Alkylendibromiden nach Methode 5 (S. 5) erhalten werden (B. 26, 2246; 27, 1228; 34, 2565). Die Cyclopentancarbonsäure ist auch aus dem Chlorcyclopentan mit Magnesium und  $CO_2$ , sowie aus der entsprechenden  $\alpha$ -Oxysäure, die 2-Methylcyclopentancarbonsäure aus der entsprechenden  $\alpha$ -Acetylcarbonsäure dargestellt worden (S. 5).

3-Methylcyclopentancarbonsäure, Kp.  $_{16}$  ,  $[a]_D$  —5,89°, entsteht aus dem Jodid des 3-Methylcyclopentanols mit Magnesium und CO $_2$  (B. 35, 2690). Isomer mit ihr ist die Cyclopentanessigsäure C $_5$ H $_9$ .CH $_2$ COOH, welche aus dem Condensationsproducte von Jodcyclopentan mit Na-Malonester durch Abbau entsteht (B. 29, 1907), vgl. S. 20.

Cyclopentan-1,2-dicarbonsäure ist in zwei Modificationen bekannt, von denen die cis-Form ein Anhydrid bildet, sie entsteht aus der nach Methode 6, S. 5, sowie aus Trimethylenbromid und Natriummalonester erhaltenen Cyclopentan-1,2-tetracarbonsäure beim Erhitzen (B. 18, 3246; C. 1901 II, 1264). Die in ähnlicher Weise gewonnene 1,3-Cyclopentantetracarbonsäure giebt beim Erhitzen die cis-Cyclopentan-1,3-dicarbonsäure, F. 1210 (Anhydrid, F. 1610), welche beim Erhitzen mit Salzsäure z. Th. in die trans-Säure, F. 880, umgelagert wird (C. 1898 II, 770).

Cyclopentan-1,2,4-tricarbonsäure  $C_5H_7(COOH)_3$  wird durch Spaltung des 1,2,4-Cyclopentanhexacarbonsäureesters erhalten, der aus dem Dinatriumsalz des Pentan-1,3,5-hexacarbonsäureesters mit Brom nach Methode 6 (S. 5) entsteht (C. 1900 I, 802).

Cyclopentencarbonsäure  $C_5H_7$ .COOH, F. 120°, aus dem entsprechenden Aldehyd (S. 18) mit  $Ag_2O$  (C. 1898 II, 761).

Cyclopenten-1,2-dicarbonsäure  $CH_2$ C $H_2$ CCOOH, F. 178°, entsteht aus  $\alpha,\alpha_1$ -Dibrompimelinsäure mittelst Natriumalkoholat (vgl. auch S. 5), sowie aus der durch Bromiren von Cyclopentandicarbonsäure erhaltenen 1,2-Dibromcyclopentan-1,2-dicarbonsäure durch Behandlung mit Alkohol und Jodkalium. Die Säure addirt leicht 2Br; durch Schmelzen mit Kali wird sie zu Adipinsäure gespalten (B. 28, 655).

Biscyclopentadiëncarbonsäure wurde oben beim Cyclopentadiën erwähnt. Cyclopentanessigsäure C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>CH<sub>2</sub>COOH, Kp. 226—230°, wurde auch (vgl. S. 19) durch Umsetzung von Cyclopentanolessigester mit HBr und Reduction der entstehenden Verbindung dargestellt. Amid, F. 145° (A. **\$53**, 304).

Eine Reihe von α,β-ungesättigten Säuren wurden durch Wasserabspaltung aus den unten besprochenen Oxysäuren erhalten. Cyclopentenessigsäure  $\{C_{5}H_{8}\}$ :CHCOOH, F. 52°, Kp. 13 128 – 130°; Methylcyclopentenessigsäure (CH<sub>3</sub>C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>):CHCOOH, Kp. 11 128°; Cyclopentenpropionsäure (C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>):C CH<sub>3</sub> COOH. F. 108°. Bei der trockenen Destillation gehen diese Säuren unter Verlust von CO<sub>2</sub> in Cyclopentenkohlenwasserstoffe mit semicyclischer Doppelbindung über, s. Methylencyclopentan (S. 14) (A. 365, 273; C. 1902 I, 1222). Auf kernsynthetischem Wege, aus Laevulinsäureester mit Natriumalkoholat ist eine Methylcyclopentadiëncarbonpropionsäure  $\begin{array}{c} C(CH_{3}) = CH \\ C(COOH) = CH_{2}CH_{2}COOH \end{array}$ 

gewonnen worden, welche bei 218° unter CO<sub>2</sub>-Entwicklung schmilzt und dabei zunächst Methylcyclopentadiënpropionsäure C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>3</sub>)(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH), F. 65°, und weiterhin Methylaethylcyclopentadiën C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>3</sub>)(CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), Kp. 135°, bildet; diese Substanzen gleichen in ihrem Verhalten dem Cyclopentadiën (S. 15) (B. 36, 944).

Camphersäure, 1-Methyl-2-dimethylcyclopentan-1,3-dicarbonsäure, wird bei dem Campher (s. d.) abgehandelt.

#### 6. Alkoholcarbonsäuren.

α-Oxycyclopentancarbonsäure  $CH_2-CH_2$   $CO_2H$  , F. 103°, aus Cyclopentanon, CNH und Salzsäure (A. 275, 333), liefert durch Reduction die Pentamethylencarbonsäure. 1-Methyl-α-amidocyclopentancarbonsäure  $CH_3$ . $C_5H_3$  (NH<sub>2</sub>)COOH, F. 299° (B. 39, 1728). Hexachlor-α-oxycyclopentencarbonsäure  $CCl_2-CCl_2$   $CO_2H$  entsteht aus dem gechlorten Cyclohexen-1,2-diketon mit Natriumcarbonat oder Natriumacetat. Durch Erhitzen wandelt sie sich in eine isomere Säure um (B. 23, 824). Beide Säuren liefern mit Wasser gekocht Perchlorindon (s. d.) (A. 272, 243). Trichlorcyclopentendioxycarbonsäure  $C(OH)-CCl_2$   $CO_2H$  entsteht durch Einwirkung von Chlor auf eine alkalische Phenollösung (B. 22, 2827).

CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 11 105 bis 107°, durch Condensation von Cyclopentanon und Bromessigester mittelst Zink erhalten. Ebenso entsteht 3-Methyl-1,1-cyclopentanolessigester CH<sub>3</sub>.

 $\begin{array}{lll} C_5H_7(OH)(CH_2COOC_2H_5), & Kp._{11} & 90-92^0, & \text{1,1-Cyclopentanolpropions\"{a}ureester} \\ C_5H_8(OH)CH(CH_3)COOC_2H_5, & \text{1,1-Cyclopentanolisobutters\"{a}ureester} & C_5H_8(OH) \\ C(CH_3)_2COOC_2H_5, & Kp._{11} & 108-113^0. \end{array}$ 

# 7. Ketoncarbonsäuren.

2-Ketopentamethylen-carbonsäureester CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>CO, aus Adipinsäureester nach Methode 4a, S. 4; der Ester kann als carbocyclischer Abkömmling des Acetessigesters aufgefasst werden, zeigt daher die typischen Reactionen desselben (Bd. I): mit Natriumalkoholat und Jodmethyl liefert er 1-Methyl-2-ketopentamethylencarbonsäureester, Kp.<sub>22</sub> 108°, durch Ketonspaltung: Ketopentamethylen, durch Säurespaltung wird Adipinsäure regenerirt, mit-Amylnitrit und Natriumaethylat entsteht α-Oximidoadipinsäureester. 4-Methyl-2-ketopentamethylencarbonsäureester aus β-Methyladipinsäureester (A. 317, 27 ff.; C. 1908 I, 1169).

Ketopentamethylen-3,4-dicarbonsäure COCH<sub>2</sub>.CHCO<sub>2</sub>H Kp. 189°, wird durch Condensation von Aconitsäureester und Na-Malonester mit darauffolgendem Abbau erhalten (B. **26**, 373).

Ketopentamethylen-2,3-dicarbonsäureester CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-CHCOOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 18
166°, wurde aus dem Butan-1,2,4-tricarbonsäureester nach Bildungsweise 4a,
S. 4 gewonnen. Beim Verseifen geht er unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> in die
Ketopentamethylen-3-carbonsäure CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH.COOH, F. 65°, über (C. 1908
II, 1781). Eine Phenylketopentamethylendicarbonsäure wurde durch Condensation des 2-Phenyl-1,3,4-butantricarbonsäureesters dargestellt (A. 315, 219).

Ein aus Dimethylbutantricarbonester durch Condensation mittelst Natrium und Jodmethyl erhaltener Trimethylketopentamethylendicarbonester enthält vielleicht eine ähnliche Atomgruppirung wie die Camphersäure (C. 1900 II, 332).

1-Imino-2-cyancyclopentan  $CH_2-CH(CN)$  C=NH, F. 147°, entsteht durch intramoleculare Condensation des Adipinsäuredinitrils mit Natriumaethylat. Aehnlich erhält man den 2-Imino-3-cyancyclopentan-1-carbonsäureester  $CH_2-CH(CN)$  C=NH, F. 119,5°, durch Einwirkung von Natriumcyanessigester auf 1,1-Cyantrimethylencarbonsäureester (s. S. 9), wobei als Zwischenproduct der  $a_1$ -Dicyanadipinsäureester anzunehmen ist. Durch Behandeln mit Säuren erhält man nach einander den 3-Cyan-2-ketopentamethylencarbonsäureester,  $Kp_{-18}$  172-174°, das Cyancyclopentanon  $CH_2-CH(CN)$   $CH_2-CH_2$   $CH_2-$ 

Mehrere 1,2-Diketopentamethylencarbonsäuren sind nach Methode 4b S. 5) durch Condensation von Oxalester mit Estern der Glutarsäurereihe und ähnlicher Säuren dargestellt worden z. B.:

CO.CH(CO<sub>2</sub>R) CH<sub>2</sub> (B. 35, 3206) und die entsprechenden in 4-Stellung methylirten und phenylirten Ester. Interessant ist der Ester der 4,4-Dimethyl-1,2-diketopenta-CO.CH(CO<sub>2</sub>H) C(CH<sub>3</sub>), welche stufenweise unter Ersatz der Ketosauerstoffatome durch H-Atome in Apocamphersäure oder Dimethylpentamethylendicarbonsäure übergeführt worden ist (A. 368, 126).

— Durch ähnliche Synthesen entsteht ferner aus Oxal- und Tricarballylsäureester: 1,2-Diketopentamethylen-3,4,5-tricarbonsäureester, aus Oxal- und Acetondicarbonsäureester: 1,2,4-Triketopentamethylen-3,5-dicarbonsäureester (C. 1897 II, 892; B. 29, R. 1117).

2-Methyl-1-acetylpentamethylencarbonsäureester CH<sub>2</sub>.CH(CH<sub>3</sub>) COCH<sub>3</sub> nach Methode 5 (S. 5) erhalten, ist ein extracyclischer Ketoncarbonsäureester (B. 21, 742).

Als besondere Gruppe seien einige Substanzen erwähnt, bei denen ein fünfgliedriger Ring noch einen dreigliedrigen in sich schliesst, sog. Bicyclopentane: Durch Condensation von  $\alpha\alpha_1$ -Dibrom- $\beta$ -dimethylglutarsäureester mit Na-Malonester entsteht unter Zwischenbildung eines Dimethyltrimethylendicarbonmalonesters Dimethylketobicyclopentantricarbonester:

der Tricarbonsäureester wird durch graduelle Abspaltung von 2 COOR in Dimethylketobicyclopentan-di- und -monocarbonsäure

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C C(COOH).CH(COOH) und (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C C(COOH).CH<sub>2</sub> umgewandelt.

In letzterer Saure wird durch Reduction der Trimethylenring gesprengt

In letzterer Säure wird durch Reduction der Trimethylenring gesprengt unter Bildung von 2-Dimethyl-4-ketopentamethylencarbonsäure (B. 35, 2126; B. 42, 2770).

# D. Heptacarbocyclische Verbindungen.

Die hierher gehörigen Substanzen haben durch ihre Beziehungen zu Alkaloiden und Terpenen, sowie zu der sog. Isophenylessigsäure in letzter Zeit erhöhte Bedeutung erhalten. Bemerkenswerth ist der vielfach leicht erfolgende Uebergang von heptacarbocyclischen Verbindungen in Benzolderivate. Synthetisch sind die meisten Suberanderivate vom Suberon aus erhalten worden (vgl. A. 275, 356).

Suberan, Heptamethylen, Cycloheptan CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>. Kp. 117°, F. —12°, d<sub>4</sub>° 0,8275, entsteht durch Reduction von Suberylbromid oder -jodid. Durch Brom und Aluminiumbromid wird das Suberan in Pentabromtoluol (s. d.), durch Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure in Methylcyclohexan oder Hexahydrotoluol übergeführt (B. 27, R. 47).

Aethylsuberan  $C_7H_{13}$ . $C_2H_5$ , Kp. 163°, aus Zinkaethyl und Suberylbromid; aus 2 Mol. Suberylbromid und Natrium entsteht **Disuberyl**  $C_7H_{13}$ . $C_7H_{13}$ , Kp. 291° (A. 327, 70).

Suberen, Cyclohepten CH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>, Kp. 114<sup>0</sup>, wird aus Suberyljodid mit alkohol. Kali, sowie aus Suberylamin durch Ueberführung mit Suberyltrimethylammoniumhydroxyd und Destillation des letzteren gewonnen (A. 317, 218); vereinigt sich mit Brom zu einem Dibromid.

Δ¹-Methylsuberen CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>3</sub>, Kp. 138°, entsteht aus dem Methylsuberol beim Erwärmen mit Kaliumbisulfat; bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K liefert es ε-Acetylcapronsäure. Nitrosochlorid, F. 106° (A. **345**, 139). Isomer mit diesem Kohlenwasserstoff ist das

Methylencycloheptan CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub> C=CH<sub>2</sub>, Kp. 139°, durch Destillation der Suberenessigsäure erhalten; Nitrosochlorid, F. 81°; MnO<sub>4</sub>K oxydirt zunächst zum Glycol (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>):C(OH)CH<sub>2</sub>OH, F. 50°, das bei weiterer Einwirkung in die Oxysuberancarbonsäure und in Suberon übergeführt wird (A. 345, 146).

Cycloheptadiën, Heptamethylenterpen, Hydrotropiliden

CH:CH.CH<sub>2</sub>

CH:

Cycloheptatriën, Tropiliden CH.CH:CH CH<sub>2</sub>, Kp. 1160, ergibt (A. **317**, 204); das Dibromid des letzteren geht beim Erhitzen mit HBr-Säure auf 1000 in Benzylbromid über (B. **31**, 1544).

Suberylalkohol, Cycloheptanol C<sub>7</sub>H<sub>13</sub>.OH, Kp. 184°, bildet sich neben Suberylpinakon bei der Reduction von Suberon mit Na und Alkohol; durch energische Reduction mit HJ-Säure wird der Suberylalkohol in Hexahydrotoluol umgewandelt (B. 36, 1216). Chlorid, Kp. 174°; Bromid, Kp<sub>40</sub> 101°; Jodid, D<sub>15</sub> 1,572; Suberylamin C<sub>7</sub>H<sub>13</sub>.NH<sub>2</sub>, Kp. 169°, wird durch Reduction von Suberonoxim, sowie aus Suberancarbonsäureamid mit KOBr erhalten (B. 26, R. 813; A. 317, 219).

Methylsuberol ( $C_6H_{12}$ ):C(OH)CH<sub>3</sub>, Kp. 183—185°, aus Suberon mit Mg(CH<sub>3</sub>)J.

Cycloheptenolaethylaether  $C_7H_{11}.OC_2H_5$ , Kp. 174°, entsteht aus Suberendibromid (S. 22) mit alkohol. Kali.

Suberylmethylamin (C<sub>7</sub>H<sub>18</sub>).CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, Kp. 193—195°, entsteht aus dem Amid der Suberanessigsäure mit Brom und Alkali. Durch Einwirkung von salpetriger Säure erhält man neben Suberylcarbinol Azelaol (S. 26) (A. \$5\$, 327).

CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH.NH<sub>2</sub>, Kp. 166°, aus  $\Delta^2$ -Cycloheptencarbonsäureamid mit KOBr, giebt beim Methyliren  $\Delta^2$ -Dimethylaminocyclohepten C<sub>7</sub>H<sub>11</sub>·N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Kp. 188°, das auch aus Suberendibromid (s. o.) mit Dimethylamin entsteht und stellungsisomer ist mit den beiden als  $\Delta^3$ -und  $\Delta^4$ -Dimethylaminocyclohepten aufzufassenden Methyltropanen, welche aus den Abbauproducten des Alkaloïds Tropin entstehen (A. 317, 204 ff.).

Suberon [Cycloheptanon] CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> CO, Kp. 180°, riecht pfeffermünzartig. Es entsteht durch Destillation von suberinsaurem Calcium. Bei der Oxydation geht es in Pimelinsäure über. Es condensirt sich ähnlich wie Adipinketon (S. 17) mit Benzaldehyd: Dibenzalvbdg., F. 108° (B. 29, 1600). Suberonoxim C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>(NOH), F. 23°, Kp. 230°, wird durch conc. Schwefelsäure in ζ-Heptolactam (s. Bd. I) umgelagert. Semicarbazon F. 164°.

 $\Delta^{1}$ -Methylsuberenon  $CH_{2}.CH_{2}.CO$   $CH_{2}.CH_{3}$ , Kp. 200—205°. Sein Oxim wurde aus dem Nitrosochlorid des  $\Delta^{1}$ -Methylsuberens durch Abspaltung von Salzsäure erhalten (A. **\$45**, 145).

Suberanaldehyd CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH—CHO, intensiv nach Benzaldehyd riechendes Oel, entsteht aus dem Glycol des Methylencycloheptans (S. 23) durch Einwirkung von verd. Schwefelsäure (A. 345, 149).

Δ¹-Suberenaldehyd CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CHO, Semicarbazon, F. 204°, riecht ebenfalls stark nach Benzaldehyd. Es wurde aus dem Nitrosochlorid des Methylensuberans durch HCl-Entziehung und Spaltung des entstandenen Oxims mit Säuren dargestellt. Durch Silberoxyd wird es zur Suberancarbonsäure (s. u.) oxydirt.

Suberancarbonsäure, Cycloheptancarbonsäure C<sub>7</sub>H<sub>18</sub>CO<sub>2</sub>H, Kp.<sub>15</sub> 139°, Amid, F. 195°, ist synthetisch aus der Suberan-1,1-dicarbonsäure gewonnen worden, deren Ester in geringer Ausbeute aus Hexamethylenbromid und Natriummalonsäureester entsteht (B. 27, R. 735). Ferner wird die Suberancarbonsäure aus Suberylbromid mit Magnesium und CO<sub>2</sub> in Aether, sowie durch Reduction aus den verschiedenen Cyclo-hepten-, -heptadiën- und -heptatriëncarbonsäuren erhalten. Mit Brom und Phosphor liefert sie α-Bromsuberancarbonsäure, F. 93°, welche durch HBr-Abspaltung in

 $\Delta^{1}$ -Cycloheptencarbonsäure, Suberencarbonsäure  $C_7H_{11}COOH$ , F. 52°, Amid: F. 126°, übergeht. Diese Säure wird auch durch Erwärmen mit Alkalilauge aus der isomeren  $\Delta^{2}$ -Cycloheptencarbonsäure, F. 19°, Amid: F. 158°, gewonnen. Beide Säuren sind ferner nebst einigen weiteren Isomeren durch Reduction von Cycloheptatriëncarbonsäuren, bez. deren Dihydrobromiden erhalten worden (A. 317, 234).

Cycloheptadiëncarbonsäure  $C_7H_9$ .COOH, F. 78°, ist die Hydrotropilidencarbonsäure, ein Abbauproduct des Hydroecgonidins (s. d.).

Cycloheptatriëncarbonsäuren, Tropilidencarbonsäuren, Isophen ylessigsäuren C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>.COOH, α-F. 710 (Amid 1290), β-F. 560 (Amid 980), γ-flüssig (Amid 900), δ-F. 32° (Amid 125°). Die Isomerie dieser Säuren ist durch die verschiedenen Stellungen der 3 Doppelbindungen bedingt. Sie bilden mit HBr Mono- und Di-, schliesslich auch Trihydrobromide, werden aber bei energischer Behandlung mit HBr in das Dihydrobromid der p-Toluylsaure umgelagert. Sie sind erhalten worden 1. durch Abbau des Alkaloïds Ecgonin, welches demnach ebenso wie das verwandte Tropin (s. d.) einen Kohlenstoffsiebenring enthält (B. \$1, 2498), 2. durch Umlagerung aus der Pseudophenylessigsäure oder Norcaradiëncarbonsäure (C. 1900 I, 811). Letztere, aus Benzol und Diazoessigester (Bd. I) unter Stickstoffabspaltung entstehend, hat die Formel CH-CH-CH-CHCOOH, stellt die Combination eines sechsgliedrigen Ringes mit einem Trimethylenring, also einen condensirten Kern dar, und ist daher erst später abzuhandeln. Aehnliche Combinationen enthalten wahrscheinlich auch die Terpenketone Caron (s. d.) und Eucarvon (s. d.), von denen das letztere durch Reduction in Dihydroeucarvon übergeht, das wahrscheinlich als Methyl-gem-dimethylcycloheptenon CH<sub>3</sub>CH CO-CH<sub>2</sub>-C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> zu betrachten ist (B. **\$1**, 2068).

I-Oxysuberancarbonsäure, Suberylglycolsäure  $C_7H_{12}(OH)CO_2H^{+1}/_2H_2O$  schmilzt wasserfrei bei 79°. Sie entsteht aus Suberon mit Blausäure und Salzsäure, ferner aus der α-Bromsuberancarbonsäure mit Barytwasser (B. 31, 2505). Mit PbO<sub>2</sub> lässt sie sich glatt wieder zu Suberon oxydiren (B. 31, 2507). Mit conc. Salzsäure oder PCl<sub>3</sub> geht sie in Chlorsuberansäure, F. 43°, über (A. 211, 117; B. 31, 2004). α-Amidosuberancarbonsäure  $C_7H_{12}(NH_2)COOH$ , F. wasserfrei 306—307° (B. 39, 1730).

1-Oxysuberanessigsäure, Cycloheptanolessigsäure  $C_6H_{12}>C_0H_2COOH$ ; die Ester dieser Säure (Methyl-Kp.<sub>12</sub> 141—145°, Aethyl-Kp.<sub>11</sub> 134°) entstehen aus Suberon und Bromessigestern mit Zink oder Magnesium. Die Ester spalten beim Erhitzen mit Kaliumbisulfat  $H_2O$  ab und gehen in Ester der Suberylenessigsäure  $C_6H_{12}>C=CHCOOH$ , Kp.<sub>17</sub> 159°, über, die sich bei der Destillation unter gewöhnl. Druck in  $CO_2$  und Methylencycloheptan  $C_6H_{12}>C=CH_2$  (S. 23) zersetzt (A. 314, 156; B. 35, 2143). Durch Umsetzung mit Halogenwasserstoffsäuren erhält man aus der Oxysuberanessigsäure die Brom- und Jodsuberanessigsäure, F. 69° und 81°, welche durch Reduction in die Suberanessigsäure ( $C_7H_{13}$ ). $CH_2COOH$ , Kp.<sub>19</sub> 165°, übergehen. Amid, F. 148° (A. 353, 301).

## E. Octocarbocyclische Verbindungen.

Die zweifach ungesättigten Kohlenwasserstoffe des Cyclooctans haben neuerdings wegen ihrer nahen Beziehungen zum Kautschuk besonderes Interesse gewonnen. Auch das in der Granatrinde sich findende, dem Tropin bez. dem Tropinon nahe verwandte Alkaloid, das Pseudopelletierin, enthält den Kohlenstoffachtring. Es bildet das Ausgangsmaterial für die Mehrzahl der hier zu besprechenden Verbindungen.

Cyclooctan CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> F. 11,5°, Kp. 146-148°, D<sub>4</sub> 0,849, wurde durch Reduction des β-Cyclooctadiëns mit Nickel und Wasserstoff erhalten. Mit Salpetersäure wird es zu Korksäure oxydirt (B. 41, 1484).

Ein Polymerisationsproduct des 1,5-Dimethyl-Δ1,5-cyclooctadiëns [CH<sub>3</sub>.C—CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub>—CH] liegt nach den Untersuchungen von Harries im Parakautschuk vor. Es bildet daher wahrscheinlich auch das Zwischenproduct bei der neuerdings technisch wichtigen Polymerisation des Isoprens (Bd. I) zu diesem Product (B. 38, 3985).

Wie aus der Suberinsäure das Suberon, so entstheht bei der Destillation des azelainsauren Kalksalzes (S. 6) das Azelaon, Cyclooctanon CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CO ; jedoch nur in geringer Ausbeute, als ein dem Suberan im Geruch ausserordentlich ähnliches Oel vom Kp. 195—197°, F. 25—26°,

Semicarbazon, F. 85°. Bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K liefert das Keton Korksäure, durch Reduction mit Natrium und Alkohol wird es in den entsprechenden Alkohol, das

Azelaol CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CHOH Kp. 188°, übergeführt. Dasselbe entsteht auch durch Einwirkung von salpetriger Säure auf das Suberylmethylamin (S. 23) (B. 31, 1957; C. 1899 II, 182; A. 353, 328).

Als Tricyclooctan, Dimethyl- und Diphenyltricyclooctan werden die Kohlenwasserstoffe aufgefasst, welche aus den Diolefincarbonsäuren: Vinylacrylsäure, Sorbinsäure, Cinnamenylacrylsäure beim Erhitzen mit Ba(OH)<sub>2</sub> unter Polymerisation und CO<sub>2</sub>-Abspaltung erhalten werden (B. 40, 146). Die Formeln sind indessen noch nicht genügend begründet.

# F. Nonocarbocyclische Verbindungen.

Verbindungen mit einem Ring von 9 Kohlenstoffatomen sind erst in allerneuester Zeit dargestellt worden. Die physikalischen Daten sprechen jedoch dafür, dass diese Substanzen noch nicht in völlig reinem Zustande vorliegen.

Cyclononanon CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CO, Kp.<sub>17</sub> 95-97<sup>0</sup>, D<sub>4</sub><sup>22</sup>, <sup>5</sup> 0,8665, entsteht in sehr geringer Menge bei der Destillation von Sebazinsäure mit gelöschtem Kalk. Semicarbazon, F. 105<sup>o</sup>. Durch Natrium wird es zum

Cyclononanol CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CHOH, Kp.<sub>15</sub> 97-105°, reducirt, das über das correspondirende Jodid in das

Cyclononan CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>, Kp. 170—172<sup>0</sup>, D<sub>4</sub><sup>16</sup> 0,7733, den Grundkohlenwasserstoff dieser Reihe, umgewandelt werden kann (B. 40, 3277, 3876).

# II. Hexacarbocyclische Verbindungen.

Die Chemie der hexacarbocyclischen Verbindungen ist unvergleichlich viel grossartiger und reicher entwickelt, als die Chemie der in dem vorhergehenden Abschnitt behandelten Ringsysteme. Wir theilen die hexacarbocyclischen Verbindungen in drei Klassen:

- A. Die einkernigen aromatischen Substanzen oder Benzolderivate.
- B. Die einkernigen hydroaromatischen Substanzen. Dieses Kapitel enthält die Terpengruppe und Camphergruppe.
- C. Die mehrkernigen aromatischen Substanzen. Die Grundkohlenwasserstoffe dieser Gruppe enthalten a) mehrere Benzolreste untereinander unmittelbar oder durch aliphatische Kohlenwasserstoffreste verbunden, oder aber b) es sind 2 (oder mehr) Kerne so miteinander verbunden, dass ihnen je 2 C-Atome gemeinsam sind (Zwillingskerne, condensirte Kerne):

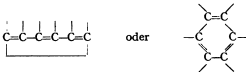
b) 
$$C_6H_4$$
  $CH_2$   $CH_2$   $CH_4$   $CH_2$   $C_{10}H_8$   $C_{14}H_{10}$  Inden Fluoren Naphtalin Anthracen u. a. m.

Auf jeden dieser Kohlenwasserstoffe lassen sich zahlreiche Abkömmlinge aller Art zurückführen, ein Gebiet von unermesslicher Ausdehnung. An manche dieser Körper, vor Allem an das Naphtalin und seine Derivate, schliessen sich ebenfalls Hydroverbindungen, die jedoch nicht als vierte Klasse für sich, sondern stets im Anschluss an die nicht hydrirten Abkömmlinge des betreffenden Kohlenwasserstoffs abgehandelt werden.

## A. Einkernige aromatische Substanzen oder Benzolderivate.

Als aromatische Verbindungen bezeichnete man Substanzen, welche meist aus aromatischen Oelen und Harzen gewonnen wurden und die sich im Allgemeinen von den Fettkörpern oder Methanderivaten durch verschiedene Eigenthümlichkeiten, namentlich einen grösseren Kohlenstoffgehalt und einen besonders ausgeprägten »aromatischen « Geruch unterschieden. Die theoretischen Vorstellungen über die Constitution dieser Verbindungen beruhen im Wesentlichen auf der von Kekulé im Jahre 1865 entwickelten Benzoltheorie, welche sich in folgende Sätze zusammenfassen lässt (vgl. Kekulé, Lehrbuch der org. Chemie Bd. 2, 493; A. 137, 129):

- r. \*Alle aromatischen Verbindungen leiten sich von einem aus 6 Atomen Kohlenstoff bestehenden Kerne ab, dessen einfachste Verbindung das Benzol C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> darstellt. Sie entstehen durch Ersetzung der Wasserstoffatome desselben durch andere Atome oder Atomgruppen (die sog. Seitengruppen), weisen alle, im Unterschiede zu den Methanderivaten, den specif. Benzolcharacter auf und sind als *Derivate* des *Benzols* zu bezeichnen.
- 2. \*Das Benzol besitzt eine symmetrische Constitution. Jedes Kohlenstoffatom ist mit einem H-Atom zu einer Carbingruppe CH verbunden. Unterschiede zwischen den einzelnen C- oder H-Atomen lassen sich (ähnlich wie bei den Polymethylenderivaten) nicht nachweisen, und sind daher Isomerien unter Derivaten nur bei zwei oder mehreren Seitengruppen möglich (s. S. 31).
- 3. Die Structur des Benzolkerns ist (bei Annahme der gleichen einund zweiwerthigen Bindungsweise wie in den Methanderivaten) eine derartige, daß die 6 Atome oder CH-Gruppen sich abwechselnd ein- und zweiwerthig miteinander binden, so dass eine geschlossene ringförmige Kette von 6 Kohlenstoffatomen entsteht, entsprechend dem Schema:



das auch durch ein gleichseitiges Sechseck ausgedrückt werden kann. Die vierte Affinität der C-Atome ist im Benzol C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> an ein H-Atom, in den Benzolderivaten an andere Atomgruppen gebunden.«

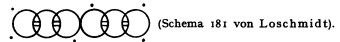
Geschichte. Der erste, der für eine aromatische Verbindung eine Structurformel ableitete, war Archibald Scott Couper, der im Jahre 1858 in seiner Arbeit über die Salicylsäure (C. R. 46, 1107) dieser die folgende Formel gab:

$$\begin{array}{c}
C \downarrow C \cdots H_{2} \\
C \downarrow C \cdots H \\
C \downarrow C \cdots O \cdots O H
\end{array}$$

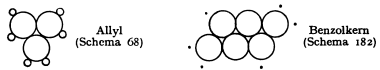
$$\begin{array}{c}
C \downarrow O^{2} \\
C \downarrow O \cdots O H
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O = 8)$$

1861 veröffentlichte J. Loschmidt eine Broschüre: »Chemische Studien « (Wien, Druck von Carl Gerold's Sohn), mit neuen graphischen Formeln für 360 Substanzen, unter denen sich über 180 aromatische Verbindungen befanden. Loschmidt kennzeichnet das »Gebiet der aromatischen Säuren « als Substanzen mit »unvollstelligen Kernen «, denen »Allen acht Stellen zur Vollständigkeit fehlen «. Der einfachste dieser Kerne ist C<sub>6</sub> VI, für den er zunächst die linear geordneten 6 Kohlenstoffatome näher aneinander rückt



und so eine Formel erlangt, wie sie in Couper's Salicylsäureformel enthalten ist. Die Kohlenstoffatome veranschaulicht er durch die ihre Anziehungssphäre darstellenden Kreise, die sich bei einfacher Bindung berühren, bei mehrfacher Bindung schneiden. Für wahrscheinlicher hält er indessen statt einer »Verdichtung« eine »Schichtung« der sechs Kohlenstoffatome und denkt sich den Kern als doppelten Allylkern (Schema 182). Für Allyl hatte Loschmidt die Trimethylenformel (Schema 68) in Betracht gezogen:



Allein Loschmidt will die Frage nach der Kernconstitution in suspenso lassen, da seine Constructionen davon unabhängig seien. Er sagt: \*wir nehmen für den Kern  $C_6^{VI}$  das Symbol Schema 184 « — einen größeren Kreis — \*an, und behandeln denselben ganz so, als ob er ein sechsstelliges Element wäre «.

Loschmidt giebt hierauf graphische Formeln für viele Benzolderivate, von denen einige hier angeführt werden sollen.

Von diesen Formelbildern stellt das Schema 185 das Phenol, Schema 197 das Toluol dar.

Loschmidt hatte also bereits den ersten Satz der Kekulé'schen Benzoltheorie entwickelt. Ueber die Gleichwerthigkeit der sechs Benzolwasserstoffatome sagt er nichts aus, sie war bei der Annahme, dass das Benzol aus zwei geschichteten Allyl-(Trimethylen)Ringen besteht, ausgeschlossen, da in Schema 182 wie ich das oben durch Punkte angedeutet habe, die freien Valenzen ungleich verteilt sind. Kekulé stellte dagegen die Structur des Kernes in den Vordergrund, leitete davon die Gleichwerthigkeit der sechs Wasserstoffatome des Benzols und die Erklärung der Isomerie der Substitutionsproducte irgend welcher Art ab (Anschütz).

# Uebersicht über die Abkömmlinge des Benzols.

Die Abkömmlinge des Benzols kann man durch Ersatz der Wasserstoffatome des Benzols ebenso von dem Benzol ableiten wie die Fettsubstanzen von dem Methan. Die Benzolabkömmlinge mit kohlenstoffhaltigen Seitenketten kann man aus dem Benzol aufbauen und durch Abspaltung oder Abbau der sog. Seitenketten wieder in Benzol zurückverwandeln. Die Beständigkeit des Benzolkerns zeichnet die Benzolderivate vor den Methanderivaten aus; so hält die Oxydationswirkung am Benzolkern im Allgemeinen an, und ebenso die Reduction, welche schliesslich meist zu Cyclohexanabkömmlingen oder Hexahydrobenzolderivaten führt, ohne dass der Benzolring gespalten wird. Die Reduction verknüpft daher die Benzolderivate mit den Cyclohexanderivaten (S. 2).

Die bei gewöhnlicher Temperatur festen Benzolderivate sind häufig ausgezeichnet durch ihre Krystallisationsfähigkeit, was die experimentelle Arbeit wesentlich erleichtert.

Der Wasserstoff des Benzols kann leicht durch die Halogene und die Gruppen Nitro NO<sub>2</sub> und Sulfo SO<sub>3</sub>H ersetzt werden:

```
Chlorbenzol . . C_6H_5Cl C_6H_4Cl_2 C_6H_3Cl_3 \dots C_6Cl_6 Nitrobenzol . . C_6H_5NO_2 C_6H_4(NO_2)_2 C_6H_3(NO_2)_3 Benzolsulfosäure C_6H_5SO_3H C_6H_4(SO_3H)_2 C_6H_3(SO_3H)_3
```

Je nachdem ein, zwei, drei oder mehr Wasserstoffatome des Benzols substituirt sind, unterscheidet man Mono-, Di-, Tri-, Tetra-, Penta- und Hexaderivate des Benzols.

Besonders characteristisch für die Benzolderivate ist die Bildung von Nitrokörpern bei der directen Einwirkung von Salpetersäure, während die Fettkörper hierbei gewöhnlich oxydirt und zersetzt werden.

Durch Reduction der Nitrokörper entstehen die Amidoverbindungen:

```
Amidobenzol (Anilin) C_6H_5.NH_2 C_6H_4(NH_2)_2 C_6H_3(NH_2)_3.
```

Als Zwischenproducte der Reduction erscheinen die sog. Azoverbindungen, während bei Einwirkung von salpetriger Säure auf die Amidoverbindungen die Diazoverbindungen gebildet werden: beide Körperklassen sind in der Fettreihe nur ausnahmsweise bekannt (Bd. I).

Ersetzt man im Benzol Wasserstoff durch Hydroxyl, so entstehen die den Alkoholen vergleichbaren Phenole:

 $C_6H_5OH$   $C_6H_4(OH)_2$   $C_6H_2(OH)_3$ Phenol (Carbolsäure) Dioxybenzol Trioxybenzol.

Aehnlich den tertiären Alkoholen enthalten die Phenole die Gruppe C.OH an drei C-Affinitäten gebunden und können daher durch Oxydation keine entsprechenden Aldehyde, Ketone oder Säuren bilden.

Der Benzolrest schwächt die basischen Eigenschaften der Amidgruppe und verleiht dem Phenylhydroxyl saure Eigenschaften, er besitzt einen negativeren Character als die Reste aliphatischer Kohlenwasserstoffe.

Durch Eintritt von einwerthigen Paraffin-, Olefin- und Acetylenresten leiten sich die sog. homologen Benzolkohlenwasserstoffe ab, gesättigte und ungesättigte:

 $C_6H_5CH=CH_2$   $C_6H_5C\equiv CH$  u. a. m. Vinylbenzol (Styrol) Acetylenbenzol

In diesen Kohlenwasserstoffen bewahrt der Benzolrest die specifischen Eigenschaften des Benzols; sein Wasserstoff kann leicht durch Halogene und die Gruppen NO<sub>2</sub> und SO<sub>3</sub>H ersetzt werden. Dagegen verhalten sich die Seitenketten ganz analog den Kohlenwasserstoffen der Fettreihe; ihr Wasserstoff kann durch Halogene, nicht aber (bei Einwirkung von conc. Salpetersäure oder Schwefelsäure) durch die Gruppen NO<sub>2</sub> und SO<sub>3</sub>H substituirt werden. Je nachdem die Halogene (oder andere Gruppen) in den Benzolrest oder in die Seitenketten eintreten, entstehen verschiedene Isomere, wie:

Die im Benzolrest enthaltenen Halogenatome sind sehr fest gebunden und einer doppelten Umsetzung meist nicht fähig, während die Halogenatome in den Seitenketten ganz in derselben Weise reagiren wie in den Methanderivaten.

Ersetzt man in den Seitenketten Wasserstoff durch Hydroxyle, so entstehen die wahren Alkohole der Benzolreihe:

 $\begin{array}{cccc} C_6H_5.CH_2.OH & C_6H_5.CH_2.CH_2.OH & C_6H_4.CH_2.OH \\ Benzylalkohol & Phenylaethylalkohol & Tolylalkohol, \end{array}$ 

von denen die primären durch Oxydation Aldehyde und Säuren bilden;

 $C_6H_5$ .CHO  $C_6H_5$ .CH2.CHO  $C_6H_4$ CH0

Benzaldehyd Phenylacetaldehyd Tolylaldehyd.

Die Säuren, in denen COOH mit dem Benzolkern verbunden ist, können auch durch directe Einführung von Carboxyl in das Benzol oder durch Oxydation der Homologen des Benzols gebildet werden.:

 $\begin{array}{cccc} C_6H_5.CO_2H & C_6H_4(CO_2H)_2 & C_6H_3(CO_2H)_3 \\ Benzolcarbons \"{a}ure & Benzoldicarbons \ddot{a}ure \\ C_6H_4 & CO_2H & C_6H_5.CH_2.CO_2H & C_6H_3 & CO_2H \\ Toluyls \ddot{a}ure & Phenylessigs \ddot{a}ure & Mesitylens \ddot{a}ure \\ \end{array}$ 

In diesen Säuren, wie auch in den Alkoholen und Aldehyden, ist der Wasserstoff des Benzolrestes ebenfalls durch Halogene und die Gruppen NO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>H, OH u. a. m. ersetzbar.

Bei dieser Auseinandersetzung hat das Benzol die Grundlage gebildet. Die verschiedenen Benzolabkömmlinge mit aliphatischen Seitenketten wurden sämmtlich als Benzolsubstitutionsproducte aufgefasst. Es liegt auf der Hand, dass man diese Betrachtungsweise auch umkehren kann. Alsdann erscheinen die Benzolderivate mit einer Seitenkette z. B. als Phenylsubstitutionsproducte der aliphatischen Substanzen, wie dies die folgenden Benennungen zum Ausdruck bringen:

## Isomerie der Benzolderivate 1).

Nachweis der Gleichwerthigkeit der sechs Wasserstoffatome des Benzols. Wird im Benzol irgend ein Wasserstoffatom durch ein anderes Atom oder eine Atomgruppe ersetzt, so ist jede so entstehende Verbindung nur in je einer Modification erhalten worden; es gibt nur ein Chlorbenzol, ein Nitrobenzol, ein Amidobenzol, ein Toluol, eine Benzoësäure u. s. w. Die Verbindungen:

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.NO<sub>2</sub> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.NH<sub>2</sub> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>3</sub> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO<sub>2</sub>H u. s. w.

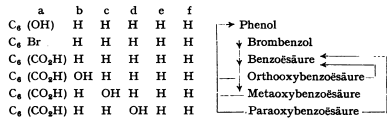
sind nur je in einer Modification bekannt. Die sechs Wasserstoffatome des Benzols sind gleichwerthig, wie die vier Wasserstoffatome des Methans (Bd. I). Das Benzol besitzt eine symmetrische Structur.

Geschichte: Den Nachweis der Gleichwerthigkeit der sechs Wasserstoffatome des Benzols führten 1869 gleichzeitig und unabhängig von einander W. Körner (Giornale di Scienze Naturali ed Economiche. Vol. V, 1869) und A. Ladenburg (B. (1869) 2, 274; (1874) 7, 1684; (1875) 8, 1666).

1. Beide Forscher benutzten dabei die Umwandlung der drei Monoxybenzoësäuren in dasselbe Phenol, um die Gleichwerthigkeit der drei durch Carboxyl besetzten Stellen im Benzol nachzuweisen. Nach Körner folgt dies auch aus der Reduction der drei Monochlorbenzoësäuren mit Natriumamalgam zu derselben Benzoësäure.

Die Gleichwerthigkeit eines vierten Wasserstoffatoms folgt nach Ladenburg aus der Umwandlung von Phenol in Brombenzol und von diesem in Benzoësäure. Die Ladenburg'sche Beweisführung der Gleichwerthigeit von vier Wasserstoffatomen des Benzols lässt sich daher folgendermassen schematisch darstellen:

<sup>1)</sup> Theorie der aromatischen Verbindungen von A. Ladenburg. 1876.



Körner folgerte die Gleichwerthigkeit des vierten Wasserstoffatoms mit den drei Wasserstoffatomen, die in den drei Monoxy- und den drei Monochlorbenzoësäuren durch Carboxyl ersetzt sind, aus folgenden Tatsachen. Der Paraoxybenzoësäur eentspricht das von Arppe mit entdeckte Paranitranilin, das sich sowohl in Paranitrochlor- als in Paranitrobrombenzol umwandeln lässt. Paranitrochlorbenzol giebt durch Ersatz der Nitrogruppe durch Brom dasselbe Parabromchlorbenzol, das man auch erhält, wenn man in Paranitrobrombenzol die Nitrogruppe durch Chlor ersetzt. Folglich sind die beiden Wasserstoffatome, die im Paranitranilin durch die Nitro- und durch die Amidogruppe, also auch die in der Paraoxybenzoësäure durch Hydroxyl und Carboxyl ersetzten Wasserstoffatome gleichwerthig:

a b c d e f

$$C_6$$
 OH H H  $CO_2H$  H H Paraoxybenzoësäure

 $C_6$  NO<sub>2</sub> H H NH<sub>2</sub> H H Paranitranilin

 $C_6$  NO<sub>2</sub> H H Cl H  $C_6$  Br H H Cl H H

 $C_6$  NO<sub>2</sub> H H Br H H  $C_6$  Cl H H Br H H

Damit ist die Gleichwerthigkeit von vier Wasserstoffatomen des Benzols bewiesen.

2. Zu einem Wasserstoffatom des Benzols sind zwei Wasserstoffatompaare symmetrisch gelegen, d. h. so, dass der Ersatz jedes der beiden Wasserstoffatome eines Paares durch dasselbe Atom oder dieselbe Atomgruppe zu derselben Verbindung führt.

Körner beweist diese Symmetrie für zwei Wasserstoffatome folgendermassen: Das flüchtige Nitrophenol, das sich in Brenzcatechin verwandeln lässt, also derselben Reihe wie die Salicylsäure angehört, kann durch Ersatz von zwei Wasserstoffatomen durch ein Bromatom und eine Nitrogruppe in dasselbe Bromnitro-orthonitrophenol umgewandelt werden, das auch entsteht, wenn man in das Orthobromphenol zwei Nitrogruppen einführt:

Es müssen also im Phenol zwei Wasserstoffatome symmetrisch zum Hydroxyl liegen, für die es einerlei ist, ob das eine von Brom und das andre von der Nitrogruppe oder das eine von der Nitrogruppe, das andre von Brom vertreten ist. Wenn aber diese Symmetrie für ein Paar Wasserstoffatome nachgewiesen ist, so ist sie es auch für das zweite Paar, da die Symmetrie des ersten Paares ohne die Symmetrie des zweiten Paares nicht denkbar ist. Daraus folgt die Gleichwerthigkeit sämmtlicher Wasserstoffatome des Benzols.

Die symmetrische Lagerung zweier Wasserstoffatompaare im Benzol kann auch in folgender Weise bewiesen werden. Für das eine Paar b und f

folgt dieser Satz aus der Bildung derselben Orthoamidobenzoësäure aus zwei verschiedenen Nitrobrombenzoësäuren, welche durch Nitrirung der Metabrombenzoësäure erhalten werden (Hübner und Petermann, A. 149, 129; 222, 111; Ladenburg, B. 2, 140):

Daraus folgt ab = af.

Für das zweite Paar wird der Nachweis durch Darstellung desselben Metabromtoluols aus zwei Bromverbindungen erbracht (Wroblewsky, A. 192, 213; A. 284, 154), in denen das Brom zwei verschiedene Wasserstoffatome ersetzt, die also zu dem von der Methylgruppe des Toluols ersetzten Wasserstoffatom symmetrisch liegen: ac = ae:

a b c d e f

$$C_6 CH_8 H H NH(COCH_3) H H$$
a b c d e f

 $C_6 CH_8 H BrNH(COCH_3) H H$ 

$$\rightarrow C_6 CH_8 H BrNH(COCH_3) NO_2 H$$

$$C_6 CH_8 H Br NH_2 H H C_6 CH_3 H Br H NO_2 H$$

$$C_6 CH_8 H Br H H H C_6 CH_8 H H NH_2 H$$

$$C_6 CO_2HH Br H H H C_6 CH_8 H H H Br H$$

Durch Oxydation geht dieses Bromtoluol in dieselbe Metabrombenzoësäure über, welche oben als Ausgangskörper zur Bereitung der v- und as-Metabromorthonitrobenzoësäure diente. Daraus folgt, dass das Brom bei dem letzten Beweis zwei andere Wasserstoffatome ersetzt, als vorher die Amidogruppe der Orthoamidobenzoësäure, also im Benzol nicht nur eines, sondern zwei Wasserstoffatompaare vorhanden sind, die einem Wasserstoffatom gegenüber sich in symmetrischer Lage befinden, womit die Gleichwerthigkeit der sechs Wasserstoffatome des Benzols bewiesen ist (vgl. auch Ladenburg, B. 10, 1218).

Für das zweite Paar Wasserstoffatome kann auch der Nachweis symmetrischer Lage im Anschluss an die oben für das erste Wasserstoffatompaar gegebene Darlegung in folgender Weise geführt werden: Die auf zwei Wegen gewonnene Orthoamidobenzoësäure (s. oben) kann man in dieselbe Oxybenzoësaure, die Salicylsaure, umwandeln, die beim Nitriren zwei verschiedene Mononitrosalicylsäuren liefert. Durch Erhitzen der Aethylaether dieser beiden Nitrosalicylsäuren mit Ammoniak kann man die Aethoxylgruppen durch die Amidogruppen ersetzen und aus den Nitroamidobenzoësäureamiden die freien Nitroamidobenzoësäuren gewinnen, die mit salpetriger Säure und Alkohol in dieselbe Nitrobenzoësäure umgewandelt werden. Da diese aus den zwei verschiedenen Nitrosalicylsäuren erhaltene Nitrobenzoësäure eine Amidobenzoësäure (Meta) giebt, welche verschieden ist von der Amidobenzoësaure, aus der die Salicylsaure gewonnen wurde und eine von der Salicylsäure verschiedene Oxybenzoësäure (Meta) liefert, so sind zwei weitere Wasserstoffatome im Benzol symmetrisch zu dem gelegen, welches durch die CO<sub>2</sub>H-Gruppe substituirt ist:

<sup>\*)</sup> Die Zeichen v- und as- werden weiter unten bei den Triderivaten erörtert.

Für die dritte Oxybenzoësäure, die Paraoxybenzoësäure, bleibt demnach nur eine Stellung übrig, die im Benzol nur einmal möglich ist, die sog. Parastellung.

In sehr einfacher Weise ist neuerdings die Gleichwerthigkeit der

6 Wasserstoffatome von Noelting bewiesen worden (B. \$7, 1027).

In dem Amidobenzol oder Anilin lässt sich die Amidogruppe leicht durch Brom und dieses mit Jodmethyl und Natrium durch die CH<sub>2</sub>-Gruppe ersetzen. In dem so entstandenen Toluol besetzt also die Methylgruppe den gleichen Platz, wie die Amidogruppe im Anilin. Aus dem Toluol erhält man durch Nitrirung 3 isomere Nitrotoluole und aus diesen durch Reduction 3 Toluidine, die durch Acetylirung, Oxydation und Eleminirung der Acetylgruppe in 3 verschiedene Amidobenzoësäuren übergeführt werden können. Diese liefern sämmtlich durch Abspaltung von CO<sub>2</sub> ein mit dem Ausgangsproduct identisches Amidobenzol, wodurch die Gleichwerthigkeit von 4 Wasserstoffatomen bewiesen ist.

a b c d e f

$$C_6 \text{ NH}_2 \text{ H} \text{ H} \text{ H} \text{ H} \text{ H} \text{ H} \text{ H}$$
 $C_6 \text{ CH}_3 \text{ H} \text{ H} \text{ H} \text{ H} \text{ H} \text{ H}$ 
 $C_6 \text{ CH}_3 \text{ NH}_2 \text{ H} \text{ H} \text{ H} \text{ H} \text{ H}$ 
 $C_6 \text{ CH}_3 \text{ H} \text{ NH}_2 \text{ H} \text{ H} \text{ H} \text{ H}$ 
 $C_6 \text{ CH}_3 \text{ H} \text{ NH}_2 \text{ H} \text{ H} \text{ H} \text{ H}$ 
 $C_6 \text{ CH}_3 \text{ H} \text{ NH}_2 \text{ H} \text{ H} \text{ H} \text{ H}$ 
 $C_6 \text{ CH}_3 \text{ H} \text{ NH}_2 \text{ H} \text{ H} \text{ H} \text{ H}$ 
 $C_6 \text{ CO}_2 \text{H} \text{ H} \text{ NH}_2 \text{ H} \text{ H} \text{ H}$ 
 $C_6 \text{ CO}_2 \text{H} \text{ H} \text{ NH}_2 \text{ H} \text{ H} \text{ H}$ 
 $C_6 \text{ CO}_2 \text{H} \text{ H} \text{ NH}_2 \text{ H} \text{ H} \text{ H}$ 

Der Beweis des zweiten Satzes, dass zu einem Wasserstoffatom zwei Wasserstoffatome symmetrisch gelegen sind, geht aus von einem der eben erwähnten Nitrotoluole, in dem also die CH<sub>3</sub>-Gruppe den Platz a einnimmt. Dieses liefert bei der Reduction ein Toluidin, aus dem durch Nitrirung seiner Acetylverbindung und Verseifung 4 isomere Nitrotoluidine erhalten werden. Durch Eliminirung der Amidogruppe entstehen aus diesen 4 Nitrotoluole. Es zeigt sich nun, dass unter diesen zwei miteinander und ein drittes mit dem als Ausgangsproduct verwendeten Nitrotoluol identisch sind, wodurch die symmetrische Lage von je zwei Wasserstoffatomen bewiesen ist:

a b c d e f

$$C_6 CH_3 NO_2 H H H H H$$
 $C_6 CH_3 NH_2 H H H H H$ 
 $C_6 CH_3 NH_2 H H H NO_2$ 
 $C_6 CH_3 NH_2 H H NO_2 H - C_6 CH_3 H NO_2 H H$ 
 $C_6 CH_3 NH_2 NO_2 H H - C_6 CH_3 H NO_2 H H$ 
 $C_6 CH_3 NH_2 H NO_2 H H - C_6 CH_3 H NO_2 H H$ 
 $C_6 CH_3 NH_2 H NO_2 H H - C_6 CH_3 H NO_2 H H$ 
 $C_6 CH_3 NH_2 H NO_2 H H - C_6 CH_3 H NO_2 H H$ 
 $C_6 CH_3 NH_2 H NO_2 H H - C_6 CH_3 H NO_2 H H$ 

Die sechs Wasserstoffatome des Benzols sind daher gleichwerthig, und da zu einem Wasserstoffatom zwei Paar symmetrisch gelegener Wasserstoffatome im Benzol vorhanden sind, so kann ein Disubstitutionsproduct des Benzols nur in drei isomeren Modificationen auftreten.

Grundlagen der Ortsbestimmung für die Benzolsubstitutionspreducte. Die Gleichwerthigkeit der 6 Wasserstoffatome des Benzols findet ihren Ausdruck in der Sechseckformel für das Benzol, wobei vorerst die Art der gegenseitigen Bindung der den Benzolring bildenden Kohlenstoffatome dahingestellt bleiben mag. Es ist ohne weiteres ersichtlich, dass von jedem durch Ersetzung zweier Wasserstoffatome im Benzol entstehenden Biderivat  $C_6H_4X_2$  je drei Modificationen existiren können, deren Isomerie durch die relative Stellung der zwei eintretenden Gruppen im Benzol bedingt 5 wird. Diese Art der Isomerie bezeichnet man als Ortsisomerie oder Stellungsisomerie (Bd. I). In der That sind von den meisten Diderivaten je drei Modificationen bekannt, von keinem aber mehr als drei. So gibt es drei

C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH OH Dioxybenzole	$C_6H_4 \stackrel{\mathbf{Br}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}}{\stackrel{\mathbf{NO_2}}}{$	$C_6H_4 < NH_2 \\ NH_2$ Diamidobenzole	$C_6H_4 < OH \\ NO_2$ Nitrophenole
C <sub>e</sub> H <sub>4</sub> CO <sub>e</sub> H	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>8</sub> Dimethylbenzole	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CO <sub>2</sub> H	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CO <sub>2</sub> H
OH		CH <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub> H
Oxybenzoësäuren		Toluylsäuren	Phtalsäuren u. a. m.

Die drei Modificationen jeder dieser Verbindungen lassen sich in die entsprechenden Modificationen der anderen umwandeln. Hat man daher die relative Stellung der substituirenden Atome oder Atomgruppen der drei Modificationen eines dieser Körper ermittelt, so kennt man sie für alle anderen, die sich durch glatte, ohne intramoleculare Atomverschiebungen verlaufende Reactionen, in die drei Modificationen des ersten Körpers umwandeln lassen. Man hat für verschiedene Disubstitutionsproducte die gegenseitige Lage der substituirenden Gruppen ermitteln können, z. B. für die drei Dibrombenzole, die drei Diamidobenzole, und die drei Phtalsäuren, und so Grundlagen gewonnen, um die anderen Disubstitutionsproducte in drei Reihen einzuordnen, die man als Ortho, Meta- und Parareihe voneinander unterscheidet.

In den Orthoverbindungen sind zwei benachbarte Wasserstoffatome des Benzols ersetzt. Bezeichnet man die sechs Wasserstoffatome mit Zahlen oder Buchstaben, willkürlich ein beliebiges der sechs gleichwerthigen Atome mit I oder a, so sieht man, dass zwei Orthostellungen vorhanden sind: a, b = a, f oder I, 2 = I, 6; b (2) und f (6) liegen symmetrisch zu a (1). Die Metaverbindungen entstehen durch Substitution der Wasserstoffatome, a, c = a, e oder I, 3 = I, 5. Die Stellungen c (3) und e (5) liegen symmetrisch zu a (1). Die Paraverbindungen entstehen durch Substitution der Wasserstoffatome a, d oder I, 4. Während also für die Orthound Metastellung je zwei gleichwerthige Oerter 2 und 6, beziehungsweise 3 und 5 vorhanden sind, ist für die Parastellung nur ein einziger Ort 4 zu I möglich.

Die gegenseitige Stellung, den Ort der substituirenden Gruppen bezeichnet man bei Diderivaten durch Vorsetzung der Silben Ortho-, Meta-, Para- vor den Namen der Verbindung, abgekürzt o-, m-, p- oder durch Vorsetzung der in eckige Klammern eingeschlossenen Zahlen [1,2]-, [1,3]-, [1,4]- vor die Namen. Die Formeln schreibt man häufig so, dass man den Benzolring durch ein Sechseck ausdrückt, und die damit verbundenen Atome oder Atomgruppen an die 6 Ecken des Sechsecks setzt<sup>1</sup>). Oder indem man in den gewöhnlichen Formeln zwischen den Benzolrest und die substituirenden Gruppen die Ortsbezeichnung einschiebt, z. B.:

o-Dioxybenzol
[1,2]-Dioxybenzol

Resorcin m-Dioxybenzol [1,3]-Dioxybenzol Hydrochinon p-Dioxybenzol [1,4]-Dioxybenzol.

Als Hauptvertreter der drei isomeren Reihen seien noch folgende Körper aufgeführt:

	<b>Ortho,</b> [1,2]	Meta, [1,3]	Para, [1,4]
$C_6H_4\langle OH \\ CO_2H$	Salicylsäure	Metaoxybenzoësäure	Paraoxybenzoësāure.
$C_6H_4 < CH_3$	Orthoxylol	Isoxylol	Paraxylol.
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CO <sub>2</sub> H CO <sub>2</sub> H	Phtalsäure	Isophtalsäure	Terephtalsäure.

Ortsbestimmung der Diderivate. Das Benzolsechseck lässt, wenn man vorläufig von der gegenseitigen Bindung der 6 C-Atome absieht, zwei chemisch identische Ortho-, zwei chemisch identische Metaderivate und ein Paraderivat voraussehen.

Der erste, der auf einen Weg hinwies, den absoluten Ort der Substituenten in Benzolpolysubstitutionsproducten experimentell zu bestimmen, war Wilhelm Körner. Im Jahre 1867 sprach er den Gedanken aus, dass ein Trioxybenzol, aus den drei damals bereits bekannten isomeren Dioxybenzolen erhalten, notwendig 1,3,4-Trioxybenzol sein müsse (Bull. Acad. Roy. Belg. [2] 24, 166). Da die Umwandlung der Dioxy- in Trioxybenzole auf Schwierigkeiten stiess, so ersetzte Körner die Dioxy- durch die Dibrombenzole, für die er 1874 durch Umwandlung in Tribrombenzole die absolute Constitution ermittelte (Gazz. chim. ital. 4, 305). Körner nitrierte die drei Dibrombenzole. Das eine Dibrombenzol gab zwei Mononitrodibrombenzole, das zweite drei davon verschiedene (S. 74) Mononitrodibrombenzole und das letzte ein Mononitrodibrombenzol. Aus diesen 6 Mononitrodibrombenzolen bereitete er durch Reduction die entsprechenden Monamidodibrombenzole, die

$$NO_2 \frac{NO_2 H}{H H}H$$
,  $NH_2 \frac{H H}{H H}N = N \frac{H H}{H H}H$   
o-Dinitrobenzol p-Amidoazobenzol. Anschütz.

<sup>1)</sup> Einfacher und dabei nicht minder übersichtlich ist eine Schreibweise, auf die mich mein verehrter Fachgenosse Herr Dr. Siegfried Pfaff hinwies: das Sechseck wird durch einen wagerechten Strich ersetzt, und die sechs Atome oder Atomgruppen in der nachfolgenden Weise vertheilt:

er in die drei Tribrombenzole überführte. Körner zeigte, dass bei der Umwandlung der drei bekannten Dibrombenzole mittelst der Mononitrodibrombenzole in Tribrombenzole das erste Dibrombenzol zwei verschiedene Tribrombenzole liefert, das zweite drei verschiedene Tribrombenzole, das dritte dagegen nur ein Tribrombenzol. Vom Sechseckschema für Benzol ausgehend, folgert Körner, dass das erste Dibrombenzol die beiden Bromatome in Ortho-, das zweite in Meta-, das dritte in Parastellung besitzt. Damit war auch die absolute Stellung der Bromatome in den drei Tribrombenzolen und die Constitution der 6 Mononitrobenzole bewiesen. Die folgenden Schemata veranschaulichen dies ohne weiteres, die H-Atome sind der Uebersichtlichkeit wegen fortgelassen:

Eine Umkehrung dieser Beweisführung, wenn man so sagen darf, liegt in dem von P. Griess experimentell verwirklichten Gedankengang vor (B. 5, 192; 7, 1223). Es gibt 6 isomere Diamidobenzoësäuren, dasjenige Diamidobenzol, welches bei der CO<sub>2</sub>-Abspaltung aus 2 dieser 6 Säuren entsteht, ist die o-Verbindung, dasjenige, welches aus 3 dieser 6 Säuren entsteht, die m-Verbindung, und dasjenige, welches aus der sechsten Säure entsteht, die Paraverbindung:

Die Constitution der Benzolderivate, die Seitenketten enthalten, wird durch Umwandlung in Benzolderbonsäuren ermittelt. Für die drei Phtalsäuren oder Benzoldicarbonsäuren folgt die Constitution aus folgenden Thatsachen (B. 4, 501):

Die durch Oxydation von Naphtalin erhaltene Phtalsäure ist die [1,2]-oder Orthobenzoldicarbonsäure. Das Naphtalin besteht aus zwei Benzolkernen, denen zwei in Orthostellung zu einander befindliche C-Atome gemeinsam sind.

Oxydirt man Nitronaphtalin, so entsteht Nitro-o-phtalsäure, die man in Phtalsäure umwandeln kann; oxydirt man das aus Nitronaphtalin durch Reduction erhaltene Amidonaphtalin, so entsteht o-Phtalsäure, indem durch Oxydation einmal die eine, das andere Mal die andere Seite des Naphtalin-molecüls zerstört wird. Dies beweist einerseits die Constitution des Naphtalins, andererseits die Constitution der Phtalsäure als o-Dicarbonsäure des Benzols:

Die sog. Isophtalsäure ist Benzol-m-dicarbonsäure, weil sie aus dem Isoxylol durch Oxydation erhalten werden kann. Das Isoxylol ist m-Dimethylbenzol, wie seine Bildung aus Mesitylensäure, dem ersten Oxydationsproduct des Mesitylens, dem [1,3,5]-Trimethylbenzol, beweist:

Der Nachweis, dass im Mesitylen [1,3,5]-Trimethylbenzol vorliegt, rührt von Ladenburg her, der zeigte, dass die drei nicht substituirten Wasserstoffatome des Mesitylens gleichwerthig sind (A. 179, 174):

An der Hand des Schemas lässt sich der Gang des Beweises leicht übersehen. Aus Mesitylen entsteht Dinitromesitylen, dessen NO<sub>2</sub>-Gruppen die Wasserstoffatome a und b ersetzen mögen, aus diesem Nitroamido-, Nitroacetamido-, Dinitroacetamido- und Dinitromesitylen, identisch mit dem Ausgangskörper, folglich sind b und c gleichwerthig. Das Nitroamidomesitylen, in dem wir die NH<sub>2</sub>-Gruppe in b annahmen, liefert Mononitro-, Monoacetamido-, Monoacetamidonitro-, Monoamidonitromesitylen, identisch mit dem ersten, durch Reduction von Di-

nitromesitylen erhaltenen Nitroamidomesitylen, folglich sind a und b, oder a und c gleichwerthig; da aber b und c als gleichwerthig erkannt wurden, so ist die Gleichwerthigkeit der drei nicht substituirten Wasserstoffatome des Mesitylens erwiesen, das Mesitylen ist symmetrisch, folglich müssen in ihm die drei Methylgruppen die Stellung [1,3,5] einnehmen.

Für die dritte Benzoldicarbonsäure, die Terephtalsäure, bleibt also nur

Für die dritte Benzoldicarbonsäure, die Terephtalsäure, bleibt also nur die 1,4-Stellung übrig, was sich auch auf folgende Weise zeigen lässt: Die Terephtalsäure entsteht aus p-Dimethylbenzol, dieses aus p-Bromtoluol (durch Jodmethyl und Natrium). p-Bromtoluol liefert durch Oxydation p-Brombenzoësäure; p-Brombenzoësäure und p-Oxybenzoësäure gehören in dieselbe Reihe, denn die p-Oxybenzoësäure entsteht aus derselben p-Amidobenzoësäure mittelst der Diazoverbindung, aus der auch die p-Brombenzoësäure erhalten werden kann. Von der p-Oxybenzoësäure aber wurde weiter oben (S. 34) gezeigt, dass ihre Hydroxylgruppe ein Wasserstoffatom vertritt, dass zu keinem anderen Wasserstoffatom des Benzols symmetrisch liegt.

Mit den Diderivaten des Benzols, die keine kohlenstoffhaltigen Radicale als Substituenten haben, stehen die drei Phtalsäuren in genetischen Beziehungen. Die drei Dinitrobenzole lassen sich in Nitroamido-, Bromnitro-, Bromamido- und Dibrombenzole einerseits, in Nitrocyan-, Nitrocarboxyl-, Amidocarboxyl-, Cyancarboxyl- und Phtalsäuren andrerseits durch Reactionen umwandeln, bei denen intramolekulare Atomverschiebungen nicht beobachtet wurden (B. 18, 1492, 1496):

$$\begin{array}{c} C_{6}H_{4} {\stackrel{NO_{2}}{\nearrow}} \rightarrow C_{6}H_{4} {\stackrel{NO_{2}}{\nearrow}} \rightarrow C_{6}H_{4} {\stackrel{NO_{2}}{\nearrow}} \rightarrow C_{6}H_{4} {\stackrel{NO_{2}}{\nearrow}} \rightarrow C_{6}H_{4} {\stackrel{NH_{2}}{\nearrow}} \rightarrow C_{6}H_{4} {\stackrel{NH_{2}}{\nearrow}} \rightarrow C_{6}H_{4} {\stackrel{NO_{2}}{\nearrow}} \rightarrow C_{6}H_{4} {\stackrel{CO_{2}H}{\nearrow}} \rightarrow C_{6}H_{4} {\stackrel{C$$

Ein weiterer Beweis ergibt sich aus den Derivaten der drei isomeren Xylole. Es leiten sich ab:

vom Metaxylol 3 Nitroxylole, Xylidine und Xylenole, vom Orthoxylol 2 Nitroxylole, Xylidine und Xylenole, vom Paraxylol 1 Nitroxylol.

Es folgt daraus, dass

das Meta- oder Isoxylol und die Isophtalsäure die Stellung [1,3],

das Orthoxylol und die Phtalsäure die Stellung [1,2],

das Paraxylol und die Terephtalsaure die Stellung [1,4]

besitzen (B. 18, 2687).

Dass in den Orthoverbindungen in der That zwei benachbarte C-Atome des Benzolkerns die Seitengruppen festhalten, ergibt sich ferner aus ihrer Fähigkeit zu einfachen Reactionen, bei welchen durch Vereinigung der Seitenketten carbo- und besonders heterocyclische Condensationsproducte entstehen (vgl. o-Phenylendiamin, o-Amidophenol, o-Amidothiophenol, o-Amidobenzaldehyd, o-Phtalsäure, o-Oxyzimmtsäure u. a. m.). Ferner sprechen auch krystallographische Gründe dafür, dass die Metaverbindungen in der Mitte zwischen den Ortho- und Paraverbindungen stehen (Zeitschr. f. Kryst. 1879, 171; B. 18, R. 148).

Das Sechseckschema des Benzols drückt mithin nicht nur alle Isomerieverhältnisse der Benzolderivate aus, sondern verdeutlicht bis zu einem gewissen Grade auch ihr chemisches und physikalisches Verhalten.

Isomerie der Polysubstitutionsproducte des Benzols. Wenn im Benzol drei oder mehr Wasserstoffatome ersetzt sind, so muss man zwei Fälle unterscheiden: die substituirenden Gruppen sind gleich oder un-

gleich. Im ersteren Falle sind von den Triderivaten, wie  $C_6H_3(CH_3)_3$ , je drei Isomere möglich mit den Stellungen:

Man bezeichnet dieselben

als benachbarte. [1, 2, 3] oder v = vicinale,

als unsymmetrische [1, 2, 4] oder as = asymmetrische,

als symmetrische. [1, 3, 5] oder s = symmetrische Triderivate.

Für die Tetraderivate mit vier gleichen Gruppen  $C_0H_2X_4$  sind, wie für die Triderivate, ebenfalls drei isomere Structurfälle möglich:

$$[1, 2, 3, 4]$$
  $[1, 2, 4, 5]$   $[1, 2, 3, 5]$   $[1, 2, 3, 5]$   $[1, 2, 3, 5]$   $[1, 2, 3, 5]$ 

Bei fünf oder sechs gleichen Gruppen ist nur je eine Modification möglich; es gibt nur ein Pentachlorbenzol C<sub>6</sub>HCl<sub>5</sub>, nur ein Hexachlorbenzol C<sub>6</sub>Cl<sub>6</sub>.

Sind die substituirenden Gruppen ungleich, so ist die Zahl der möglichen Isomeren weit grösser; man kann dieselben leicht aus dem Sechseckschema ableiten. So entsprechen der Formel der Dinitrobenzoësäure C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H sechs isomere Körper:

Die Constitution der Polysubstitutionsproducte des Benzols wird aus den genetischen Beziehungen zu Disubstitutionsproducten des Benzols von bekannter Constitution abgeleitet.

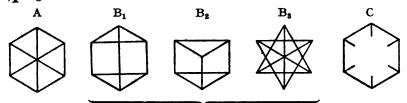
### Constitution des Benzolkerns.

Nach der 1865 von Kekulé aufgestellten Benzolformel sind die 6 Kohlenstoffatome miteinander abwechselnd einfach und doppelt zu einem geschlossenen Ringe verbunden (S. 27). Diese Annahme gibt ein umfassendes Bild des Gesammtverhaltens der Benzolderivate: 1) Sie veranschaulicht die synth. Bildungsweisen der Benzolderivate (s. S. 42), sowie der condensirten Benzole, des Naphtalins, Phenanthrens u. a. m., was auch durch alle neueren Synthesen, wie die des α-Naphtols aus Phenylisocrotonsäure u. a. m. bestätigt wird (vgl. auch B. 24, 3117). 2) Sie steht im Einklang mit den Spaltungsreactionen des Benzolkerns (S. 45). 3) Sie gibt eine einfache Erklärung dafür, dass die Orthoderivate, wegen der benachbarten Stellung der zwei Seitengruppen, befähigt sind, Anhydridverbindungen und zahlreiche auf einer Orthocondensation beruhende Derivate zu bilden. ergibt sich auch aus der Chinolinringbildung die angenommene Benzolformel (A. 280, 1). 4) Die Existenz von 3 zweiwerthigen Bindungen erklärt in einfacher Weise, ohne neue Hypothesen, die Fähigkeit der Benzolderivate Additionsproducte zu bilden (S. 2). Freilich findet die Addition bei den normalen Benzolderivaten meist nicht ebenso leicht statt (vgl. übrigens A. 277, 76), wie bei den Aethylenbindungen der Methankörper; allein aliphatische Olefinverbindungen zeigen in dieser Hinsicht ebenfalls graduelle Unterschiede im Additionsvermögen (s. Allylalkohol, Bd. I). Ueber die Annahme von Parabindungen im Benzol vgl. v. Baeyer, A. 269, 181. 5) Ferner sprechen verschiedene physikalische Eigenschaften dafür, dass in den Benzolkörpern ganz ähnliche Doppelbindungen enthalten sind, wie in den Aethylenderivaten. So ergibt das specif. Brechungsvermögen nach Brühl (B. 27, 1065), dass in den Benzolderivaten 3, im Naphtalin aber 5 Aethylenbindungen CH=CH bestehen (Bd. I) (vgl. dagegen Nasini B. 23, R. 276). Auch die specif. Volume der Benzolkörper scheinen für die Existenz von 3 Doppelbindungen zu sprechen (Bd. I).

Die Benzolformel von Kekulé giebt aber keinen vollen Ausdruck für die völlige Symmetrie des Benzolkerns; denn nach ihr müssten die Orthoderivate [1,2] und [1,6] verschieden sein und müssten je 4 Diderivate des Benzols existiren — wenn man nicht mit Kekulé Oscillationen der benachbarten Benzolkohlenstoffatome annimmt (A. 162, 86; B. 5, 463; A. 279, 195). Vielleicht findet bei der Bildung eines Orthodiderivats dann eine Verschiebung der doppelten Bindungen statt, wenn die substituirenden Gruppen an zwei einfach miteinander gebundene Ringkohlenstoffatome getreten sind, so dass immer dasjenige Diderivat entsteht, bei welchem die substituirenden Gruppen an zwei doppelt miteinander gebundenen Kohlenstoffatomen stehen. Die leichtere völlige Oxydation der o-Diderivate gegenüber den entsprechenden m- und p-Diderivaten würde damit im Einklang stehen.

Immerhin lässt sich nicht in Abrede stellen, dass in der Voraussage der Existenz zweier statt einer Modification eines Orthodisubstitutionsproductes eine Schwäche der Kekulé'schen Benzolformel liegt. Auch ist zu bemerken, dass die vielfachen Analogien, die zwischen den Ortho- und Paraderivaten gegenüber den Metaderivaten vorwalten (vgl. Chinon und Chinonderivate), durch diese Formel nicht genügend zum Ausdruck kommen. Wir geben ihr in diesem Lehrbuch trotzdem den Vorzug vor den anderen Benzolformeln, weil sie eine einheitliche Auffassung der aromatischen und der aliphatischen Verbindungen vermittelt.

Von den von anderen Seiten aufgestellten Benzolformeln möge hier auf die Diagonalformel von Claus (A), auf die Prismenformel von Ladenburg (B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>) und auf die centrische Formel von Armstrong und von Baeyer (C), hingewiesen werden:



Claus:
Diagonalformel

Ladenburg: Prismenformel

Armstrong-Baeyer: Centrische Formel.

Nach den Formeln A und B sind im normalen Benzolkern keine Doppelbindungen vorhanden. Das Bestehen der 9 einwerthigen Bindungen sollte durch die specif. Volume der Benzolverbindungen und besonders durch ihre Verbrennungswärme erwiesen werden (Theorie der Bildungswärme von J. Thomsen, B. 13, 1808; 19, 2944). Nach den neueren Untersuchungen aber sprechen die specif. Volume vielmehr für die Existenz von 3 Doppelbindungen im Benzolkern, und die aus der Verbrennungswärme abgeleiteten Schlussfolgerungen scheinen nicht unwiderleglich (Brühl, J. pr. Ch. [2] 49, 201).

Die Prismenformel von Ladenburg trägt allen statischen Verhältnissen des Benzols Rechnung und verdeutlicht die Isomerieverhältnisse der Benzolderivate. Aber sie verneint alle Doppelbindungen, die in den theilweise reducirten Benzolkernen der Di- und Tetrahydroadditionsproducte erwiesen sind, sie stellt eine räumliche Anordnung der 4 Affinitäten der

Kohlenstoffatome des Benzolkerns auf, welche in den Methankörpern keine Analogie findet, und lässt nach ihrem Urheber stür alle Bildungs- und Zersetzungsweisen der Benzolkörper der Formel von Kekulé den Vorrang (B. 23, 1010).

Die Diagonalformel von A. Claus, mit einem sechsseitigen Benzolringe und diagonalen oder centralen Bindungen, verdeutlicht gleich dem Sechseckschema alle Isomerieverhältnisse der Benzolderivate und hat den Vorzug para- und orthoständige Additionen beliebig möglich erscheinen zu lassen, indem sie zugleich in den Di- und Tetrahydrobenzolen doppelte Kohlenstoffbindungen zulässt (B. 26, 1422; J. pr. Ch. [2] 49, 505). Aber sie stellt ebenfalls eine analogielose räumliche Anordnung der 4 Kohlenstoffaffinitäten und eine eigenthümliche centrale Valenz von anderer Art als die zwei Ringvalenzen auf.

Die in neuester Zeit von Baeyer aufgestellte centrische Formel ist der Diagonalformel äusserlich ähnlich, nimmt aber keine centrischen Bindungen an, sondern lässt den Zustand der vierten Valenzen des Kohlenstoffs unbestimmt und setzt nur fest, dass sie einen centrisch gerichteten Druck ausüben; sie kehrt so zu dem Sechseckschema von Kekulé zurück, das von einer Erklärung der Bindungsweise der vierten Valenzen zunächst Abstand nimmt (B. 23, 1272; 24, 2689; A. 269, 145; B. 24, R. 728).

In etwas anderer Weise hat neuerdings Thiele die geforderte Symmetrie des Benzolkerns zu begründen gesucht. Bezugnehmend auf das Verhalten von Substanzen mit benachbarten Doppelbindungen macht er die Annahme, dass bei gewöhnlichen Doppelbindungen » Restvalenzen « verbleiben, von denen sich bei benachbarten Doppelbindungen je zwei gegenseitig absättigen können. Indem im Benzolkern consequenter Weise eine derartige Absättigung sämmtlicher Restvalenzen der drei Aethylenbindungen gegeneinander angenommen wird, zeigen sich die 6 C-Atome durch 6 » inactive « Doppelbindungen verbunden (A. 308, 213; 311, 194).

Auf stereochemischer Grundlage beruhen einige Constitutionsformeln für das Benzol, so die Oktaëderformel von Thomson (B. 19, 2944) und besonders das Benzolmodell von Sachse (B. 21, 2530; Z. f. physik. Ch. 11, 214; 23, 2062; vgl. a. C. 1897 II, 545), sowie das von J. Loschmidt (Wien. Akad. Ber. 1890, Bd. 99, Abt. II, S. 20). Eine Zusammenstellung der Benzolformeln findet sich Ch. Ztg. (1894) 18, 155. Neuere Diskussionen der verschiedenen stereochemischen Formeln siehe auch B. 35, 526, 703 u. C. 1902 II, 350.

# Benzolringbildungen.

Die kernsynthetischen Reactionen aliphatischer Substanzen, bei denen Benzolringbildung eintritt, sind vor allem deshalb wichtig, weil sie die aliphatischen mit den aromatischen Verbindungen genetisch verknüpfen; sie sollen daher vor Abhandlung der einzelnen Körperklassen übersichtlich zusammengestellt werden und zwar in der Reihenfolge, in der die Ausgangskörper bei den aliphatischen Substanzen (Bd. I) abgehandelt worden sind.

- ı.  $CH_4$ , Methan liefert durch eine glühende Röhre geleitet u. a. Benzol.
- 2. 3CH≡CH, Acetylen polymerisirt sich bei Rothgluth zu Benzol. 3a. 3CH≡C.CH<sub>3</sub>, Allylen polymerisirt sich mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> zu [1,3,5]-Trimethylbenzol oder Mesitylen.
  - 3b. 3CH<sub>3</sub>.C=C.CH<sub>3</sub>, Crotonylen polymerisirt sich zu Hexamethylbenzol.

- 4. CCl<sub>4</sub>, Perchlormethan, und CCl<sub>2</sub>=CCl<sub>2</sub>, Perchloraethylen, liefern durch eine glühende Röhre geleitet *Perchlorbenzol*; vgl. auch *Perbrombenzol* (S. 64).
- 5. 3CH=CBr, Monobromacetylen polymerisirt sich zu [1,3,5]-Tribrombenzol.
- 6. C<sub>e</sub>H<sub>13</sub>J, Hexyljodid liefert mit Chlorjod: *Hexachlorbensol*, mit Brom: *Hexabrombensol*.
- 7a. (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:CH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>C(CH<sub>3</sub>):CH.CHO, Geranial oder Citral liefert mit Kaliumbisulfat [1,4]-Isopropyltoluol oder Cymol.
- 7b. CH<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>CH:C(CH<sub>3</sub>)CH:CH.COCH<sub>3</sub>, aus Methylaethylacrolein und Aceton entstehend, liefert *Pseudocumol*.
- 7c. (C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>).CH<sub>2</sub>CH:C(C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>).CH:CH.CO.CH<sub>3</sub>, aus 2 Mol. Isovaleraldehyd und 1 Mol. Aceton, liefert *Diisopropylloluol* (B. **28**, R. 608).
- 8a. 3CH<sub>8</sub>COCH<sub>3</sub>, Aceton gibt mit SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> [1,3,5]-Trimethylbenzol oder Mesitylen.
  - 8b. 3CH<sub>3</sub>CO.CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, Methylaethylketon giebt[1,3,5]-Triaethylbenzol.
- 8c. 3CH<sub>3</sub>CO.CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, Methyl-n-propylketon giebt [1,3,5]-Trin-propylbenzol.
- 9. 6CO, Kohlenoxyd verbindet sich mit Kalium in der Hitze zu Hexaoxybenzol-Kalium.
- 10. 3CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COCl, Butyrylchlorid wird durch Al<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub> zu Triaethylphloroglucin condensirt.
- 11. 3CH=C.CO<sub>2</sub>H, Propiolsäure polymerisirt sich im Sonnenlicht zu [1,3,5]-Benzoltricarbonsäure oder Trimesinsäure.
- 12. 3NO<sub>2</sub>CH(CHO)<sub>2</sub>, Nitromalonsäurealdehyd giebt beim Zersetzen seines Na-Salzes sym. *Trinitrobenzol*.
- 13. NO<sub>2</sub>.CH(CHO)<sub>2</sub>, Nitromalonsäurealdehyd und CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub> Aceton liefern p-Nitrophenol (B. 28, 2597; C. 1899 II, 609).
- 14. 3CH<sub>3</sub>.CO.CH=CHOH, Oxymethylenaceton oder Formylaceton condensirt sich leicht zu [1,3,5]-Triacetylbenzol C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(COCH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>.
- 15a. 2CH<sub>3</sub>CO.CO.CH<sub>3</sub>, Diacetyl condensirt sich mit Alkalien zu p-Xylochinon oder [2,5]-Dimethylchinon.
- 15b. 2CH<sub>3</sub>.CO.CO.CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, Acetylpropionyl giebt Durochinon oder Tetramethylchinon.
- 16. 3CH(OH)=CH.CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Oxymethylenessigester oder Formylessigester, sowie dessen dimoleculares Condensationsproduct, die Cumalinsäure, condensiren sich leicht zu Estern der [1,3,5]-Benzoltricarbonsäure oder Trimesinsäure; dieselbe Säure entsteht auch durch Einwirkung von Zink auf ein Gemisch von Ameisen- und Chloressigester (C. 1898 II, 472).
- 17. 4CH<sub>3</sub>COCO<sub>2</sub>H, Brenztraubensäure condensiren sich beim Erwärmen mit Natronlauge unter Austritt von Oxalsäure und Wasser zu *Methyldihydrotrimesinsäure*, welche leicht unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> und Wasserstoff in *Uvitinsäure* übergeht.
- 18. 2CHOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH β-Formylpropionsäure geben Terephtalsäure oder p-Benzoldicarbonsäure.
- 19.  $2CH_3CO.CHNa.CO_2C_2H_5$ , Natriumacetessigester und CHCl<sub>3</sub>, Chloroform setzen sich miteinander zu Oxyuvitinsäureester oder Oxymethylisophtalsäureester um, der sich auch direct aus Methenylbisacetessigester CH $CH(CO_2C_2H_5)COCH_3$  mit Natriumalkoholat bildet.

20. 2ROCOCH:CH.CH<sub>2</sub>COOR, Glutaconsäureester vereinigen sich unter der Einwirkung von Natriumaethylat unter Abspaltung von 1 Mol. Alkohol und Essigester zu 4-Oxyisophtalsäureester (B. 37, 2117).

CH<sub>3</sub>C:CH.CO.CH.COCH<sub>3</sub>, Dehydracetsäure liefert Orcin oder 3,5-Dioxytoluol.

22. 2CH<sub>3</sub>CO.CH<sub>2</sub>.CO.CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Acetonoxalester condensirt sich zu Oxytoluylsäureester.

23a. CH<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>CH:C(CH<sub>3</sub>).CH:C(COOR)<sub>2</sub> aus Methylaethylacrolein und Malonester liefert mit Natriumalkoholat Oxymesitylensäure.

23b. (CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>:CH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.C(CH<sub>8</sub>):CH.CH:C(COOR)<sub>2</sub> Citraliden-malonester liefert 3-Isoamenyl-4-methylsalicylsäure.

Ob bei der Bildung von *Mellithsäure* oder *Benzolhexacarbonsäure* C<sub>6</sub>(CO<sub>2</sub>H)<sub>6</sub> durch Oxydation von Holzkohle oder Graphit eine Synthese stattfindet, ist zweifelhaft; vielleicht ist diese Reaction als die Umwandlung eines aus 12 Kohlenstoffatomen bestehenden Kohlenstoffmolecüls aufzufassen.

Ueberblicken wir nochmals diese Reactionen, bei welchen Fettkörper durch Kernsynthesen in Benzolabkömmlinge verwandelt wurden,

so ergiebt sich folgendes:

I) Einige gesättigte Verbindungen wie Methan (I) und Tetrachlormethan (4) liefern in der Hitze, durch *Pyrocondensation* den Benzolring. Viele Benzolabkömmlinge, wie Benzol und Methylbenzole, einfache Amidound Oxybenzole, zeichnen sich durch eine bemerkenswerthe Beständigkeit gegen hohe Temperaturen aus (s. Steinkohlentheer, S. 52).

2) Bei der *Perchlorirung* mancher aliphatischer Verbindungen wurde das Auftreten von Perchlorbenzol beobachtet, besonders leicht geht Hexyljodid (6) in Perchlor- und Perbrombenzol über. 3) Eine grössere Anzahl aliphatischer Acetylenverbindungen, die ein dreifach gebundenes Kohlenstoffatompaar enthalten, liefern unter *Polymerisation* durch Vereinigung von drei gleichartigen Molecülen Benzolabkömmlinge. Am schwierigsten erfolgt die Polymerisation von Acetylen zu Benzol (2). Viel leichter polymerisirt sich Bromacetylen (5). Allylen (3a) und Crotonylen (3b) bedürfen Schwefelsäure, Propiolsäure (11) Sonnenlicht zur aromatischen Polymerisation.

Die anderen oben zusammengestellten aliphatischen Verbindungen, welche sich zu aromatischen Substanzen zu condensiren vermögen, aromatische Condensation zeigen, enthalten Kohlenstoff und Sauerstoff in doppelter Bindung, viele sind Ketone, oder sie enthalten die Oxymethylengruppe. 4) Auf einer unmittelbaren Additionsreaction beruht die Bildung von Hexaoxybenzolkalium aus Kohlenoxyd und Kalium (9). Hydrolytische Condensationen sind: 5) die einfache Ringschliessung beim Uebergang von Citral oder Geranial und anderer hochmolekularer Ketoolefine in Cymol, Pseudocumol und Diisopropyltoluol (7a, b, c), sowie die Condensation von Dehydracetsäure zu Orcin (20), welche unter CO<sub>2</sub>-Abspaltung verläuft. 6) Die Condensation von Aceton, Methylaethyl- und Methyln-propylketon zu [1,3,5]-Trialkylbenzolen (8a, 8b, 8c); eine ähnliche Reaction ist die unter dreimaliger HCl-Abspaltung aus Butyrylchlorid erfolgende Condensation zu Triaethylphloroglucin (10); sowie die Condensation zweier Mol. β-Formylpropionsäure unter Abspaltung von Wasser

und Wasserstoff zu Terephtalsäure (18). Verwandt mit diesen Condensationen sind 7) die Condensationen des Nitromalonsäurealdehyds und der Oxymethylenverbindungen (12, 13, 14, 16); ferner 8) die Condensation der α-Diketone (15a, 15b) zu Chinonen, 9) von Acetonoxalsäure zu Oxytoluylsäure (22) und schliesslich 10) die Condensation von Chloroform und Natriumacetessigester zu Oxyuvitinsäureester, wobei der Methenylbisacetessigester als Zwischenproduct angenommen werden darf (19). 11) Die Bildung homologer Salicylsäuren aus Alkenylidenmalonestern mit Natriumalkoholat (23a, 23b) beruht auf einer intramolecularen Acetessigestercondensation.

Eigenartig verläuft die Condensation der Brenztraubensäure zu Methyldihydrotrimesin- bez. Uvitinsäure (17), wobei sich zunächst Oxalsäure abspaltet.

An diese Benzolringbildungsreactionen schliessen sich noch verschiedene Reactionen, die zu hydroaromatischen Verbindungen führen, die mit Benzolabkömmlingen in nahen genetischen Beziehungen stehen. Hier sollen die folgenden angeführt werden:

1. Natriummalonsäureester condensirt sich zu Phloroglucindicarbonsäureester, der auch aus Acetondicarbonsäureester und Malonsäureester entsteht (B. 29, R. 1117), Natriumacetondicarbonsäureester condensirt sich zu Dioxyphenylessigdicarbonsäureester (vgl. B. 31, 2014; C. 1897 II, 741); alle diese Condensationsproducte sind wahrscheinlich Hexahydrobenzolabkömmlinge.

Vgl. auch die Condensationen von Natriumacetondicarbonsäureester mit Jod zu Hydrochinontetracarbonsäureester (B. 30, 2569), mit Aethoxymethylenacetessig- und mit Aethoxymethylenmalonsäureester zu Oxytrimesinsäureester bez. Resorcintricarbonsäureester (C. 1899 II, 1018, 1020).

- 2. Bernsteinsäureester condensirt sich mit Natrium zu Succinylobernsteinsäureester.
- 3. 1,5-Diketoverbindungen, welche endständig neben einer CO-Gruppe eine  $CH_3$  oder  $CH_2R$ -Gruppe enthalten, condensiren sich zu cyclischen Aldolen der Hexamethylenreihe, die leicht unter  $H_2O$ -Abspaltung in Ketotetrahydrobenzolderivate übergehen. Methylenbisacetessigester,  $\alpha, \gamma$ -Diacetylglutarsäureester giebt so Methylketotetramethylendicarbonester. Aehnlich liefert der  $\gamma$ -Acetylbuttersäureester  $CH_3CO.CH_2.CH_2$ .  $CH_2.COOC_2H_5$  mit Natriumaethylat: Dihydroresorcin, welches umgekehrt durch Spaltung wieder in  $\gamma$ -Acetylbuttersäure übergehen kann (vgl. Benzolringspaltungen).

Einige andere Methoden zur Synthese hydroaromatischer Verbindungen wurden S. 4 u. 5 erwähnt.

### Benzolringspaltungen.

Wie schon hervorgehoben wurde, sind die Benzolderivate im Allgemeinen ausgezeichnet durch die Festigkeit des Benzolringes. Um den Benzolring zu spalten, behandelt man daher die geeigneten Benzolderivate mit Reagentien, welche die Doppelbindungen des Kernes theilweise oder ganz lösen. Der Aufspaltung geht demnach stets die Bildung hydroaromatischer Zwischenproducte voraus, die man meist nicht festhalten

konnte. Manchmal erhält man Spaltungsproducte, welche im Molecül noch die sechs Kernkohlenstoffatome als offene Kette enthalten, meist Bruchstücke der Aufspaltungsproducte, in einigen Fällen pentacarbocyclische Verbindungen, entstanden aus hexacarbocyclischen α-Diketonen.

Am leichtesten erwiesen sich Phenole, Amidophenole, Chinone, Oxychinone und Phenolcarbonsäuren der Ringspaltung zugänglich.

1. Aufspaltung durch gelinde Oxydation. Während heftig wirkende Oxydationsmittel den Benzolkern in Kohlendioxyd, Ameisensäure und Oxalsäure umwandeln, gelingt es mit Hilfe des Ozons, eine glatte und ausserordentlich durchsichtige Spaltung des Benzols zu erzielen. Es bildet sich hierbei zunächst durch Addition von drei Molecülen Ozon an die drei Doppelbindungen des Benzolkernes das Ozobenzol oder Benzoltriozonid  $C_6H_6O_9$ , das durch Einwirkung von Wasser in drei Molecüle Glyoxal zerfällt (Harries):

Diese Spaltung bildet eine der kräftigsten Stützen für die Kekulésche Benzolformel. In ähnlicher Weise, wie das Benzol verhalten sich auch die homologen Benzolkohlenwasserstoffe.

Das Brenzcatechin oder [1,2]-Dioxybenzol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1,2](OH)<sub>2</sub> und die Protocatechusäure oder [3,4]-Dioxybenzoësäure CO<sub>2</sub>H[1]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[3,4](OH)<sub>2</sub> werden durch salpetrige Säure zu Dioxyweinsäure oxydirt (Kekulé).

Das Hydrochinon oder [1,4]-Dioxybenzol und das aus diesem durch Oxydation leicht entstehende Chinon werden durch Silbersuperoxyd in Maleïnsäure und CO<sub>2</sub> gespalten (R. Kempf):

Phenol  $C_6H_5OH$  wurde durch verdünnte Kaliumpermanganatlösung in Mesoweinsäure übergeführt (Döbner). Es ist wahrscheinlich, dass auch in diesem Falle zunächst Chinon und aus diesem Maleīnsäure entsteht, die mit  $MnO_4K$  in Mesoweinsäure (vgl. Bd. I) übergeht. Aus tert.-Butylphenol ( $CH_3$ )<sub>3</sub> $C.C_6H_4OH$  und tert.-Amylphenol  $C_2H_5(CH_3)_2$   $C.C_6H_4OH$  entstehen Trimethylbez. Aethyldimethylbrenztraubensäure (R. Anschütz und G. Rauff). Durch Oxydation von o-Nitro-p-kresol mit rauchender Schwefelsäure entsteht  $\beta$ -Acetyl-acrylsäure (G. Schultz und O. Löw).

2. Aufspaltung durch gleichzeitige Chlorirung und Oxydation. Benzol geht durch Behandlung mit Kaliumchlorat und Schwefelsäure unter Zwischenbildung von gechlortem Chinon in Trichlorphenomalsäure oder β-Trichloracetylacrylsäure (s. Bd. I) über, die mit Barytwasser in Chloroform und Maleīnsäure zerfällt (Kekulé und Strecker):

Aus Phenol, Salicylsäure oder Orthooxybenzoësäure CO<sub>2</sub>H[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]OH und aus Gallussäure CO<sub>2</sub>H[1]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[2,3,4](OH)<sub>3</sub> entsteht durch Behandlung mit Kaliumchlorat und Salzsäure die Trichlorbrenztraubensäure oder Isotrichlorglycerinsäure CCl<sub>2</sub>C(OH)<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H (s. Bd. I).

Pikrinsäure oder [10H2,4,6]-Trinitrophenol liefert mit Bleichkalk behandelt Chlorpikrin (s. Bd. I), mit Brom und Kalkmilch Brompikrin (s. Bd. I).

Besonders lehrreich sind die Methoden der Benzolkernspaltung, welche Zincke ausgebildet hat; sie bestehen in der Darstellung von gechlorten R-Hexen- und R-Hexylenketonen, aus geeigneten aromatischen Substanzen, und Spaltung der ersteren.

Es sollen im Nachtolgenden vier Beispiele herausgegriffen werden, von denen sich die drei ersten an die drei Dioxybenzole, das vierte an das [1,3,5]-Trioxybenzol oder Phloroglucin anknüpfen.

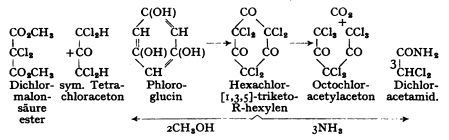
1. Mit Chlor behandelt geht Brenzcatechin oder o-Dioxybenzol zunächst in Tetrachlororthochinon, dieses in Hexachlor-o-diketo-R-hexen über. Schon beim Erwärmen mit Wasser erleidet die letztere Verbindung eine Umlagerung in Hexachlor-R-pentenoxycarbonsäure, die sich mit Chromsäure zu Hexachlorketo-R-penten oxydiren lässt. Mit Natronlauge spaltet sich das Hexachlor-R-pentenketon in Perchlorvinylacrylsäure, bei deren Reduction Aethylidenpropionsäure entsteht (B. 27, 3364):

2. Einfacher verläuft die Spaltung des Hydrochinons. Durch Einwirkung von Chlor auf Hydrochinon oder Chinon, sowie von Kaliumchlorat und Salzsäure auf Phenol kann leicht Tetrachlorparachinon (Chloranil) er-

halten werden, aus diesen unter Chloraufnahme Hexachlor-paradiketo-Rhexen, welches mit alkoholischem Kali zu Perchloracroylacrylsäure aufgespalten wird. Diese letztere, sowie das Hexachlor-paradiketo-Rhexen selbst werden durch wässerige Natronlauge in Dichlormaleinsäure und Trichloraethylen zerlegt (A. 267, 1):

3. Aus Resorcin entsteht mit Chlor in Eisessig Pentachlorresorcin, aus diesem Heptachlorresorcin; beide m-Diketochloride spalten sich schon mit kaltem Wasser auf, aus der Pentachlorverbindung entsteht Dichloracetyltrichlorcrotonsäure, aus der Heptachlorverbindung mit Chlor und Wasser Trichloracetylpentachlorbuttersäure. Die Dichloracetyltrichlorcrotonsäure liefert mit Wasser gekocht: Dichlormethylchlorvinyl-o-diketon. Die Trichloracetylpentachlorbuttersäure spaltet sich mit Alkalien, ähnlich wie die Trichloracetylacrylsäure, in Chloroform und Pentachlorglutarsäure. Behandelt man sie dagegen mit kochendem Wasser, so geht sie in Tetrachloridketo-R-penten über, das sich mit Chlor in Perchloracetylacrylsäurechlorid verwandelt. Mit Wasser liefert das Chlorid die Säure selbst, die mit Alkalien behandelt in Chloroform und Dichlormaleïnsäure zerfällt:

4. Ganz ähnlich wie Resorcin verhält sich das Phloroglucin oder [1,3,5]-Trioxybenzol, indem es mit Chlor in Hexachlor-[1,3,5]-triketo-Rhexen übergeht. Das Triketon zerfällt mit Chlor und Wasser in Octochloracetylaceton, mit Methylalkohol in Dichlormalonsäuredimethylester und sym. Tetrachloraceton, mit Ammoniak in 3 Molecüle Dichloracetamid (B. 23, 1706):



Bei den vier Beispielen findet die Aufspaltung zwischen einer CO-Gruppe und einer CCl<sub>2</sub>-Gruppe eines Ketochlorides statt. Diese Reactionen hat Zincke zuerst in der Naphtalinreihe ausgebildet und sie zur Aufspaltung des einen Naphtalinkerns und zur Umwandlung von Naphtalinin Indenabkömmlinge verwendet, später dehnte er sie auf die oben genannten Phenole und andere aromatische Verbindungen aus. In ähnlicher Weise führte Hantzsch die Spaltung des Phenols mit Chlor in alkalischer Lösung und seine Umwandlung in Cyclopentenderivate durch (B. 22, 1238).

3. Aufspaltung durch Reduction in alkalischer Lösung. Diese Aufspaltung zeigen I. die o-Phenolcarbonsäuren bei der Reduction mit Natrium in amylalkoholischer Lösung. Als Zwischenproducte der Reduction sind wahrscheinlich Tetrahydrosäuren und deren Umlagerungsproducte: hydroaromatische o-Ketoncarbonsäuren, anzunehmen. Die letzteren verwandeln sich unter Aufnahme von Wasser in Pimelinsäuren; Salicylsäure liefert fast quantitativ n-Pimelinsäure, o-, m- und p-Kresotinsäure die drei isomeren Methylpimelinsäuren (Einhorn und Willstätter B. 28, R. 744):

Mit demselben Erfolge ist diese Reaction auf die Naphtalin-o-oxycarbonsäuren (s. Naphtalinringspaltungen) übertragen worden.

II. Resorcin giebt bei der Reduction Dihydroresorcin, das bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat n-Glutarsäure liefert (Merling A. 278, 32); bei mehrstündigem Erhitzen mit conc. Barytlösung auf 150—160° wird Dihydroresorcin unter H<sub>2</sub>O-Aufnahme zu γ-Acetylbuttersäure gespalten (Vorländer B. 28, 2348):

Die Reaction kann rückläufig gemacht werden (vgl. S. 45).

### I. Die einkernigen Benzolkohlenwasserstoffe.

Benzol, Phen, Benzen C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, F. + 5,4°, Kp.<sub>760</sub> 80,4°, ist der Grundkohlenwasserstoff der aromatischen Substanzen. Es entsteht bei der trockenen Destillation der Steinkohlen und findet sich daher im Steinkohlentheer, begleitet von einem ihm in den physikalischen Eigenschaften zum Verwechseln ähnlichen Körper, dem Thiophen (s. d.) C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>S, und zahlreichen anderen Verbindungen. Reines Benzol entsteht beim Erhitzen von Benzoësäure oder Benzolpolycarbonsäuren mit Kalk. Synthetisch entsteht das Benzol aus Acetylen beim Erhitzen auf hohe Temperatur (Berthelot, 1870).

Man stellt das Benzol aus dem Steinkohlentheer durch Ausfractioniren dar und befreit es von Thiophen, dessen Vorhandensein sich mittelst der Indophenin- oder Phenanthrenchinonreaction (s. Thiophen) leicht feststellen lässt, durch wiederholtes Ausschütteln mit etwas conc. Schwefelsäure, Behandeln mit Aluminiumchlorid oder Erwärmen mit Chlorschwefel, Formaldehyd oder Phtalsäureanhydrid (B. 29, R. 1000, 1152; C. 1902 II, 737; 1909 II, 666). Schliesslich reinigt man es, nachdem man es in einer Kältemischung zum Krystallisiren gebracht hat, durch Abpressen.

Geschichte (B. 23, 1271). Das Benzol wurde 1825 von Faraday im comprimirten Leuchtgas aus Oel entdeckt, 1834 von Mitscherlich durch Destillation von Benzoësäure mit Aetzkalk erhalten und 1845 von A. W. Hofmann im Steinkohlentheer aufgefunden.

Eigenschaften. Das Benzol ist eine bewegliche, aetherisch riechende Flüssigkeit,  $D_0$  0,899,  $D_{20}$  0,8799. Es brennt mit leuchtender Flamme, mischt sich mit absol. Alkohol und Aether und löst sehr leicht Harze und Fette, ferner viele Kohlenstoffverbindungen, von denen manche mit Krystallbenzol (s. Triphenylmethan) zu krystallisiren vermögen. Auch Schwefel, Jod und Phosphor sind in Benzol löslich.

Verhalten und Umwandlungen. 1) Leitet man Benzol durch eine glühende Röhre, so geht es theilweise unter Abspaltung von Wasserstoff in Diphenyl  $C_6H_5$ ,  $C_6H_5$ , Diphenylbenzole  $C_6H_4(C_6H_5)_2$  u. a. über, zum Theil zerfällt es in Acetylen. 2) Bei der Oxydation von Benzol mit Braunstein und Schwefelsäure tritt etwas Benzoësäure auf, offenbar aus zunächst entstandenem Diphenyl herrührend (A. 221, 234), und etwas o-Phtalsäure, aber das Benzol ist recht beständig gegen Oxydationsmittel. Durch Silbersuperoxyd in Gegenwart von Salpetersäure oder durch Manganisulfat wird es zu Chinon (s. d.) oxydirt (B. 38, 3963; C. 1908 I, 74). Durch Behandlung mit  $ClO_3K$  und Schwefelsäure wird das Benzol aufgespalten und geht in Trichlorphenomalsäure oder  $\beta$ -Trichloracetylacrylsäure über (S. 47). Leitet man Ozon längere Zeit durch Benzol, so wird eine weisse amorphe Masse erhalten, das sog. Ozobenzol, eine sehr explosive Substanz der Formel  $C_6H_6O_9$ , welche durch Wasser unter Bildung von

Glyoxal langsam zersetzt wird (B. \$7, 3431; s. S. 46). 3) Durch Erhitzen mit HJ-Säure auf 260—280° wird das Benzol grösstentheils unter Isomerisation in Methylpentamethylen (S. 14) umgewandelt; dagegen verbinden sich Benzol und Wasserstoff zu Hexahydrobenzol beim Ueberleiten über fein vertheiltes Nickel bei 180—200° (C. 1901 I, 817). 4) Chlor und Brom wirken sowohl substituirend als addirend auf Benzol ein (S. 61); über die Einwirkung von ClOH und Cl<sub>2</sub>O s. C. 1900 I, 849. 5) Salpetersäure führt es in Nitrobenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>, 6) Schwefelsäure in Benzolsulfosäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>3</sub>H über. Die beiden letzteren Verbindungen werden technisch in grossem Maassstabe hergestellt. Mit Hilfe von Al<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub> und Halogenalkylen kann man Alkylreste in Benzol einführen (vgl. Bildungsweise 4 der Benzolkohlenwasserstoffe, S. 53). 7) Mit Aldehyden wird Benzol durch Schwefelsäure zu höheren aromatischen Kohlenwasserstoffen condensirt (s. Diphenylmethan und -aethan).

#### Der Steinkohlentheer.

Wie das Benzol, so bilden sich zahlreiche Alkylbenzole und viele höhere condensirte aromatische Kohlenwasserstoffe: Naphtalin C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>, Acenaphten C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>, Fluoren C<sub>18</sub>H<sub>10</sub>, Anthracen und Phenanthren C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>, Fluoranthen C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>, Pyren C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>, Chrysen C<sub>18</sub>H<sub>12</sub> u. a. m. bei der trockenen Destillation der Steinkohlen. Sie sind im sog. Steinkohlentheer enthalten, welcher in den Leuchtgasfabriken und den Kokereien in sehr bedeutenden Mengen gewonnen wird. Ausser dem Leuchtgas und dem Theer bildet sich bei der trockenen Destillation der Steinkohle das Ammoniakwasser, während der Koks in den Retorten zurückbleibt, um als kohlenstoffreicheres Brennmaterial wie die Steinkohle zu dienen.

Für die rasche, glänzende Entwickelung der aromatischen Chemie ist es von der grössten Bedeutung gewesen, dass im Steinkohlentheer die aromatischen Grundkohlenwasserstoffe der chemischen Forschung in jeder Menge von der Technik geliefert wurden. Denn während sich die Paraffine ihrer Eigenschaften halber als ungeeignet erwiesen, um von ihnen aus die aliphatischen Substanzen practisch aufzubauen, bilden die aromatischen Kohlenwasserstoffe mit ihrer Fähigkeit zu den mannigfaltigsten Reactionen nicht nur die systematische, sondern auch die practische Grundlage für die Chemie der aromatischen Substanzen. Der Steinkohlentheer, welcher diese Kohlenwasserstoffe enthält, ist die unversiegliche Quelle zur Herstellung zahlloser aromatischer Verbindungen, von denen nicht wenige als Farbstoffe, Riechstoffe oder als Heilmittel die ausgedehnteste Verwendung gefunden haben.

Die Verarbeitung des Steinkohlentheers auf aromatische Kohlenwasserstoffe. Der Steinkohlentheer, welcher ausser den aromatischen Kohlenwasserstoffen noch Fettkohlenwasserstoffe, Thiophen und dessen methylirte Abkömmlinge, Phenole, Pyridinbasen und andere Verbindungen enthält, wird zunächst durch Destillation in drei oder vier Fractionen geschieden:

- 1. Leichtöl (3-5 pct.), spec. leichter als Wasser, siedet bis 1500.
- Mittelöl (8—10 pct.), spec. ungefähr so schwer als Wasser, siedet von 150—210°.

- 3. Schweröl (8-10 pct.), spec. schwerer als Wasser, siedet von 210-2700.
- 4. Grünöl oder Anthracenöl (16—20 pct.), ist grün gefärbt und siedet von 270—4000.
- 5. Rückstand: Pech (ca. 60 pct.).

Für die Benzolkohlenwasserstoffe kommt nur das Leichtöl in Betracht, welches durch Waschen mit Schwefelsäure von Brandharzen, Olefinen, Pyridinbasen u.a.m., dann durch Waschen mit Natronlauge von Phenolen befreit wird. Hierauf unterwirft man es einer sorgfältigen fractionirten Destillation in Colonnenapparaten.

Im Steinkohlentheer kommen ausser Benzol folgende Benzolkohlenwasserstoffe vor: Toluol oder Methylbenzol, die drei isomeren Xylole oder Dimethylbenzole, Aethylbenzol, sowie das Vinylbenzol oder Styrol, die drei isomeren Trimethylbenzole: Mesitylen, Pseudocumol, Hemimellithol, n-Propylbenzol, die drei isomeren Aethyltoluole, ferner Durol oder Tetramethylbenzol. Aromatische Kohlenwasserstoffe finden sich ferner reichlich im Braunkohlentheer, in geringerer Menge im Holztheeröl, im Schiefertheeröl und im Erdöl.

Die grösste Menge des Benzols und Toluols wird heute aus den Kokereigasen, welche ca. 42 g pro cbm von diesen Kohlenwasserstoffen enthalten, durch Behandlung der Gase mit höher siedenden Fraktionen des Steinkohlentheers in Rieseltürmen gewonnen.

Für das Verständniss der Bildung der aromatischen Kohlenwasserstoffe bei der trockenen Destillation der Steinkohlen kommt die Bildung derselben unter Entwickelung von Wasserstoff beim Durchleiten einfacher Fettkörper, wie Methan, Alkohol, Aether u. a. m., durch glühende Röhren in Betracht (vgl. B. 29, 2691). Man nennt derartige Reactionen pyrogene Synthesen oder Pyrocondensationen, bei denen besonders dem Acetylen und dem Allylen eine Hauptrolle zufallen dürfte. Wie aus Acetylen Benzol, so könnte aus Acetylen und Allylen Toluol, aus Benzol und Acetylen Naphtalin u. s. w. entstehen (A. 139, 281; B. 10, 853; 11, 1213; 18, 3032; 19, 2513; 20, 660). Zu derartigen Pyrocondensationen geben die glühenden Retortenwände, mit denen bei der Zersetzung der Steinkohle durch Hitze die flüchtigen Zersetzungsproducte in Berührung kommen, ausgiebige Gelegenheit. Andrerseits ist jedoch auch die Beschaffenheit des organischen Ausgangsmateriales als wesentlich zu berücksichtigen (B. 28, 488).

## Alkylbenzole $C_nH_{2n-6}$ .

An die Spitze der allgemeinen Bildungsweisen der Alkylbenzole — von denen sich die in dem vorhergehenden Abschnitt aufgezählten Alkylbenzole im Steinkohlentheer finden — stellen wir die kernsynthetischen Reactionen (Bd. I).

1. Schon wiederholt wurde erwähnt, dass sich verschiedene symmetrische Trialkylbenzole durch Polymerisation von Alkylacetylenen mit Schwefelsäure bilden, ähnlich wie durch Polymerisation von Acetylen Benzol entsteht (S. 42).

Allylen  $3CH_3.C = CH \xrightarrow{SO_4H_2} C_6H_3[1,3,5](CH_3)_3$  Mesitylen. Statt der Alkylacetylene kann man Ketone: Aceton, Aethylmethylketon mit Schwefelsäure behandeln (S. 42).

2. Weit allgemeiner ist die 1864 von Fittig entdeckte Reaction: Einwirkung von Natrium auf ein Gemenge bromirter Benzolkohlenwasserstoffe mit Bromiden oder Jodiden der Alkyle in aetherischer Lösung (A. 129, 369; 131, 303; B. 21, 3185):

$$\begin{split} C_6H_5Br + CH_3J + 2Na &= C_6H_5.CH_3 + NaJ + NaBr \\ C_6H_4Br.C_2H_5 + C_2H_5J + 2Na &= C_6H_4 & C_2H_5 \\ C_2H_5 + NaJ + NaBr. \end{split}$$

Diese Reaction ist eine höchst werthvolle Verallgemeinerung der von Würtz herrührenden Synthese der Paraffine durch Einwirkung von Natrium auf Halogenalkyle (Bd. I).

Einige Tropfen Essigester befördern die Reaction, die um so glatter

verläuft, je grösser das Moleculargewicht des Alkyljodides ist.

3. Der Synthese von Tetramethylmethan aus Acetonchlorid und Zinkmethyl (Bd. I) entspricht die Synthese des Isopropylbenzols aus Benzalchlorid und Zinkmethyl (B. 13, 45) und des einen Amylbenzols aus Benzalchlorid und Zinkaethyl:

$$C_6H_5CHCl_2 + Zn(C_2H_5)_2 = C_6H_5CH(C_2H_5)_2 + ZnCl_2.$$

4. Ihrem Wesen nach beschränkt auf die aromatischen Verbindungen, aber dort von sehr allgemeiner Anwendbarkeit, ist die von Friedel und Crafts 1877 entdeckte sog. Aluminiumchloridsynthese, bestehend in der Einwirkung der Alkylhaloïde auf Benzolkohlenwasserstoffe bei Gegenwart von Aluminiumchlorid.

Den Alkylhaloïden analog reagiren in einzelnen Fällen die Olefine bei

gleichzeitiger Einwirkung von Salzsäure (C. 1907 II, 366).

Aehnlich wirken Zinkchlorid und besonders Eisenchlorid (vgl. Nencki B. \$2, 2414). Das Aluminiumchlorid kann zuweilen durch eine Mischung von Sublimat und Aluminiumspähnen ersetzt werden (vgl. B. \$5, 868). Es entstehen hierbei wahrscheinlich zuerst aus den Alkylhaloïden metallorganische Verbindungen, die dann auf die Kohlenwasserstoffe einwirken (C. 1900 I, 756; B. \$3, 815). In einzelnen Fällen ist es gelungen, hierbei auftretende Zwischenproducte festzuhalten. Es scheint hiernach die Reaction zwischen Benzol, Aethylchlorid und Aluminiumchlorid in folgenden Phasen zu verlaufen:

$$2C_6H_6 + 3C_2H_6Cl + Al_2Cl_6 = Al_2Cl_6.C_6H_3(C_2H_6)_3.C_6H_6 + 3HCl$$

$$Al_2Cl_6.C_6H_3(C_2H_6)_3.C_6H_6 + 3C_2H_6Cl = Al_2Cl_6[C_6H_3(C_2H_6)_3]_2HCl + 2HCl.$$

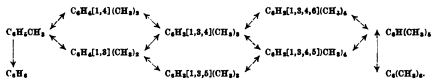
Dieses Reactionsproduct zerfällt beim Erhitzen in Triaethylbenzol, Salzsäure und die Verbindung  $Al_2Cl_6.C_6H_3(C_2H_6)_3$ , die unter der Einwirkung der Salzsäure ein neues Molecül Benzol in Triaethylbenzol überführen kann, so dass es mit wenig Aluminiumchlorid gelingt, eine grosse Menge Benzol zu alkyliren. Durch Wasser wird die Verbindung  $Al_2Cl_6.C_6H_3(C_2H_6)_3$  in  $Al(OH)_3$ , HCl und Triaethylbenzol zerlegt (J. pr. Ch. [2] 72, 57). Es gelingt ohne Schwierigkeit, sämmtliche Wasserstoffatome des Benzols durch Methyloder Aethylgruppen zu ersetzen (B. 14, 2624; 16, 1745). Zuweilen wirkt CS<sub>2</sub> als Verdünnungsmittel günstig (A. 235, 207; vgl. B. 29, 2884):

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{Cl} + \text{C}_6\text{H}_6 \xrightarrow{\text{Al}_2\text{Cl}_6} & \text{HCl} + \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3 \\ 2\text{CH}_3\text{Cl} + \text{C}_6\text{H}_6 \xrightarrow{\text{Al}_2\text{Cl}_6} & \text{2HCl} + \text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2 \\ 6\text{CH}_3\text{Cl} + \text{C}_6\text{H}_6 \xrightarrow{\text{Al}_2\text{Cl}_6} & \text{6HCl} + \text{C}_6(\text{CH}_3)_6. \end{array}$$

In ähnlicher Weise reagiren mit den Benzolkohlenwasserstoffen sehr verschiedenartige Halogenverbindungen, wie Chloroform (s. Triphenylmethan) und die Säurechloride (s. Benzophenon und Acetophenon). Auch Aethylaether reagirt bei Gegenwart von  $\mathrm{Al_2Cl_6}$  auf Benzolkohlenwasserstoffe unter

Bildung von polyaethylirten Benzolen (C. 1899 II, 755).

Abbaureactionen: 5. Merkwürdigerweise eignet sich das Aluminiumchlorid ebenso gut zum Abbau der Alkylbenzole als zum Aufbau. So
werden sowohl bei der Einwirkung von Aluminiumchlorid für sich, als
auch besonders leicht beim Einleiten von HCl in das mit Aluminiumchlorid
versetzte Polyalkylbenzol die Seitenketten als Chloralkyl abgespalten (A.
235, 177). Unter den geeigneten Versuchsbedingungen gelingt es, mit Aluminiumchlorid die Seitenketten aus dem einen Molecül eines Kohlenwasserstoffs in ein anderes Molecül desselben Kohlenwasserstoffs zu übertragen.
Dabei werden bestimmte Stellungen der Alkylgruppen sowohl bei dem Aufbau als dem Abbau mittelst Aluminiumchlorid bevorzugt, wie es das folgende Reactionsschema veranschaulicht (Anschütz und Immendorff,
B. 18, 657):



Nebenbei wird bei Butyl-, Amyl-benzolen u. s. w. leicht eine Isomerisation der Alkylradicale durch das Aluminiumchlorid bewirkt (C. 1899 I, 776).

Lässt man Brom in Gegenwart von Aluminiumbromid auf polyalkylirte Benzole einwirken, so wird unter Bromirung der entstehenden Producte die längste Seitenkette abgespalten (C. 1899 I, 32).

- 6. In ähnlicher Weise wirkt conc. Schwefelsäure zersplitternd und aufbauend (s. Durol S. 59).
- 7. Trockene Destillation eines Gemenges der aromatischen Säuren mit Kalk oder Natronkalk; zur Beförderung der Wärmeleitung fügt man Eisenfeile hinzu. Hierbei werden unter Abspaltung aller Carboxyle die Stammkohlenwasserstoffe abgeschieden:

```
Benzoësäure . . . C_6H_5CO_2H \longrightarrow CO_2 + C_6H_6 Benzol. Toluylsäuren CH_3C_6H_4CO_2H \longrightarrow CO_2 + C_6H_5CH_3 Toluol. Phtalsäuren . . . C_6H_4(CO_2H)_2 \longrightarrow 2CO_2 + C_6H_6 Benzol.
```

- 8., 9. und 10. Ersatz von anorganischen Resten in Substitutionsproducten von aromatischem Kohlenwasserstoff durch Wasserstoff:
- 8. Behandeln von Diazoverbindungen mit Alkohol oder alkalischer Zinnoxydullösung (B. 22, 587). Für die Lösung von Constitutionsfragen gebührt dieser Reaction eine besondere Bedeutung. Man erhält die Diazoverbindungen aus Amidoverbindungen, diese aus Nitroverbindungen, den Einwirkungsproducten von Salpetersäure auf Kohlenwasserstoffe.
- 9. Behandeln von Sulfosäuren (s. d.) mit überhitztem Wasserdampf und Schwefelsäure, conc. Salzsäure oder Phosphorsäure bei 180°.
- 10. Erhitzen von sauerstoffhaltigen Derivaten, wie von Phenolen und Ketonen mit Zinkstaub (Baeyer, A. 140, 295) oder HJ-Säure und Phosphor; es ist bemerkenswerth, dass hierbei z. B. Benzophenon  $C_6H_5$ . CO. $C_6H_5$  leicht, dagegen Diphenylaether  $C_6H_5$ .O. $C_6H_5$  nicht reducirt wird. Besonders glatt verläuft die Reduction der Ketone beim Ueber-

leiten der Dämpfe mit Wasserstoff über fein verteiltes Ni bei 190—1950 (C. 1905 I, 29).

11. Manche Alkylbenzole, wie Propyl- und Isopropylbenzol u. a. m. stellt man zweckmässig durch Reduction der entsprechenden Olefinbenzole, wie C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CHCH<sub>3</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(CH<sub>3</sub>):CH<sub>2</sub>, mit Na und Alkohol dar (B. 36, 621, 1628, 1632; 37, 1721).

Eigenschaften. Die Benzolkohlenwasserstoffe sind meist flüchtige Flüssigkeiten, einige Polymethylbenzole: Durol, Penta- und Hexamethylbenzol, auch Hexaaethylbenzol, sind bei gewöhnlicher Temperatur fest. Sie besitzen einen eigenartigen, nicht unangenehmen Geruch, sind in Wasser unlöslich, dagegen lösen sie sich in Alkohol und Aether. Sie sind selbst gute Lösungsmittel für viele organische Verbindungen, die aus diesen Lösungen meist durch Petrolaether ausgefällt werden können.

Verhalten und Umwandlungen. I. Durch Reductionsmittel, besonders durch Ueberleiten ihrer Dämpfe mit Wasserstoff über fein verteiltes Nickel, gehen die Alkylbenzole wie das Benzol selbst in hydrocyclische Kohlenwasserstoffe über, durch HJ-Säure erfolgt Umlagerung des sechsgliedrigen in einen isomeren fünfgliedrigen Kohlenwasserstoff.

- 2. Sehr wichtig ist das Verhalten der Alkylbenzole bei der Oxydation. Durch verdünnte Salpetersäure, Chromsäuremischung, Kaliumpermanganat oder Ferridcyankalium werden nämlich die Seitenketten der Benzolhomologen in CO<sub>2</sub>H-Gruppen übergeführt. Die Zahl der entstandenen CO<sub>2</sub>H-Gruppen und ihre Stellung zueinander giebt Auskunft über die Zahl und Stellung der Alkoholradicale in dem oxydirten Benzolkohlenwasserstoff. Durch vorsichtige Oxydation, besonders mit MnO<sub>4</sub>K, gelingt es, bei längeren Seitenketten Zwischenproducte zu erhalten, indem die Oxydation nach denselben Regeln erfolgt wie bei den Fettkörpern (vgl. Aromatische Carbonsäuren).
- 3. Chlor und Brom substituiren in der Kälte bei Gegenwart von Ueberträgern H-Atome des Benzolrestes, in der Wärme H-Atome der Seitenkette (s. Toluol u. S. 62).
  - 4. Conc. Salpetersäure liefert Nitroverbindungen.
- 5. Conc. Schwefelsäure löst beim Erwärmen die Alkylbenzole zu Sulfosäuren, aus denen die Kohlenwasserstoffe wieder zurückgebildet werden können (vgl. Bildungsweise 9). Es beruht hierauf ein Verfahren zur Trennung der Benzole von den Grenzkohlenwasserstoffen, sowie zu ihrer Reindarstellung.
- 6, Durch Einwirkung von Ozon liefern die Alkylbenzole ebenso wie das Benzol, explosive Triozonide, die durch Wasser unter Bildung aliphatischer Aldehyde zerlegt werden (A. 343, 369).
- 7. Mit Chromylchlorid CrO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> geben die homologen Benzole Verbindungen, aus denen durch Wasser aromatische Aldehyde und Ketone (s. diese) gebildet werden.
- 8. Beim Erhitzen von Toluol oder Xylolen mit Schwefel bilden sich Stilben  $C_0H_5CH:CHC_6H_5$  oder methylirte Stilbene bez. deren weitere Umwandlungsproducte (C. 1903 I, 502).

Isomerie. Von dem ersten Glied der Reihe, dem Toluol, ist der Theorie nach nur eine Modification denkbar und bekannt: die 6 Wasserstoffatome des Benzols sind gleichwerthig (S. 31).

Von dem Xylol oder Dimethylbenzol sind als von einem Disubstitutionsproduct drei Isomere denkbar (S. 31ff.):

Isomer mit den drei bekannten Xylolen ist das Aethylbenzol  $C_6H_5C_2H_5$ .

Von der Formel  $C_9H_{12}$  sind schon 8 Isomere denkbar, die sämmtlich bekannt sind: 1) 3 Trimethylbenzole, 2) 3 Aethylmethylbenzole, 3) 2 Propylbenzole: n-Propyl- und Isopropylbenzol.

Die Isomerieerscheinungen werden demnach bedingt durch die Stellung oder den Ort, die Zahl, die Homologie und Isomerie der Alkyle, die

Wasserstoff substituirend in das Benzol eingetreten sind.

Constitution. Von den Synthesen der Alkylbenzole ist besonders die Fittig'sche Reaction (S. 53) zu Constitutionsschlüssen geeignet, weil bei ihr, soweit bekannt, keine intramolekularen Atomverschiebungen eintreten, also die Alkyle den Platz einnehmen, den vorher das Halogenatom einnahm. Ferner ist die Oxydation wichtig, um über Zahl und Stellung der Seitenketten zu entscheiden (s. oben).

Die nachfolgende Zusammenstellung umfasst die wichtigsten Alkylbenzole:

Name	Formel	F.	Kp.	D.
Toluol	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	.	110,30	0,8708(13,1/40)
Xylole, Dimethylbenzole	$C_6H_4(CH_3)_2$	.		1
o-Xylol		280	1420	0,8932 (00)
m-Xylol, Isoxylol		. ↓—54°	1390	0,8812 (00)
p-Xvlol	'	. + 150	1380	0,8801 (0 <sup>0</sup> )
Aethylbenzol	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	.   _	1360	0,8832 (00)
Trimethylbenzole	$C_6H_8(CH_8)_8$	. !	"	
[1,2,3] = Hemimellithol	1	.   —	1750	
[1,2,4] = Pseudocumol .		.	1700	· —
[1,3,5] = Mesitylen			164.50	0,8694 (9,8/40)
Methylaethylbenzole	C.H.(CH.)(C.H.)	.		7-54 (5)-11
o- oder [1.2]			1590	0,8731 (160)
m- oder [1,3]		.	1590	0,8690 (200)
p- oder [1,4]		.	1620	0,8652 (210)
n-Propylbenzol	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> .	<u> </u>		0,8810 (00)
Isopropylbenzol, Cumol.	C.H.CH(CH.)	]	1530	0,8798 (00)
Tetramethylbenzol	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	• -	1-33	(0)0/90 (0)
[1,2,3,4] = Prehnitol	08112(0118)4.	·   -4º	2040	. —
[1,2,3,5] = Isodurol			1960	0,8961 (0/40)
[1,2,4,5] = Durol		. 79°	1900	-
Methylisopropylbenzole.	C.H.(CH.)(CH(CH.)-1	. 19	190	
[1,2]	C6114(C113)[C11(C113)2]	l	1750	0,8723 (00)
[1,3]	•. • • • • • •	.	1750	0,8582 (180)
[1,4]=Cymol		'	1750	0,865
Pentamethylbenzol	C HICH !	530	2300	, 0,005
Ususmoth-lbongol	$C_6H(CH_3)_5$	230	230	1
Hexamethylbenzol	$C_6(CH_3)_6$	. 1640	264 <sup>0</sup>	0 8085 (200)
Pentaaethylbenzol	$C_6H(C_2H_5)_5$		2770	0,8985 (190)
Hexaaethylbenzol	$C_6(C_2H_5)_6$	.   1290	2980	. —

Aus dieser Zusammenstellung ergiebt sich, dass die Stellungsisomeren derselben Formel, also z. B. die drei Xylole, nahe beieinander liegende Kochpunkte haben. Bei den Dimethylbenzolen siedet die o-Verbin-

Toluol. 57

dung am höchsten, dann kommt die Metaverbindung, hierauf die p-Verbindung; dagegen schmilzt die p-Verbindung am höchsten. Von den Tetramethylbenzolen ist das Durol bei gewöhnlicher Temperatur fest, ebenso Pentamethyl-, Hexamethyl- und Hexaaethylbenzol.

Durch Eintritt einer Methylgruppe steigt bei den Methylbenzolen der Kochpunkt um etwa 24—30°: vgl. Toluol, Xylole, Tri-, Tetra-, Pentaund Hexamethylbenzol. Durch Eintritt von CH<sub>3</sub> in die Seitenkette steigt der Kochpunkt um etwa 24°: vgl. Toluol, Aethylbenzol, n-Propylbenzol.

Toluol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>, so genannt, weil es bei der trockenen Destillation des Tolubalsams entsteht, findet sich im Steinkohlentheer, begleitet von Thiotolen oder Methylthiophen (s. d.), und ist wie das Benzol für die Technik sehr werthvoll. Es entsteht nach den allgemeinen Bildungsweisen:

- 1. Aus Brombenzol, Jodmethyl und Natrium.
- 2. Aus Benzol, Chlormethyl und Aluminiumchlorid.
- 3. Aus den Polymethylbenzolen und Aluminiumchlorid.
- 4. Aus den drei Toluylsäuren und den Methylpolycarbonsäuren durch Destillation mit Kalk u. s. w.

Durch Reduction geht das Toluol in *Hexahydrotoluol*, durch Oxydation mit verdünnter Salpetersäure oder Chromsäure in Benzoësäure, mit Chromylchlorid CrO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> und Wasser oder MnO<sub>2</sub> und Ce<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und Schwefelsäure in Benzaldehyd über. Beim Nitriren liefert es o- und p-Nitrotoluol, beim Sulfuriren viel p-Toluolsulfosäure neben weniger o-Säure.

Hervorzuheben ist die Einwirkung von Chlor auf Toluol. In der Siedehitze wird ausschliesslich Wasserstoff der Seitenkette substituirt und es entstehen:

> Benzylchlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>Cl, Benzalchlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHCl<sub>2</sub>, Benzotrichlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CCl<sub>3</sub>.

In der Kälte entstehen dagegen o- und p-Chlortoluol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl.CH<sub>3</sub>. Bei Gegenwart von Jod und SbCl<sub>5</sub> tritt das Chlor auch in der Siedehitze nur in den Kern ein (Beilstein und Geitner, A. **139**, 311). Dagegen erleichtert etwas PCl<sub>5</sub> den Eintritt des Chlors in die Seitenkette (A. **272**, 150). Dieselbe Wirkung hat das Sonnenlicht.

Kohlenwasserstoffe C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>. Mit den drei Dimethylbenzolen ist das Aethylbenzol isomer. Von den drei im Steinkohlentheer vorkommenden Xylolen ist das Iso- oder m-Xylol in grösster Menge vorhanden und technisch wichtig.

Bei der Oxydation mit verdünnter Salpetersäure werden o- und p-Xylol zu o- und p-Toluylsäure, diese schliesslich zu o- und p-Phtalsäure oxydirt. Metaxylol wird schwerer angegriffen. MnO<sub>4</sub>K oxydirt die drei Xylole ebenfalls zu den entsprechenden Toluylsäuren und diese zu den entsprechenden Phtalsäuren. Gewöhnliche Schwefelsäure löst das o- und m-Xylol zu Xylolsulfosäuren, deren Salze und Sulfamide sich trennen lassen (B. 10, 1013; 14, 2625). Beim Destilliren von Rohxylol mit Wasserdampf geht p-Xylol zuerst über.

o-Xylol entsteht auch aus o-Bromtoluol, CH<sub>3</sub>J und Natrium, mit MnO<sub>4</sub>K oxydirt geht es in Phtalsäure über, von Chromsäure wird es wie viele o-Diderivate verbrannt zu CO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>O.

m-Xylol oder Isoxylol. Theoretisch wichtig ist die Entstehung des m-Xylols aus Mesitylensäure beim Erhitzen mit Kalk. Durch diese Reaction ist das m-Xylol mit dem Mesitylen genetisch verknüpft, bei dem sich die [1,3,5]-Stellung der drei Methylgruppen nachweisen lässt. Damit ist für die durch Oxydation des m-Xylols entstehende Toluylsäure und Phtalsäure die m-Stellung erwiesen (S. 39).

$$\begin{array}{c} C_6H_3 \begin{cases} [1]CH_3 \\ [3]CH_3 + C_6H_3 \end{cases} \begin{cases} [1]CO_2H \\ [3]CH_3 \end{cases} \rightarrow C_6H_4 \begin{cases} [1]CH_3 + C_6H_4 \\ [3]CH_3 \end{cases} \rightarrow C_6H_4 \begin{cases} [1]CO_2H \\ [3]CO_2H \end{cases} \\ \\ \text{Mesitylen} \qquad \text{Mesitylensaure} \qquad \text{Isoxylol} \qquad \text{m-Toluylsaure} \qquad \text{Isophtalsaure}. \end{array}$$

p-Xylol entsteht auch durch Destillation von Campher mit ZnCl<sub>2</sub>, ferner aus p-Bromtoluol und p-Dibrombenzol, CH<sub>3</sub>J und Na (B. 10, 1355). Es liefert bei der Oxydation mit verdünnter Salpetersäure zunächst p-Toluylsäure, dann Terephtalsäure, mit CrO<sub>3</sub> sofort Terephtalsäure. Es löst sich in rauchender Schwefelsäure unter Bildung einer gut krystallisirenden Sulfosäure.

Aethylbenzol  $C_6H_5CH_2CH_3$ , kommt ebenfalls im Steinkohlentheër vor (B. 24, 1955). Es entsteht aus Brombenzol, Aethylbromid und Natrium, Benzol, Aethylbromid und Al<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub> (B. 22, 2662), sowie durch Reduction von Styrol  $C_6H_5.CH=CH_2$ . Durch verdünnte Salpetersäure und Chromsäure wird es zu Benzoësäure oxydirt; durch  $CrO_2Cl_2$  entsteht Phenylacetaldehyd  $C_6H_5.CH_2.CHO$ .

Kohlenwasserstoffe C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>. Die Isomerie der 8 Verbindungen dieser Formel: 3 Trimethylbenzole, 3 Methylaethylbenzole und 2 Propylbenzole ist bereits erörtert (S. 56). Die physikalischen Constanten der 8 Kohlenwasserstoffe finden sich in der Zusammenstellung (S. 56).

Mesitylen, symmetrisches Trimethylbenzol, kommt im Steinkohlentheer, sowie in gewissen Naphtafractionen (C. 1901 I, 1002) vor und entsteht, wie mehrfach erwähnt wurde, aus Aceton (Kane, 1837) oder Allylen mit conc. Schwefelsäure (S. 42; vgl. B. 29, 958, 2884). Der Beweis seiner symmetrischen Structur (S. 38) ist von grundlegender Bedeutung für die Ortsbestimmung der Benzolsubstitutionsproducte. Mit verdünnter Salpetersäure geht das Mesitylen in Mesitylensäure, Mesidinsäure oder Uvitinsäure und Trimesinsäure über:

Bei der Einwirkung von Ozon liefert das Mesitylen ein Triozonid, das durch Wasser unter Bildung von Methylglyoxal gespalten wird (A. 343, 370).

**Pseudocumol,** [1,3,4]-*Trimethylbenzol*, ist ebenfalls im Steinkohlentheer enthalten. Man trennt es vom Mesitylen mittelst der schwerer löslichen Sulfosäure (B. 9, 258) und stellt es aus dieser wieder dar (S. 54). Es entsteht aus Brom-p-xylol und 4-Brom-m-xylol, was seine Constitution beweist.

**Hemimellithol,** [1,2,3]-*Trimethylbenzol*, kommt im Steinkohlentheer vor (B. 42, 3603), entsteht aus Isodurylsäure  $C_6H_2(CH_3)_3CO_2H$  und aus 2-Brom-m-xylol mit  $CH_3$  I und Na.

Die drei Aethyltoluole wurden aus den drei Bromtoluolen mit Halogenaethyl und Na erhalten. Alle drei Isomeren finden sich im Steinkohlentheer (B. 42, 3613).

Durol.

p-Aethyltoluol, F. 162°, ist auch aus p-Methylstyrol sowie aus p-Kresylketon durch Reduction dargestellt worden (B. 28, 2648; 36, 1637).

n-**Propylbenzol** entsteht aus Brombenzol, n-Propylbromid oder -jodid und Na, aus Benzylchlorid und Zinkaethyl, aus Benzol, n-Propylbromid und Al<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub> bei —2<sup>0</sup> (B. **24**, 768) und aus Propenylbenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CHCH<sub>3</sub> mit Na und Alkohol (B. **36**, 622). Es ist ebenfalls im Steinkohlentheer aufgefunden.

**Isopropylbenzol**, Cumol  $C_6H_6CH(CH_3)_2$ , ist zuerst durch Destillation von Cuminsäure  $(CH_3)_2CHC_6H_4CO_2H$  mit Kalk erhalten worden. Es entsteht synthetisch aus Benzalchlorid und  $Zn(CH_3)_2$  und aus Benzol, Isopropylchlorid oder -bromid und  $Al_2Cl_6$ . Da beim Erwärmen n-Propylbromid durch  $Al_2Cl_6$  in Isopropylbromid umgelagert wird, so entsteht bei der  $Al_2Cl_6$ -Synthese auch bei Anwendung von n-Propylbromid Isopropylbenzol, wenn man nicht in der Kälte arbeitet (s. o.). Am besten stellt man Cumol synthetisch dar durch Reduction von Isopropenylbenzol  $C_6H_5C(CH_3):CH_2$  mit Na und Alkohol (B. **35**, 2640). Im Thierkörper wird Cumol zu Propylphenol oxydirt (B. **17**, 2551).

Kohlenwasserstoffe  $C_{10}H_{14}$  lässt die Theorie 22 Isomere voraussehen.

a) Tetramethylbenzole C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>, die drei theoretisch möglichen sind bekannt.

**Durol** = [1,2,4,5]- oder symm. Tetramethylbenzol findet sich im Steinkohlentheer (B. 18, 3034), entsteht aus 6-Brom-pseudocumol und aus 4,6-Dibrom-m-xylol mit  $CH_3J$  und Na, aus Toluol und aus Pseudocumol mit  $CH_3Cl$  und Aluminiumchlorid (B. 35, 868), sowie auch aus Penta- und Hexamethylbenzol mit  $Al_2Cl_6$ . Durch Oxydation geht es in Durylsäure und Cumidinsäure  $(CH_3)_2C_6H_2(CO_2H)_2$  über, woraus sich seine symm. Constitution ergiebt (B. 11, 31). Conc. Schwefelsäure verwandelt das Durol in Hexamethylbenzol und die Sulfosäuren von Prehnitol, Pseudocumol und Isoxylol, die mittelst ihrer Amide getrennt werden können. Aehnlich verhalten sich Pentamethyl- und Pentaaethylbenzol.

Isodurol = [1,2,3,5]- oder unsymm. Tetramethylbenzol entsteht aus Brommesitylen, CH<sub>2</sub>J und Na (B. 27, 3441), woraus seine Constitution folgt; ferner aus Campher mit ZnCl<sub>2</sub> oder Jod (B. 16, 2259). Durch Oxydation liefert es 3-Isodurylsäure (B. 15, 1853) und schliesslich Mellophansäure.

Prehnitol = [1,2,3,4]- oder v-Tetramethylbenzol entsteht aus 2-Brompseudocumol und aus 2,4-Dibrom-m-xylol,  $CH_3J$  und Na (B. 21, 2821). Durch Oxydation geht es in Prehnitylsäure  $C_6H_2(CH_3)_3$ . $CO_2H$  (B. 19, 1214) und Prehnitsäure  $C_6H_2(CO_2H)_4$  über.

- b) Dimethylaethylbenzole: [1,2,4]- Kp. 189° und [1,3,4]- Kp. 184°, [1,4,3]- Kp. 185°, entstehen aus Campher mit ZnCl<sub>2</sub> oder Jod, sowie aus den entsprechenden Dimethylvinylbenzolen durch Reduction (B. 23, 988, 2349; 36, 1637), [1,3,5]- Kp. 185°, aus Aceton und Methylaethylketon mit SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (B. 18, 666; 25, 1533).
- c) 3 Diaethylbenzole liefern bei der Oxydation zunächst Aethylbenzoësäuren, dann Phtalsäuren. p-Diaethylbenzol, Kp. 1830, ist auch aus p-Aethylstyrol durch Reduction gewonnen worden (B. **\$6**, 1633).

- d) Methyl-n-propylbenzole: o- Kp. 181°, m- Kp. 177°, p- Kp. 183°, entstehen aus o-, m-, p-Bromtoluol, C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>J und Na (B. **24**, 443, 1649; **29**, R. 417).
- e) Methyl-isopropylbenzole: Das wichtigste ist die p-Verbindung, das Cymol. m-Methylisopropylbenzol findet sich im leichten Harzöl (A. 210, 10). Es entsteht auch beim Erhitzen von Fenchon (s. d.) mit Phosphorpentoxyd (A. 275, 157). o-Methylisopropylbenzol ist aus o-Bromcumol mit Na und Jodmethyl dargestellt worden (B. 34, 1950).

**Cymol** = [1,4]-Methylisopropylbenzol (s. Tabelle S. 56) findet sich im römischen Kümmelöl aus den Samen von Cuminum Cyminum neben Cuminaldehyd, im Oel aus den Samen des Wasserschierlings Cicuta virosa, im Oel von Ptychotis ajowan, im Thymianöl, im Eucalyptusöl von Eucalyptus globulus und zahlreichen anderen aetherischen Oelen. Es entsteht: aus Thymol, Carvacrol, Campher mit  $P_2S_5$  (B. 16, 791, 2259) oder  $P_2O_5$  (A. 172, 307); aus Terpentinöl und anderen Terpenen unter Entziehung von 2H durch  $SO_4H_2$  oder Jod. Bemerkenswert ist die Bildung von Cymol beim Kochen von Cuminalkohol mit Zinkstaub, und aus Citral (S. 43). Synthetisch entsteht das Cymol aus p-Bromisopropylbenzol,  $CH_3J$  und Na, wodurch seine Constitution festgestellt ist (Widman, B. 24, 439, 970, 1362). Das Cymol besitzt einen angenehmen Geruch. Characteristisch ist das in glänzenden Blättchen krystallisirende cymolsulfosaure Baryum  $(C_{10}H_{13}SO_3)_2Ba + 3H_2O$ .

Durch verdünnte Salpetersäure und Chromsäuremischung wird Cymol zu Paratoluylsäure und Terephtalsäure, im Thierorganismus aber, oder beim Schütteln mit Natronlauge und Luft zu Cuminsäure oxydirt. MnO<sub>4</sub>K liefert p-Oxyisopropylbenzoësäure (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C(OH)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H. Durch Einwirkung von conc. Salpetersäure auf Cymol entsteht p-Tolylmethylketon (B. 19, 588; 20, R. 373).

f) Butylbenzole: n-Butylbenzol, Kp. 180°. Isobutylbenzol, Kp. 167°. Sec. Butylbenzol, Kp. 174°, entsteht auch aus sec. Butenylbenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. C(CH<sub>3</sub>):CHCH<sub>3</sub> durch Reduction (C. 1900 I, 591: B. \$5, 2642). Tert. Butylbenzol, Kp. 167°. Letzteres wird von Brom im Sonnenlicht und in der Kälte nicht angegriffen (B. 23, 2412; 27, 1610).

Höhere Homologe des Toluols. Von diesen seien die folgenden erwähnt:

Kohlen was serstoffe  $C_{11}H_{16}$ . Pentamethylbenzol (s. Tabelle S. 56) entsteht neben Hexamethylbenzol aus Toluol, Xylol, Mesitylen,  $CH_3Cl$  und  $Al_2Cl_6$  (B. 20, 896). Verhalten gegen conc.  $SO_4H_2$  s. Durol (S. 59).

[1,3,5]-Diaethylmethylbenzol, Kp. 200°, aus einem Gemisch von Aceton nnd Methylaethylketon mit Schwefelsäure. [1,2,4,5]-Trimethylaethylbenzol, Aethylpseudocumol, Kp. 207° (B. 25, 1530; 36, 1641). Aethylmesitylen, Kp. 208° (B. 29, 2459; 36, 1642). [1,3]-Methyl-tert.-butylbenzol, Kp. 185—187°, kommt vor in der Harzessenz, dem Destillationsproduct des Fichtenharzes, entsteht aus Toluol, Isobutylbromid und Al<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub>. Sein Trinitroderivat bildet den künstlichen Moschus (B. 27, 1606). Das isomere p-tert.-Butyltoluol, Kp. 190°, wird aus Toluol und Isobutylalkohol mit rauch. Schwefelsäure gewonnen (C. 1898 I, 450). Amylbenzole s. C. 1899 I, 776; B. 35, 2644.

Kohlenwasserstoffe  $C_{12}H_{18}$ . Hexamethylbenzol (s. Tabelle S. 56) entsteht durch Polymerisation von Crotonylen mit  $SO_4H_2$ , durch Erhitzen

von salzsaurem Xylidin mit Methylalkohol auf 300°; fernere Bildungsweise vgl. Durol und Pentamethylbenzol. In Schwefelsäure ist es unlöslich, da es keine Sulfosäure zu bilden vermag. Durch Kaliumpermanganat wird es zu Benzolhexacarbonsäure  $C_6(CO_2H)_6$  (Mellithsäure) oxydirt.

p-Di-n-propylbenzol, Kp. 2190, aus p-Dibrombenzol, und p-n-Propylisopropylbenzol, Kp. 2120, aus Cumylchlorid ClCH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> mit Zn(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, liefern bei der Oxydation mit Salpetersäure beide n-Propylbenzoësäure, isomer mit Cuminsäure. Propylmesitylen, Kp. 2210 (B. 29, 2459), Isobutylmesitylen, Kp. 228, Isoamylmesitylen, Kp. 2410, wurden aus den entsprechenden Acylmesitylenen durch Reduction erhalten (B. 37, 1715). [1,3,5]-Triaethylbenzol, Kp. 2180, aus Aethylmethylketon mit Schwefelsäure; aus Benzol, Chloraethyl und Al<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub> bildet sich neben dem sym. das as- oder [1,2,4]-Triaethylbenzol, Kp. 2180, welches von ersterem durch die grössere Beständigkeit seiner Sulfosäure gegen Phosphorsäure abgetrennt werden kann und auch aus Diaethylvinylbenzol durch Reduction gewonnen wird. (J. pr. Ch. [2] 65, 394; B. 36, 1634). [1,2,3,4]-Tetraaethylbenzol, Kp. 251°. [1,2,4,5]-Tetraaethylbenzol, F. +13°, Kp. 250° (B. 36, 1635). Pentaaethylbenzol (S. Tatraaethylbenzol, F. +13°, Kp. 250° (B. 36, 1635). belle S. 56). Hexaaethylbenzol (s. Tabelle S. 56), aus C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Br oder Aether (S. 52) und Al<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub> (B. 16, 1745; 21, 2819). Ueber optisch aktive Hexylbenzole C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 220°, und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(CH)<sub>8</sub>. CH<sub>2</sub>.CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Kp. 197°, s. B. 37, 654, 2308. Aktives p-Isopropylhexylbenzol C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH(CH<sub>3</sub>).C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 265°, s. B. 38, 2313. Heptylbenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> s. B. 35, 2645. Tert.-p-Butylaethylbenzol, Kp. 2090, aus p-Butylacetophenon (C. 1905 I, 29). Tert.-p-Dibutylbenzol, F. 760, Kp. 2360, (C. 1904 II, 1112).

Nach der Fittigschen Methode (S. 52) wurden von Brombenzol und Bromtoluol aus folgende Mono- und Dialkylbenzole mit langer Seitenkette erhalten: n-Octylbenzol, Kp. 262°. Cetylbenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C<sub>16</sub>H<sub>33</sub>, F. 27°, Kp.<sub>15</sub> 230°. o-Methylcetylbenzol, F. 8-9°, Kp.<sub>15</sub> 239°. m-Methylcetylbenzol, F. 10-12°, Kp.<sub>15</sub> 237°. p-Methylcetylbenzol, F. 27°, Kp.<sub>15</sub> 240°. Octodecylbenzol, F. 36°, Kp.<sub>15</sub> 249° (B. 21, 3182).

### 2. Halogenderivate der Benzolkohlenwasserstoffe.

### A. Halogensubstitutionsproducte des Benzols.

Als cyclisches Triolefin addirt das Benzol im Sonnenlicht 6 Atome Chlor oder Brom, um damit in *Benzolhexachlorid* und *Benzolhexabromid* überzugehen, Körper, die als Cyclohexanabkömmlinge später im Anschluss an das Hexahydrobenzol abgehandelt werden. Die am Benzolkern stehenden Wasserstoffatome werden aber auch sehr leicht durch Chlor und Brom substituirt, leichter als die Wasserstoffatome der Paraffine.

Eigenschaften und Verhalten. Die Halogenbenzole sind theils farblose Flüssigkeiten, theils farblose krystallisirte Verbindungen. Sie riechen schwach, aber nicht unangenehm. Sie lösen sich nicht in Wasser, leicht in den anderen Lösungsmitteln und sind unzersetzt flüchtig. Von den Dihalogenbenzolen sind die Paraverbindungen bei gewöhnlicher Temperatur fest, sie schmelzen höher als die Ortho- und Metaverbindungen, kochen jedoch niedriger.

Auffallend ist die innige Bindung der Halogenatome an den Benzolkern, sie treten nicht oder nur ungemein schwierig mit Alkalilauge (B. 18. 335; 20, R. 712), Ammoniak, Cyankalium u. a. m. in Doppelzersetzung (vgl. dagegen die Halogenalkyle Bd. I), wohl aber wirken Metalle wie Magnesium, Natrium und Kupfer Halogen entziehend besonders auf die Brom- und Jodbenzole, ein Verhalten, das für die Synthese von homologen Benzolkohlenwasserstoffen sehr wichtig ist (S. 53). Eigenthümlich ist die Reactionsfähigkeit von Chlor-, Brom- und Jodbenzol mit Piperidin unter Bildung von Phenylpiperidin; auch längeres Erhitzen mit Dimethvlamin führt schliesslich zum Dimethvlanilin (B. 21, 2279; C. 1898 II, 478; vgl. auch Nitrohalogenbenzole S. 73). Durch geringe Mengen von Kupferpulver oder Kupfersalzen, welche katalytisch wirken, wird die Umsetzung mit Ammoniak und Aminen ausserordentlich begünstigt (C. 1909 I, 475; B. 40, 4541). Durch Natriumamalgam in alkoholischer Lösung, durch Jodwasserstoffsäure (vgl. C. 1898 II, 422; J. pr. Ch. [2] 65, 564) und Phosphor, sowie durch Ni und Wasserstoff bei 2700 (C. 1904) I, 720) werden die Halogenbenzole zu Benzol reducirt.

Fluorbenzole entstehen aus Benzoldiazopiperididen durch Uebergiessen mit Flusssäure (Wallach, A. 243, 221):

$$C_6H_5N=N-NC_5H_{10} + 2HFl = C_6H_5Fl + N_2 + NH.C_5H_{10}.HFl.$$

Sie bilden sich aus den Benzoldiazoniumchloriden, -sulfaten und -fluoriden (s. d.) beim Zersetzen mit wässerigen Flusssäurelösungen (C. 1898 I, 1224; 1900 I, 145; 1905 I, 1230).

Fluorbenzol  $C_6H_5Fl$ , F.  $-41,2^0$ , Kp.  $85^0$ , D. $^4_{20}$  1,0236, wurde auch durch Erhitzen von Fluorbenzoësäure mit Salzsäure erhalten.

p-Difluorbenzol, C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1,4]Fl<sub>2</sub>, Kp. 880, D. 1,11.

Chlorbenzole. Bildungsweisen. 1. Freies Chlor wirkt nur träge auf Benzol ein, man befördert die Einwirkung durch Jod, MoCl<sub>5</sub>, VCl<sub>4</sub> (C. 1904 I, 87), FeCl<sub>3</sub> (vgl. C. 1899 II, 287) oder AlCl<sub>3</sub>; auch mittelst PbCl<sub>4</sub>.2NH<sub>4</sub>Cl kann man chloriren (C. 1903 I, 283, 570).

- 2. Durch Phosphorpentachlorid wird die Hydroxylgruppe der Phenole selbst schwierig durch Chlor ersetzt; leichter findet dieser Ersatz in den Nitrophenolen statt.
- 3. Ein sehr wichtiges Verfahren zur Darstellung von Chlorbenzolen und aromatischen Halogenderivaten überhaupt beruht in der Umwandlung sog. Diazoverbindungen, die man aus den Amidoverbindungen darstellt, den Reductionsproducten der Nitroverbindungen. Bei diesen Reactionen tritt keine Atomverschiebung ein, sondern das Chlor tritt bei der geeigneten Zersetzung der Diazoverbindung an dieselbe Stelle, an der vorher die Diazo-, die Amido- und die Nitrogruppe stand:

Benzoldiazoniumchlorid: 
$$C_6H_5N_2Cl = C_6H_5Cl + N_2$$
.

Kennt man daher bei den Di- und Polysubstitutionsproducten die Constitution einer der in einander auf diese Weise übergehenden Verbindungen, so wird dadurch auch die Constitution der anderen bewiesen.

Name	Formel	F.	Кр.	D.
Monochlorbenzol	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>  C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>  C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>  C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	-45° +53° 16° 63° 54° 46° 50° 137° 86° 226°	1320 1800 1720 1720 2180 2130 2080 2540 2460 2440 2760 3260	1,128 (0°)

Bei dem Chloriren von Chlorbenzol entsteht vorzugsweise p-Dichlorbenzol und nur wenig o-Dichlorbenzol (B. 29, R. 648). p-Dichlorbenzol wird auch aus p-Chinon (s. d.) mit Phosphorpentachlorid erhalten. Bei der weiteren Chlorirung von o-, m- und p-Dichlorbenzol entstehen 1,2,4-Trichlorund 1,2,4,5-Tetrachlorbenzol (C. 1905 II, 1528). Kennzeichnend für die Dichlorbenzole ist ihr Verhalten beim Nitriren:

```
o-Dichlorbenzol liefert [1,2]-Dichlor-4-nitrobenzol, F. 43°.
m-Dichlorbenzol « [1,3]-Dichlor-4-nitrobenzol, F. 32°.
p-Dichlorbenzol « [1,4]-Dichlor-3-nitrobenzol, F. 55°.
```

Hexachlorbenzol, Julin's Chlorkohlenstoff, ist auch bei der durchgreifenden Chlorirung vieler Alkylbenzole und anderer Benzolderivate (B. 29, 875) erhalten worden. Es tritt ferner beim Leiten von CHCl<sub>3</sub> und von C<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub> durch eine glühende Röhre auf.

Brombenzole werden in ganz ähnlicher Weise wie die Chlorsubstitutionsproducte gewonnen, also I. durch unmittelbare Substitution, vermittelt durch Bromüberträger, wie Aluminiumbromid (B. 10, 971) oder ein Gemisch von Bromschwefel und Salpetersäure (B. 33, 2883; C. 1901 II, 750); 2. aus Phenolen; 3. aus Diazoverbindungen (s. d.):

Name	Formel	F.	Kp.	D
Monobrombenzol	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>	-31° + 7,8°*) - 6,5°*) 89° 87° 44° 119°	155° 224° 219,4°*) 219° — 275° 278°	1,517 (00)
[1,2,3,4]-(v)-Tetrabrombenzol . [1,2,3,5]-(as)-Tetrabrombenzol . [1,2,4,5]-(s)-Tetrabrombenzol . Pentabrombenzol Hexabrombenzol	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub> C <sub>6</sub> HBr <sub>5</sub> C <sub>6</sub> Br <sub>6</sub>		329°	(B. <b>28</b> , 191) (C. 1900 I, 809)

Von den Dibrombenzolen entsteht beim Bromiren des Benzols in der Hitze hauptsächlich die p- und nur wenig der o-Verbindung (B. 10, 1345). Kennzeichnend für die Dibrombenzole ist, wie bei den Dichlorbenzolen das Verhalten beim Nitriren (s. S. 74).

<sup>\*)</sup> Privatmitteilung von W. Körner.

Die Entstehung der Tribrombenzole aus den drei Dibrombenzolen lehrte W. Körner zur Ableitung der Constitution der ersteren und letzteren verwerthen (S. 37). Das Hexabrombenzol entsteht auch durch Erhitzen von  $CBr_4$  auf 300°.

**Chlorbrombenzole** s. C. 1899 I, 835; II, 959.

Jodbenzole werden 1. nach Kekulé durch Erhitzen (200<sup>0</sup>) von Benzol, Jod und Jodsäure erhalten. Die Einwirkung verläuft für Benzol nach der Gleichung (A. 137, 161):

$$5C_6H_6 + 4J + JO_8H = 5C_6H_5J + 3H_2O.$$

- 2. Oder man behandelt Benzol mit einem Gemisch von Jodschwefel  $(J_2S_2)$  und Salpetersäure, welche auf ersteren dissociirend wirkt (B. 33, 2875; C. 1901 II, 750).
- 3. Häufiger sind die Jodbenzole aus den entsprechenden Amidoverbindungen mit Hilfe der Diazoverbindungen bereitet worden (s. d.).
- 4. Brombenzol kann man in Jodbenzol überführen, indem man es in aetherischer Lösung in Phenylmagnesiumbromid umwandelt und dieses mit Jod umsetzt (C. 1903 I, 318):

C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br - Mg	$\rightarrow C_6H_5MgBr$	→ (	C <sub>a</sub> H <sub>a</sub> T	+ MgB	rT.

Name	Formel	F.	Kp.
Jodbenzol  [1,2]-(o)-Dijodbenzol  [1,3]-(m)-Dijodbenzol  [1,4]-(p)-Dijodbenzol  [1,2,3]-(v)-Trijodbenzol  [1,2,4]-(as)-Trijodbenzol  [1,3,5]-(s)-Trijodbenzol  [1,2,3,4]-(v)-Tetrajodbenzol  [1,2,4,6]-(as)-Tetrajodbenzol  [1,2,4,6]-(s)-Tetrajodbenzol  Pentajodbenzol  Pentajodbenzol  Hexajodbenzol	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> J <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> J <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> J <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>1</sub> J <sub>5</sub> C <sub>6</sub> J <sub>6</sub>	-30° +27° 40° 129° 116°*) 91,4°*) 184,4°*) 136°*) 148° 2540*) 172°	188° 286° 285° 285°  vgl. B. <b>34</b> , 3343. C. 1901 II, 535.

Hexajodbenzol C<sub>6</sub>J<sub>6</sub> entsteht bei durchgreifender Jodirung von Benzolcarbonsäuren (Benzoësäure, Terephtalsäure) mit Jod und rauchender Schwefelsäure, bildet rothbraune Nadeln, die bei 140 bis 150<sup>0</sup> unter Zersetzung schmelzen (B. 29, 1631).

1,3,5-**Trijod**-2-chlorbenzol (C. 1907 I, 632). Ueber **Bromjodbenzole** s. B. **29**, 1405; C. 1899 II, 371. 1,3,5-**Trijod**-2,4,6-tribrombenzol C<sub>6</sub>Br<sub>3</sub>J<sub>3</sub>, F. 322<sup>0</sup> (C. 1898 II, 972).

**Jodidchloride.** Jodosobenzol. Jodobenzol. Diphenyljodoniumhydroxyd. Die Jodbenzole und ihre Homologen werden durch Einwirkung von Chlor oder leicht Chlor abgebenden Substanzen in Jodidchloride, z. B. Phenyljodidchlorid  $C_6H_5JCl_2$  (Willgerodt, 1886) übergeführt, welche das Chlor an Jod gebunden enthalten, sich also vom Jodtrichlorid  $JCl_3$  ableiten. Die Bildung dieser eigenthümlichen Verbindungen kann zur Characterisirung von jodirten Benzolderivaten dienen.

Die Jodidchloride lassen sich leicht in Jodosobenzole z.B. C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>JO umwandeln, als deren Chloranhydride sie zu betrachten sind.

<sup>\*)</sup> Privatmitteilung von W. Körner.

Von Jodosobenzolen gelangt man durch Oxydation zu den Jodobenzolen z. B. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>JO<sub>2</sub>. Aus Jodoso- und Jodobenzol endlich erhält man das stark basische Diphenyljodoniumhydroxyd.

Phenyljodidchlorid  $C_6H_5JCl_2$ , gelbe Nadeln, entsteht beim Einleiten von Chlor in eine Lösung von Jodbenzol in Chloroform. Durch Erhitzen wird es unter Entwickelung von Chlor in p-Jodchlorbenzol umgewandelt (C. 1907 I, 1198; II, 43). Mit Wasser und Alkali oder anderen Basen geschüttelt liefert es Jodosobenzol:

$$C_6H_5JCl_2 + 2KOH = C_6H_5JO + 2KJ + H_2O.$$

Jodosobenzol C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>JO ist eine amorphe, gegen 210° explodirende Substanz; beim Behandeln mit angesäuerter KJ-Lösung giebt es seinen Sauerstoff unter Abscheidung der äquivalenten Jodmenge ab:

$$C_6H_5[O + 2K] + 2CH_2COOH = C_6H_5[ + 2CH_2COOK + 2] + H_2O.$$

Es besitzt basischen Character und giebt Salze, die sich von dem hypothetischen Hydrat  $C_6H_5J(OH)_2$  ableiten, wie  $C_6H_5J(OOCCH_3)_2$ ;  $C_6H_5JCl_2$  ist daher auch als salzsaures Jodosobenzol aufzufassen.

Jodosenzol  $C_6H_5JO_2$  entsteht aus Jodosobenzol beim Erhitzen für sich oder Kochen mit Wasser:

$${}_{2}C_{6}H_{5}JO = C_{6}H_{5}J + C_{6}H_{5}JO_{2},$$

ferner durch Oxydation von Jodosobenzol mit unterchloriger Säure, oder Behandeln von Phenyljodidchlorid mit Chlorkalklösung (B. 29, 1567; vgl. B. 33, 853). Es entsteht auch aus Jodbenzol direct durch Oxydation mit Kaliumpersulfat und conc. Schwefelsäure (Caro'sches Reagens, B. 33, 533). Jodobenzol explodirt bei 227—230°, es zeigt das Verhalten eines Superoxyds.

Mit conc. Flusssäure liefert das Jodobenzol: Benzoljodofluorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>JOFl<sub>2</sub>, welches mit Wasser das Jodobenzol regenerirt (B. 34, 2631).

Diphenyljodoniumhydroxyd (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>JOH ist nur in wässeriger Lösung bekannt. Es entsteht beim Schütteln eines Gemenges von Jodoso- und Jodobenzol mit feuchtem Silberoxyd nach der Gleichung:

$$C_6H_5JO + C_6H_5JO_2 + AgOH = (C_6H_5)_2J.OH + JO_3Ag,$$

sein Jodid beim Kochen von Jodobenzol mit Jodkaliumlösung (B. 29, 2008). Das Diphenyljodoniumhydroxyd reagirt stark alkalisch und bildet Salze:  $(C_6H_5)_2J$ .J,  $(C_6H_5)_2J$ Cl,  $(C_6H_5)_2J$ .NO<sub>3</sub>, welche an die Salze des Thalliums erinnern (vgl. Ammoniumverbindungen und Metallorganische Verbindungen Bd. I); Carbonat und Nitrat sind leicht löslich, Chlorid und Bromid bilden weisse Niederschläge. Diphenyljodoniumjodid  $(C_6H_5)_2J$ .J, ist mit dem Jodbenzol polymer. Es bildet gelbliche Nadeln, die sich in Alkohol schwer lösen und bei 175—176° schmelzen unter Bildung von Jodbenzol (V. Meyer, B. 27, 1592; 28, R. 80).

Fettaromatische Jodoniumsalze werden durch Umsetzung von Acetylensilberchlorid mit aromatischen Jodidchloriden erhalten:

$${}_{2}C_{6}H_{5}JCl_{2}+HC{\equiv}CAg, AgCl=ClHC:CCl\atop C_{6}H_{5})J-Cl+C_{6}H_{5}J+2AgCl.$$

Dichlorvinylphenyljodoniumchlorid, F. 174°. Bromid, zersetzt sich bei 162°. Die freie Base ist nicht beständig (A. 36°, 132).

Es sind eine grössere Anzahl homologe und substituirte Jodidchloride, Jodoso- und Jodobenzole und Jodoniumhydroxyde dargestellt worden (vgl. z. B. C. 1900 I, 761; 1902 II, 1196; B. 34, 3406, 3666; 37, 1301; 39, 269 u. a. m.).

### B. Halogenabkömmlinge der Alkylbenzole.

Unter denselben Bedingungen, wie bei dem Benzol selbst, in der Kälte, bei Gegenwart von Jod, MoCl<sub>5</sub>, VCl<sub>4</sub>, FeCl<sub>3</sub>, Bromschwefel und Salpetersäure (B. **33**, 2885) treten, bei den Alkylbenzolen die Chlorund Bromatome fast nur in den Benzolrest ein, es entstehen aromatische Substitutionsproducte; z. B. liefert Toluol:

Dagegen wird beim Einleiten von Chlor und Brom in die siedenden Alkylbenzole fast nur Wasserstoff der Seitenkette ersetzt, es entstehen aliphatische Substitutionsproducte; z. B. liefert Toluol:

$$C_6H_5CH_3 \longrightarrow C_6H_5CH_2Cl \longrightarrow C_6H_5CCl_3$$
Benzylchlorid Benzalchlorid Benzotrichlorid,

Verbindungen, die dem:

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Cl 
$$\longrightarrow$$
 CH<sub>3</sub>CHCl<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  CH<sub>3</sub>CCl<sub>3</sub>  
Aethylchlorid Aethylidenchlorid Methylchloroform

entsprechen und im Anschluss an die zugehörigen sauerstoffhaltigen Verbindungen:

$$C_6H_5CH_2OH \longrightarrow C_6H_5CHO \longrightarrow C_6H_5CO_2H$$
  
Benzylalkohol Benzaldehyd Benzoësäure

abgehandelt werden, in die man sie leicht umwandeln und aus denen man sie mit Phosphorpentachlorid darstellen kann.

Im Sonnenlicht wirken Chlor und Brom bei den niederen Homologen auch in der Kälte auf die aliphatische Seitenkette substituirend (B. 26, R. 530; vgl. B. 35, 868). Isopropylbenzol wird durch Chlor in der Siedehitze in p-Chlorisopropylbenzol umgewandelt (B. 26, R. 771). Auch PCl<sub>3</sub> greift in der Hitze die Alkyle der Alkylbenzole an. — Uebrigens wirkt hier wie bei vielen anderen Reactionen die Anwesenheit sonstiger Substituenten im Benzolkern zuweilen reactionshindernd (C. 1898 I, 367, 1019).

Die beiden anderen Methoden, die für die Gewinnung von Halogenabkömmlingen des Benzols in Betracht kommen: Einwirkung von Halogenphosphorverbindungen auf Oxybenzole und Umwandlung entsprechender Diazoverbindungen, liefern im Benzolrest halogensubstituirte Alkylbenzole. Natürlich kann sowohl im aromatischen als auch im aliphatischen Rest desselben Alkylbenzols eine Substitution stattfinden. Immer sind die in die Seitenkette eingetretenen Halogenatome reactionsfähig, tauschen sich leicht gegen Radicale aus, während die in den Benzolrest eingetretenen Halogenatome sehr fest gebunden sind. Die aromatischen Monohalogenabkömmlinge der Alkylbenzole, besonders die Bromalkylbenzole, werden vielfach zum Aufbau höherer Alkylbenzole nach der von Fittig entdeckten Methode (S. 53) benutzt. Wichtig für die Erkenntniss der Constitution ist die Oxydation der Seitenketten zu Carboxylgruppen, wodurch man auch die in den Seitenketten etwa vorhandenen Halogenatome ermitteln kann (S. 56).

Mit Natriumamalgam in alkoholischer Lösung oder mit Jodwasserstoffsäure werden die Halogene durch Wasserstoff ersetzt. Von den ungemein zahlreichen, hierher gehörigen aromatischen Halogensubstitutionsproducten der Alkylbenzole mögen zunächst als einfachste Vertreter die Monohalogentoluole zusammengestellt werden:

Name	Formel	F.	Кр.
[1,2]-, o-Fiuortoluol [1,3]-, m-Fiuortoluol [1,4]-, p-Fluortoluol [1,2]-, o-Chlortoluol [1,3]-, m-Chlortoluol [1,4]-, p-Chlortoluol [1,2]-, o-Bromtoluol [1,3]-, m-Bromtoluol [1,4]-, p-Bromtoluol [1,4]-, p-Bromtoluol [1,4]-, p-Jodtoluol [1,3]-, m-Jodtoluol [1,4]-, p-Jodtoluol	CH <sub>3</sub> [1]( CH <sub>3</sub> [1](		114° (C. 1906 II, 1830) 115° ¢ 116° 4 156° 150° 163° 181° 183° 184° 204° 204° 211°

o-, m- und p-Fluortoluol sind nach denselben Methoden wie das Fluorbenzol dargestellt worden. Beim Chloriren und Bromiren von Toluol in der Kälte oder bei Gegenwart von Jod oder FeCl<sub>2</sub> entstehen Paraund Orthoverbindungen in nahezu gleich grossen Mengen. Man kann das p-Chlortoluol von der o-Verbindung durch Erhitzen mit Schwefelsäure auf 150° trennen, wodurch die o-Verbindung in eine Sulfosäure übergeht.

Rein gewinnt man die sämtlichen Monochlor-, Monobrom- und Monojodtoluole durch Zersetzung der aus den drei Amidotoluolen oder Toluidinen erhaltenen Diazoverbindungen (s. d.). Leicht zugänglich sind o- und p-Chlortoluol aus den entsprechenden Toluidinen. Das m-Bromtoluol hat man auch so gewonnen, dass man Acet-p-toluidin bromirte zu m-Bromacet-p-toluidin und hierauf die Amidogruppe durch Wasserstoff ersetzte.

Das m-Chlortoluol ist auch aus dem 3-Methyl-Δ<sub>2</sub>-keto-R-hexen, in das der Methylendiacetessigester sich leicht umwandeln lässt, dargestellt worden, indem man zunächst mit Phosphorpentachlorid Tetrahydro-m-dichlortoluol bereitete, das sich in HCl und Dihydro-m-chlortoluol spaltet. Brom entzieht diesem Körper 2 Wasserstoffatome, es entsteht m-Chlortoluol (B. 27, 3019):

CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>

$$\dot{C}$$
 CH<sub>4</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>
 $\dot{C}$  CH<sub>4</sub> CH

Geht man vom Aethylidenbisacetessigester aus, so erhält man [1.3,5]-Chlorm-xylol (B. 29, 310); [1,3,6]-Chlorcymol ist in ähnlicher Weise aus dem Menthon oder Ketohexahydro-p-cymol dargestellt worden (B. 29, 314).

Die dem p-Jodtoluol entsprechende Jodoso- und Jodoverbindung ist bekannt (B. 26, 358; 27, 1903).

Für die Halogentoluole ist ihre Umwandlung in feste Nitrohalogentoluole und ihre Oxydation zu den Halogenbenzoësäuren von bekannter
Constitution kennzeichnend. Chromsäure oxydirt die m- und p-Halogentoluole zu den entsprechenden Carbonsäuren, sie verbrennt dagegen die
o-Halogentoluole vollständig. Beim Kochen mit verdünnter Salpetersäure,
durch Kaliumpermanganat oder Ferricyankalium werden alle drei Isomeren,
auch die Orthoverbindungen, in Carbonsäuren übergeführt.

Aromatische Dihalogentoluole mit gleichartigem Halogen sind 6 Isomere möglich. Die 6 isomeren Dichlortoluole sind bekannt (B. 29, R. 867), sie

sind isomer mit dem Benzalchlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHCl<sub>2</sub> und den drei Chlorbenzylchloriden ClC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>Cl. Ausführliches über die höheren Chlorirungsproducte des Toluols s. C. 1902 II, 1178; 1904 II, 1292 u. a. O. Auch die 6 isomeren Dibromtoluole und Dijodtoluole sind sämtlich dargestellt worden (C. 1910 I, 525). Pentabromtoluol entsteht aus Suberan und Brom (S. 22). Die 6 isomeren Tribromxylole sind sämtlich bekannt (C. 1906 II, 1831).

Die nachstehende Zusammenstellung enthält die leicht zugänglichen Bromderivate von Polymethylbenzolen:

Name	F.	Kp.
[1,2,4]-Brom-o-xylol	-2° - +9°	214 <sup>0</sup> 203 <sup>0</sup> 200 <sup>0</sup>
Tribromhemimellithol (S. 58)	245°	237° 293° — 225° 285° —
Monobrom-prehnitol (S. 59)  Dibrom-prehnitol  Monobrom-isodurol (S. 59)  Dibrom-isodurol  Monobrom-durol (S. 59)  Dibrom-durol (S. 59)	30° 210° — 209° 61° 199°	265° 253° 262° 317°
Brompentamethylbenzol	1600	289º

Bemerkenswert ist ferner, dass conc. Schwefelsäure auch Bromatome, ähnlich wie Alkylgruppen (S. 54) zu übertragen vermag; so wird durch conc. Schwefelsäure Monobromdurol zunächst in Dibromdurol und Durol umgewandelt (B. 25, 1526).

Eine Anzahl jodirter Alkylbenzole sind analog dem Jodbenzol selber mittelst Jodschwefel und Salpetersäure dargestellt worden (vgl. B. 33, 2875).

— Ueber den Einfluss der Alkylgruppen auf die »Rückwärtssubstitution « des Jods in jodirten Benzolen siehe J. pr. Ch. [2] 65, 564.

## 3. Stickstoffhaltige Abkömmlinge der Benzolkohlenwasserstoffe,

in denen der stickstoffhaltige Rest durch Stickstoffbindung mit dem Benzolkern zusammenhängt.

Man kann diese Verbindungen nach der Zahl der in den Resten enthaltenen Stickstoffatome eintheilen. Die erste Klasse bilden die Verbindungen, deren stickstoffaltige Gruppen nur ein Stickstoffatom enthalten. An die Spitze stellen wir die für die Benzolderivate überhaupt so characteristischen Nitroverbindungen, die stickstoffhaltigen Ausgangskörper zur Gewinnung der folgenden Gruppen. An sie reihen sich die Amidoverbindungen, zu denen die Generatoren zahlreicher Theerfarbstoffe und therapeutisch wichtiger aromatischer Verbindungen gehören. Den Uebergang zwischen beiden Gruppen bilden die Nitroso- und die β-Hydroxylaminverbindungen.

Die zweite Klasse bilden die Verbindungen, deren stickstoffhaltige Reste zwei und mehr mit einander verbundene Stickstoffatome enthalten. Zwei Stickstoffatome enthalten die Nitroamine, die Nitroso-β-hydroxylamine, die Nitrosamine, die Azoxyverbindungen, die Hydrazine, die Diazo- und die Azoverbindungen. Drei Stickstoffatome enthalten die Nitrosohydrazine, die Diazoamidoverbindungen und die Azoimidoverbindungen; vier Stickstoffatome die Diazohydrazido- oder Buzylenverbindungen, und die Tetrazone; fünf Stickstoffatome die Disdiazoamidoverbindungen; acht Stickstoffatome die Bisdiazotetrazone oder Oktazone.

Die Kenntnis einiger dieser Körperklassen ist auch für die Chemie der anorganischen Stickstoffverbindungen von der grössten Bedeutung geworden. Denken wir uns diese 19 Gruppen aromatischer Stickstoffverbindungen von den anorganischen Stickstoffverbindungen abgeleitet, deren Formel wir beim Ersatz der aromatischen Reste durch Wasserstoff erhalten, so kommen von den 19 Formeln nur sechs in freiem Zustande oder in Form anorganischer Verbindungen bekannten Körpern zu, sie sind in der nachfolgenden Uebersicht fett gedruckt:

	****			_	
	Nitroverbindungen				H.NO <sub>2</sub>
2.	Nitrosoverbindungen		. *	*	H.NO¹)
3.	β-Hydroxylaminverbindungen		. *	*	H.NHOH
4.	Amidoverbindungen		. »	*	H.NH <sub>2</sub>
5.	Nitroamine			»	H.NH.NO <sub>2</sub>
	Nitroso-β-hydroxylamine			*	H.N(OH).NO
7.	Nitrosamine		. »	*	H.NH.NO
	Diazoverbindungen			*	H.N=N.OH bez.
	· ·				H.NH.NO od. H.N(OH):N
9.	Azoverbindungen			*	H.N=N.H
	•				,Ο,
10.	Azoxyverbindungen		. *	*	H.N N.H
	Hydrazine			*	H.NH.NH <sub>2</sub>
12.	Nitrosohydrazine		. *	*	H.N(NO).NH <sub>2</sub>
13.	Diazoamidoverbindungen		. »	*	H.N=N.NH <sub>2</sub>
	Diazooxyamidoverbindungen .			,	H.N=N-NHOH
					N
15.	Diazoimidoverbindungen	•	. »	*	H.N <n< td=""></n<>
16.	Diazohydrazo- oder Buzylenver	rb.	. »	*	H.N=N.NH.NH.
	Tetrazone				H.NH.N=N.NH.
	Bisdiazoamidoverbindungen .				H.N=N-NH-N=N.H
	Bisdiazotetrazone oder Oktazon				H.N:N.NH.N:N.NH.N:NH.
19.	DISMAGNACION MACINE OUCL ORMACIN			"	11.14:14:14:14:14:14:14:14:14:14:14:14:14:1

Die ersten drei Gruppen werden in der vorstehenden Reihenfolge abgehandelt. An die β-Hydroxylamine (3) schliessen sich die Nitroso-β-hydroxylamine (6). Es folgen die Amidoverbindungen (4), die Nitrosamine (7), die Nitroamine (5), die Diazoverbindungen (8), die Diazoamido- (13), die Bisdiazoamido- (18), die Diazooxyamido- (14) und die Azoimidoverbindungen (15). Hieran reihen sich die Azoxy- (10) und Azoverbindungen (9). Den Schluss bilden die Hydrazine (11), die Nitroso-

<sup>1)</sup> Ueber das hypothetische *Nitroxyl* HNO, oder dessen Hydratform das *Dioxyammoniak* HN(OH)<sub>2</sub> vgl. Angeli » Ueber einige sauerstoffhaltige Verbindungen des Stickstoffs «, Stuttgart 1908.

hydrazine (12), die Tetrazone (17), Diazohydrazo- oder Buzylenverbindungen (16) und die Bisdiazotetrazone oder Oktazone (19). Für diese Anordnung sind die genetischen Beziehungen der einzelnen Körperklassen zueinander massgebend, die vor den rein systematischen den Vorrang beanspruchen.

#### 1. Nitroderivate des Benzols und der Alkylbenzole.

Das Benzol und die Alkylbenzole, welche noch am Kern stehende Wasserstoffatome enthalten, geben bei der Einwirkung von Salpetersäure leicht Nitroderivate:

$$C_6H_6 + NO_2OH = C_6H_5NO_2 + H_2O.$$

In diesen mehr oder weniger gelb gefärbten Verbindungen ist der Stickstoff der Nitrogruppe mit einem Kohlenstoffatom in unmittelbarer Bindung, wie im Nitromethan, denn es entstehen durch Reduction Amidoverbindungen:

$$C_6H_5NO_2 + 6H = C_6H_5NH_2 + 2H_2O.$$

In dem vorhergehenden Abschnitt wurde mitgetheilt, dass man durch Chlor und Brom sämmtliche Wasserstoffatome des Benzols ersetzen kann. Anders ist es bei der Einführung der Nitrogruppen. Leicht treten die beiden ersten Nitrogruppen ein, schwer die dritte, und es ist nicht gelungen, mehr als drei Nitrogruppen direct in ein Benzolderivat einzuführen.

Energischer als Salpetersäure wirkt ein Gemenge von Salpetersäure (1 Th.) und Schwefelsäure (2 Th.), indem letztere Wasser entziehend wirkt; es entstehen hierbei meist Di- und Trinitroproducte. Eine gemässigtere Nitrirung erzielt man, wenn man die Substanz zuerst in Eisessig oder Chloroform (B. 42, 4151) löst. Je mehr Alkylgruppen ein Benzolkohlenwasserstoff enthält, um so leichter ist er nitrirbar. Die Entstehung von Nitrophenolen bei der Nitrirung von Benzolkohlenwasserstoffen kann durch die Annahme einer Addition der Salpetersäure an doppelte Bindungen des Benzolringes und Abspaltung von salpetriger Säure einer- und Wasser andererseits erklärt werden (B. 24, R. 721; 42, 4152). Derartige labile Additionsproducte dürften auch die Ursache der bei der Nitrirung zunächst auftretenden dunkelbraunen Färbung sein. Beim Erhitzen mit verdünnter Salpetersäure tritt die Nitrogruppe bei Alkylbenzolen in die aliphatische Seitenkette. Die so entstehenden Verbindungen werden später im Anschluss an die entsprechenden Alkohole abgehandelt (B. 27, R. 193; C. 1899 I, 1237).

Als ein vorzügliches Nitrirungsmittel hat sich in einzelnen Fällen das Benzoyl- und Acetylnitrat (s. d.) erwiesen (B. 39, 3798; C. 1907 I, 1025). Man vermeidet hierbei das bei der Nitrirung mit Salpetersäure auftretende Wasser:

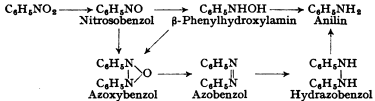
$$C_6H_6 + C_6H_5COONO_2 = C_6H_5NO_2 + C_6H_5COOH.$$

Auch durch Einwirkung von Al<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub> auf ein Gemisch des Kohlenwasserstoffs mit Aethylnitrat können Nitroverbindungen gewonnen werden (C. 1908 II, 403).

Aus den aromatischen Aminen, die durch Reduction der Nitroverbindungen entstehen, kann man letztere wieder gewinnen durch Vermittelung der Diazoverbindungen, deren salpetrigsaure Salze mit Kupferoxydul Nitrokörper liefern. Auch durch directe Oxydation sind Nitroverbindungen aus Aminen erhalten worden, z. B. Nitrobenzol aus Anilin mit Kaliumpermanganat oder Sulfomonopersäure, wobei als Zwischenproducte β-Phenylhydroxylamin (S. 78) und Nitrosobenzol (S. 80) isolirt worden sind (B. 32, 1675).

Eigenschaften und Verhalten. Die Nitrokohlenwasserstoffe lösen sich nur sehr wenig in Wasser, aber sie sind in concentrirter Salpetersäure löslich und werden aus dieser Lösung durch Wasser gefällt. Leicht lösen sie sich in Alkohol, Aether, Eisessig u. a. m. Die Nitroproducte zeigen meist einen höheren Schmelzpunkt als die entsprechenden Bromderivate.

Besonders wichtig ist die leichte Reductionsfähigkeit der Nitroverbindungen. Als Zwischenproducte der Reduction zu Amidoverbindungen hat man die Nitrosoverbindungen und die β-Phenylhydroxylamine (S. 79) festgehalten. Beide vereinigen sich bei Verwendung alkalischer Reductionsmittel unter der Einwirkung des Alkali zu Azoxyverbindungen, die dann weiterhin einer Reduction zu Azo- und Hydrazoverbindungen unterliegen. Diese genetischen Beziehungen veranschaulicht das Schema:



Bei der electrolytischen Reduction in Schwefelsäure gelöster Nitrokörper entstehen neben den Amidokohlenwasserstoffen Amidophenole durch Umlagerung der unbeständigen β-Phenylhydroxylamine (B. 29, R. 230); in salzsaurer Lösung bilden sich auf einem ähnlichen Wege p-Chloraniline (B. 29, 1894; C. 1907 I, 463).

Ueber electrolytische Reduction von Nitrokörpern vgl. auch C. 1901 I, 105, 149; B. 38, 4006; A. 355, 175 u. a. O.

Die leichte Reducirbarkeit der Nitroverbindungen zu Substanzen, von denen viele vor allem in der Teerfarbenfabrikation die mannigfaltigste Verwendung finden, verschaffen ihnen die Bedeutung wichtiger und unentbehrlicher Zwischenproducte.

Durch Oxydation mit alkalischer Ferridcyankaliumlösung werden bes. die Polynitrobenzole leicht in Polynitrophenole umgewandelt. Nitrobenzol liefert beim Erwärmen mit gepulvertem Aetzkali o-Nitrophenol neben Azoxybenzol; ähnlich verhält sich m-Nitrotoluol, welches m-Nitro-o-kresol, und m-Dinitrobenzol, welches 2,4-Dinitrophenol giebt (B. 32, 3486; 34, 2444, C. 1901 I, 149).

Durch Erhitzen mit Salzsäure auf 200—300° werden in manchen Polynitrokohlenwasserstoffen die Nitrogruppen durch Chlor ersetzt, theilweise tritt dann noch eine weitere Chlorirung ein (B. 29, R. 594).

Nitrobenzole. Die Schmelzpunkte und Kochpunkte der bekannten Nitrobenzole enthält die nachfolgende Zusammenstellung:

Name	Formel	F.	Kp.
Nitrobenzol	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	+5,72° 116°	209 <sup>0</sup> (C. 1897 II, 547) 319 <sup>0</sup> (773 mm)
[1,3]-, m-Dinitrobenzol [1,4]-, p-Dinitrobenzol [1,2,4]-, as-Trinitrobenzol .	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	90° 172° 57°	303 <sup>0</sup> (771 mm) 299 <sup>0</sup> (777 mm)
[1,3,5]-, s-Trinitrobenzol [1,2,3,5]-Tetranitrobenzol .	$\begin{cases} C_6H_3(NO_2)_3 \\ C_6H_2(NO_2)_4 \end{cases}$	1210	

Nitrobenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub> wurde 1834 von Mitscherlich (Pogg. Ann. 31, 625) entdeckt bei der Behandlung von Benzol mit Salpetersäure. Es bildet sich auch bei der Oxydation von Anilin (S. 86). Technisch wird es in grossem Maassstabe dargestellt und meist auf Anilin und auf Azobenzol verarbeitet. Zur technischen Darstellung des Nitrobenzols lässt man unter Rühren ein Gemisch von Salpetersäure und Schwefelsäure zu Benzol fliessen, das sich in gusseisernen Cylindern befindet (s. G. Schultz, Chemie des Steinkohlentheers).

Das Nitrobenzol ist eine schwach gelbliche, stark lichtbrechende Flüssigkeit, D<sub>20</sub> 1,20, die ähnlich wie Benzaldehyd oder Bittermandelöl riecht, in verdünnter wässeriger Lösung süss schmeckt (B. 27, 1817) und giftig wirkt, besonders wenn der Dampf eingeathmet wird. Ausser in der Farbentechnik wird das Nitrobenzol auch in der Riechstofftechnik verwendet, um Seifen den Geruch nach Bittermandelöl zu erteilen (unechtes Bittermandelöl, Mirbanöl). Im Laboratorium dient es manchmal als Lösungsmittel. Das Verhalten des Nitrobenzols bei der Reduction wurde oben bereits besprochen (S. 71); das technisch wichtigste Product derselben ist das Anilin (S. 85). Das Nitrobenzol dient bei verschiedenen wichtigen Reactionen als Oxydationsmittel (s. Rosanilin und Chinolin).

Dinitrobenzole  $C_6H_4(NO_2)_2$ : Kocht man Benzol längere Zeit mit rauchender Salpetersäure oder erwärmt kurze Zeit mit Salpetersäure und Schwefelsäure, so entsteht hauptsächlich m-Dinitrobenzol neben der in Alkohol leichter löslichen o- und p-Dinitroverbindung (B. 7, 1372). Die Metaverbindung wird in der Farbstofftechnik zur Bereitung von m-Phenylendiamin verwendet.

Das p-Dinitrobenzol gewinnt man auch aus dem p-Chinondioxim (s. d.) durch Oxydation, das o-Dinitrobenzol aus den Rückständen von der m-Dinitrobenzolbereitung durch Lösen in dem zweifachen Gewicht kochender Salpetersäure und Eingiessen in das fünf- bis sechsfache Volum kalter Salpetersäure, wodurch sich das o-Dinitrobenzol in Krystallen ausscheidet (B. 266).

Die Dinitrobenzole sind der halbseitigen Reduction fähig zu Nitroanilinen (s. d.), die den genetischen Zusammenhang der Phenylendiamine mit den Dibrombenzolen und den Benzoldicarbonsäuren oder Phtalsäuren vermitteln (S. 37).

Ortho-dinitrobenzol krystallisirt in Tafeln, liefert mit Natronlauge gekocht o-Nitrophenol, mit alkoholischem Ammoniak erhitzt o-Nitranilin; ähnlich verhalten sich andere aromatische o-Dinitroverbindungen.

Meta-dinitrobenzol bildet mit Ferridcyankalium und Natronlauge oder mit gepulvertem KOH erwärmt α- oder [1,OH,2,4]-Dinitrophenol und β-oder [1,OH,2,6]-Dinitrophenol (vgl. S. 71). Durch alkoholisches Cyankalium wird eine NO<sub>2</sub>-Gruppe durch Aethoxyl ersetzt unter gleichzeitigem Eintritt einer Cyangruppe: es entsteht [2]-Nitro-[6]-aethoxybenzonitril (B. 17, R. 19). Mit Alkalisulfit bildet es unter gleichzeitiger Reduction und Sulfurirung m-Nitranilin-p-sulfosäure (B. 29, 2448).

Para-dinitrobenzol, farblose Nadeln.

Durch Erhitzen der Dinitrobenzole mit Chlor oder Brom auf 200<sup>o</sup> werden die Nitrogruppen ganz oder theilweise durch Halogene ersetzt (B. 24, 3749). Durch Erwärmen der Dinitrobenzole mit Natrium-methylat oder

-aethylat wird eine Nitrogruppe durch die Methoxy- bez. Aethoxygruppe ersetzt (C. 1899 I, 1027).

Trinitrobenzole: [1,3,5]-, s-Trinitrobenzol, schneeweisse Blättchen, entsteht aus m-Dinitrobenzol oder durch Erhitzen von Trinitrobenzoesäure, sowie synthetisch beim Ansäuren von Nitromalonaldehydnatrium (B. 28, 2597; C. 1899 II, 609), [1,2,4]-, as-Trinitrobenzol aus p-Dinitrobenzol beim Erhitzen mit Salpetersäure und Pyroschwefelsäure auf 180°. Das s-Trinitrobenzol lässt sich zu Pikrinsäure oder [1,0H,2,4,6]-Trinitrophenol oxydiren. Das s-Trinitrobenzol bildet mit Anilin, Naphtalin u. a. m. additionelle Verbindungen; ähnliche Verbindungen liefern auch m- und p-Dinitrobenzol, Trinitrotoluol u. a m. (B. 13, 2346; 16, 234; 39, 76; C. 1906 II, 1249). Mit wässerigen Alkalien giebt das s-Trinitrobenzol orangerothe Färbungen, welche vielleicht auf Bildung unbeständiger Salze beruhen; auch mit Natriumalkoholaten bildet es additionelle Verbindungen salzartiger Natur, aus denen Wasser das Trinitrobenzol quantitativ regenerirt. Man kann sie auffassen als Salze ochinol artiger Nitronsäuren:

$$CH_3O \rightarrow NO_2 H = NO_{ONa}$$

(vgl. »Chinole « und A. 323, 219; C. 1903 I, 707; B. 42, 2119). Beim Erwärmen mit Natriumalkoholatlösung wird eine Nitrogruppe des s-Trinitrobenzols durch die Alkoxylgruppe ersetzt (C. 1901 I, 1289).

as-**Tetranitrobenzol**  $C_6H_2[1,2,3,5](NO_2)_4$ , gelbe Nadeln, entsteht aus Dinitro-dinitrosobenzol (S. 79) durch vorsichtige Oxydation mit Salpetersäure (B. 34, 56).

Nitrohalogenbenzole. Bildungsweisen: 1. Beim Nitriren von Fl-, Cl-, Br-, J-Benzol; es entstehen überwiegend p- neben o-Mononitrohalogenbenzolen. 2. Durch Behandeln der Nitrobenzole mit Brom oder Chlor; es wird bei Polynitroverbindungen leicht eine Nitrogruppe durch Halogen ersetzt. 3. Oder man verwandelt die Dinitrobenzole in Nitraniline und ersetzt die Amidogruppe mittelst der Diazoverbindungen durch Halogene. 4. Die Nitrophenole liefern mit PCl<sub>5</sub>: Chlornitrobenzole.

Die Halogennitrobenzole vermitteln den Uebergang von den Dinitro-, Nitroamido-, Diamido- zu den Halogenamido- und Dihalogenbenzolen, sie sind daher für die Erkenntnis der Zusammengehörigkeit der verschiedenen Disubstitutionsproducte des Benzols besonders wichtig:

$$C_6H_4 \stackrel{NO_2}{\swarrow} \longrightarrow C_6H_4 \stackrel{NO_2}{\swarrow} \longrightarrow C_6H_4 \stackrel{NO_2}{\swarrow} \longrightarrow C_6H_4 \stackrel{NO_2}{\swarrow} \longrightarrow C_6H_4 \stackrel{NH_2}{\swarrow} \longrightarrow C_6H_4 \stackrel{Br}{\swarrow}$$

Wenn Nitrogruppen in Ortho- oder Para-Stellung zu einem Halogenatom in den Benzolkern treten, so wird dieses Halogenatom gegen Alkalien, Ammoniak u. s. w. reactionsfähig wie in den Halogenalkylen (Bd. I), während eine Nitrogruppe in Meta-Stellung diesen Einfluss nicht ausübt (vgl. hierzu C. 1903 I, 571). Besonders auffallend erkennt man diese Gesetzmässigkeit an dem Verhalten des 1,2,4,6-Tetrachlor-3,5-dinitrobenzols. In demselben können nur die Halogenatome 2, 4 und 6, nicht dagegen das in m-Stellung zu den beiden Nitrogruppen befindliche Cl-Atom 1 durch die Reste NH<sub>2</sub>, NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> etc. ersetzt werden (C. 1904 I, 1408). Die Lockerung der Halogenbindung tritt umsomehr hervor je mehr Nitrogruppen in den Kern eintreten, so dass das 1,3,5,6-Trinitrochlorbenzol oder Pikrylchlorid (S. 74) den Character eines Säurechlorids hat.

In einzelnen Fällen wird nicht das Halogen, sondern eine Nitrogruppe abgespalten, vgl. sym. Dinitrochlor- und 1-Cl-3,4,6-Trinitrochlorbenzol.

Nachstehend sind die Schmelzpunkte der isomeren Mononitro-fluorchlor-, brom- und jodbenzole angegeben:

$$\begin{bmatrix} I,2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I,3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I,4 \end{bmatrix}$$

$$C_6H_4Fl(NO_2) & -8^0 & +1,60^0 & +26,5^0 & (C. 1905 I, 29, 1230).$$

$$C_6H_4Cl(NO_2) & 32,5^0 & 48^0*) & 83^0 & (C. 1898 II, 238; 1903 I, 208)$$

$$C_6H_4Br(NO_2) & 43,1^0*) & 56^0 & 126^0 & (B. 29, 788)$$

$$C_6H_4J(NO_2) & 49^0 & 36^0*) & 171,4^0 & (B. 29, 1880].$$

Meta-chlornitrobenzol kommt in 2 phys. Modifikationen vor: nach dem Schmelzen rasch abgekühlt schmilzt es schon bei 23,7°, nach kurzer Zeit verwandelt es sich in die bei 44,2° schmelzende stabile Modification. Die gleiche Erscheinung zeigt auch das p-Nitrofluorbenzol: F. 21,5° und 26,5°.

Von den zahlreichen bekannt gewordenen Nitrohalogenbenzolen sei noch das in drei einander sehr ähnlichen Modificationen erhaltene [1,Cl,3,4]-Dinitrochlorbenzol, F. 36,3°, 37° und 38°, hervorgehoben (B. 9, 760; C. 1908 II, 1425).

sym-Dinitrochlorbenzol, F. 59°, entsteht durch Chloriren von m-Dinitrobenzol, beim Erwärmen mit Natriumalkoholatlösung tauscht es nicht das Cl-Atom (s. o.), sondern eine NO<sub>2</sub>-Gruppe gegen eine RO-Gruppe aus, einen Nitrochlorphenolaether bildend (C. 1900 I, 1115; 1901 I, 1289).

Analog verhält sich das [1,Cl,3,4,6]-Trinitrochlorbenzol, F. 1160, das man durch weitere Nitrirung des [1,Cl,3,4]-Dinitrobenzols erhält. Bei der Einwirkung von Ammoniak wird die in 3-Stellung befindliche Nitrogruppe durch die Amidogruppe ersetzt (B. 36, 3953).

[1,2,4,5]-Dichlordinitrobenzol, F. 114°, und [1,2,3,4]-Dichlordinitrobenzol, F. 55°, entstehen neben einander bei der Nitrirung des o-Dichlorbenzols. Beim Erwärmen mit Ammoniak tauscht das erste eine Nitrogruppe, das zweite ein Cl-Atom gegen die NH<sub>2</sub>-Gruppe aus (B. 37, 3892).

[1,3,5,4,Cl]Trinitrochlorbenzol, Pikrylchlorid  $C_6H_2Cl(NO_2)_3$ , F. 83°, aus Pikrinsäure mittelst  $PCl_5$ . Letzteres giebt mit wässerigem Ammoniak Pikramid  $C_6H_2(NH_2)(NO_2)_3$ , beim Kochen mit Soda entsteht Pikrinsäure. Pikrylbromid  $C_6H_2(NO_2)_3$ Br, F. 123°, aus Bromdinitrobenzol mit Salpetersäure (C. 1903 I, 963).

Dinitrodichlorbenzole und deren Umsetzungsproducte sind C. 1902 II, 513; 1903 I, 503, 511 beschrieben; Dinitrotrichlorbenzol, F. 1300 s. B. 29, R. 1155.

Von den 6 isomeren Dibromnitrobenzolen können 5 durch directe Nitrirung der drei Dibrombenzole erhalten werden, und zwar liefert:

- o-Dibrombenzol 1. [1,2]-Dibrom-4-nitrobenzol, F. 580, Hauptproduct.
  - 2. [1,2]-Dibrom-3-nitrobenzol, F. 85,20, Nebenproduct.
- m-Dibrombenzol 1. [1,3]-Dibrom-4-nitrobenzol, F. 610, Hauptproduct.
  - 2. [1,3]-Dibrom 2-nitrobenzol, F. 820, Nebenproduct.
- p-Dibrombenzol [1,4]-Dibrom-1-nitrobenzol, F. 85°.

Das noch fehlende [1,3]-Dibrom-5-nitrobenzol, F. 104,5° wurde von Körner (J. 1875, 306) aus dem Dibrom-p-nitranilin durch Eliminirung der Amidogruppe dargestellt. Ueber die Umwandlung der Dibromnitrobenzole in die Tribrombenzole und ihre Bedeutung für die Konstitutionsbestimmung der drei Dibrombenzole vgl. S. 37.

Nitrotoluole. [1,2]-, o-Nitrotoluol  $CH_3[1]C_6H_4[2]NO_2$ , zwei Modificationen, F. —9° und —4°, Kp. 218°, und [1,4]-, p-Nitrotoluol  $CH_3[1]C_6H_4[4]NO_2$ , F. 54°, Kp. 230°, entstehen durch Nitriren von Toluol; sie

<sup>\*)</sup> Privatmitteilung von W. Körner.

werden durch fractionirte Destillation getrennt und liefern reducirt die technisch wichtigen Toluidine. Nitrirt man bei —55°, so entsteht 5,5 mal so viel p- als o-Nitrotoluol (B. 26, R. 362), auch bei höherer Temperatur wird mit rauchender Salpetersäure vorherrschend p-Nitrotoluol erhalten, während Salpeterschwefelsäure bei niederer Temperatur gegen 66 pct. o-Nitrotoluol liefert.

Bei weiterer Nitrirung von o- und p-Nitrotoluol entstehen: [2,4]-Dinitrotoluol, F. 70°, [2,5]-Dinitrotoluol, F. 48°, (B. 21, 433; 22, 2679) und [2,4,6]-Trinitrotoluol, F. 82°.

Merkwürdig ist die Umwandlung von o-Nitrotoluol durch Erhitzen mit Alkalilauge in Anthranilsäure, wobei o-Nitrosobenzylalkohol und Anthranil als Zwischenproducte isolirt worden sind (C. 1908 II, 210). Die Reaction verläuft danach in folgenden Phasen:

ähnlich entsteht aus o-Nitrotoluolsulfosäure: Anthranilsulfosäure (C. 1903 I, 371) und beim Erhitzen von o-Nitrotoluol mit Brom auf 1700: Dibromanthranilsäure.

o-Nitrotoluol liefert beim Kochen mit HgO in alkalischer Lösung eine Mono- und eine Diquecksilberverbindung. Letztere besitzt wahrscheinlich die Formel NO<sub>2</sub>[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]CH $\stackrel{Hg}{Hg}$ O; sie bildet dunkelgelbe Krystalle, die sich oberhalb 220° zersetzen und durch conc. Salzsäure in der Kälte glatt in HgCl<sub>2</sub> und Anthranil (s. d.) zerlegt werden (B. 40, 4209; C. 1908 I, 1346):

$$C_6H_4\begin{cases} [1]CHHg_2O + 4HCl = C_6H_4 \begin{cases} [1]CH \\ [2]N- \end{cases} O + 2HgCl_2 + 2H_2O.$$

Auch p-Nitro- und 2,4-Dinitrotoluol reagiren mit HgO.

[1,3]-, m-Nitrotoluol CH<sub>3</sub>[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[3]NO<sub>2</sub>, F. 16°, Kp. 230°, entsteht, wenn man Acet-p-toluidin nitriert und die Amidgruppe durch Wasserstoff ersetzt (B. 22, 831). Bei weiterer Nitrirung von m-Nitrotoluol entsteht [3,4]-Dinitrotoluol, F. 61°, und [3,5]-Dinitrotoluol, F. 92° (B. 27, 2209).

Nitroproducte anderer Alkylbenzole. Bei der Leichtigkeit, mit der die aromatischen Nitroverbindungen entstehen, eignen sich viele zur Erkennung und zum Nachweis ihrer Grundkohlenwasserstoffe. Einige derselben werden im Nachfolgenden zusammengestellt:

[4]-Nitro-o-xylol NO<sub>2</sub>[4] $C_6H_3$ [1,2](CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 29° (B. 17, 160; 18, 2670). [4,5]- und [4,6]-Dinitro-o-xylol, F. 116° und 76° (B. 35, 628).

[5]-Nitro-m-xylol, F. 74°. [2,4]-Dinitro-m-xylol, F. 82°. [2,6]-Dinitro-m-xylol, F. 93°. [2,4,6]-Trinitro-m-xylol, F. 182° (B. 17, 2424). [4,5,6]-Trinitro-m-xylol, F. 125° (C. 1906 II, 29; 1909 I, 1320).

[2]-Nitro-p-xylol, Kp. 239° (B. 18, 2680). [2,6]-Dinitro-p-xylol, F. 123° und [2,3]-Dinitro-p-xylol, F. 93°, bilden eine Doppelverbindung vom F. 99° (B. 15, 2304). [2,3,6]-Trinitro-p-xylol, F. 137° (B. 19, 145).

[2,4]-Dinitroaethylbenzol, Kp.<sub>10</sub> 163<sup>0</sup>. [2,4,6]-Trinitroaethylbenzol, F. 37<sup>0</sup> (B. 42, 2633).

Nitromesitylen  $NO_2[2]C_6H_2[1,3,5](CH_3)_3$ , F. 44° (B. 33, 3625). Dinitromesitylen, F. 86°. Trinitromesitylen, F. 232° (vgl. B. 29, 2201).

Nitro-pseudocumol NO<sub>2</sub>[5]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[1,2,4](CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, F. 71°. Dinitro-pseudocumol (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>[3,5]C<sub>6</sub>H[1,2,4](CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, F. 172°. [3,5,6]-Trinitro-pseudocumol (NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub> [3,5,6]C<sub>6</sub>[1,2,4](CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, F. 185° (B. 42, 3608).

[4,5,6]-Trinitro-v-trimethylbenzol  $(NO_2)_3[4,5,6]C_6[1,2,3](CH_8)_3$ , F. 209° (B. 19, 2517).

Nitroprehnitol NO<sub>2</sub>[5]C<sub>6</sub>H[1,2,3,4](CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>, F. 61° (B. 21, 905). Dinitroprehnitol, F. 178°. Dinitro-isodurol (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>[4,6]C<sub>6</sub>[1,2,3,5](CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>, F. 156°. Dinitrodurol (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>[3,6]C<sub>6</sub>[1,2,4,5](CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>, F. 205°.

Nitropentamethylbenzol, F. 154° (B. 42, 4162).

[2.4,6]-Trinitro-ψ-butyltoluol (NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>[2,4,6]C<sub>6</sub>H[1]CH<sub>3</sub>[3]C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, F. 96° bis 97°, riecht intensiv nach Moschus und wird als künstlicher Moschus in den Handel gebracht (B. 24, 2832).

Nitrohalogenderivate der Alkylbenzole. Es sind eine grosse Zahl derartiger Verbindungen dargestellt worden.

2-Chlor-5-nitrotoluol, F. 44° und 4-Chlor-2-nitrotoluol, F. 38°, entstehen durch Nitriren von 0- resp. p-Chlortoluol (B. 19, 2438; 20, 199). 3-Chlor-4-nitrotoluol, F. 55°, aus Nitro-m-toluidin. Weitere Halogennitrotoluole s. B. 37, 1018.

2,4,6-Trinitro-5-chlortoluol, F. 1480, bildet sich neben der 2,4-Dinitroverbindung beim Nitriren von m-Chlortoluol. Es ist ein Homologes des Pikrylchlorids (S. 74). Wie in diesem ist das Halogen ausserordentlich reactionsfähig und gegen zahlreiche Gruppen austauschbar (C. 1904 II, 33).

Nitrobromdurol, F. 178°, durch Nitriren von Bromdurol mit Salpeter-Schwefelsäure in Chloroformlösung. Sehr eigentümlich verläuft die Einwirkung rauchender Salpetersäure auf Bromdurol, die unter Wanderung des Bromatoms und Oxydation zum Dinitrodurylsäurebromid führt (B. 42, 4157):

$$H \xrightarrow{CH_3} CH_3 \xrightarrow{CH_3} Br \longrightarrow NO_2 \xrightarrow{CH_3} COBr \xrightarrow{CH_3} NO_2.$$

# Substitutionsregelmässigkeiten.

Bildung der Diderivate. Beim Chloriren und Bromiren von Benzol und Toluol, beim Nitriren von Monohalogenbenzolen und von Toluol werden fast nur p- und o-Diderivate gebildet, während beim Nitriren von Benzol hauptsächlich m-Dinitrobenzol entsteht. Wie Toluol verhalten sich Phenol, Anilin u. a. m.: es entstehen zunächst p- und o-Diderivate. Hauptsächlich m-Verbindungen liefern dagegen Benzolsulfosäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>3</sub>H, Benzoësäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO<sub>2</sub>H, Benzaldehyd C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHO, Benzonitril C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CN, Acetophenon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO<sub>2</sub>CH<sub>8</sub> und einige andere Verbindungen mit sog. negativen Seitengruppen. Die in den Monoderivaten vorhandenen Substituenten üben also einen bestimmenden Einfluss aus auf den Ort, an dem die weitere Substitution stattfindet. Dabei ist es nicht gleichgültig, in welcher Reihenfolge man die Substituenten einführt. Aus Chlorbenzol entsteht beim Nitriren hauptsächlich p-Nitrochlorbenzol, während beim Chloriren von Nitrobenzol hauptsächlich m-Nitrochlorbenzol erhalten wird.

Ueber die Abhängigkeit der Substitutionsvorgänge von der Atom- und Radicalgrösse der Substituenten s. B. 23, 130.

Regel von Crum Brown und J. Gibson: Wenn die Wasserstoffverbindung des Atoms oder Radicals, welches im Monoderivat in den Benzolkern getreten ist, nicht direct, d. h. in einer Operation, zu der entsprechenden Hydroxylverbindung oxydirt werden kann, so entstehen bei weiterer Substitution o- und p-Derivate, im anderen Fall m-Derivate (B. 25, R. 672).

Eine Erklärung für die Substitutionsregelmässigkeiten versucht die folgende Regel zu geben: Der zweite Substituent tritt in die o- oder p-Stellung, wenn der erste mit viel Valenz-Energie am Benzolkohlenstoffatom haftet, weil dann in o- und p-Stellung zu diesem C-Atom mehr Energie-überschuss vorhanden ist; bei lockerer Bindung des ersten Substituenten wird dagegen in m-Stellung mehr Energieüberschuss vorhanden sein, und die Substitution dort stattfinden (J. pr. Ch. [2] 66, 321; vgl. C. 1906 I, 458).

Bildung der Triderivate. Bei dem weiteren Substituiren: Chloriren, Nitriren der Ortho- und Para-diderivate treten die substituirenden Gruppen in die Para- resp. Orthostellung, so dass aus den Diderivaten [1,2] und [1,4] dieselben Triderivate [1,2,4] gebildet werden (A. 192, 219). Aus den Meta-diderivaten [1,3]. werden [1,3,4]- und [1,2,3]-Triderivate erhalten. Sind beide Substituenten Gruppen von stark saurem Character, wie in m-Dinitrobenzol, so entstehen [1,3,5]-Derivate.

Bildung der Tetraderivate. Wird ein unsymm. Triderivat [1,2,4] weiter substituirt, so werden gewöhnlich unsymm. Tetraderivate [1,2,4,6] gebildet. Aus Anilin  $C_6H_5.NH_2$ , Phenol  $C_6H_5.OH$  etc. entstehen Trichlorund Trinitroderivate, wie  $C_6H_2Cl_3.NH_2$  und  $C_6H_2(NO_2)_3.NH_2$  [1,2,4,6]: —NH<sub>2</sub> oder —OH in [1], in denen die eingetretenen Gruppen sich zueinander in der Metastellung [2,4,6]=[1,3,5] befinden. Eliminirt man in ihnen die Gruppen OH und NH<sub>2</sub>, so erhält man symm. Triderivate  $C_6H_3X_3$  [1,3,5].

# 2. Nitrosoderivate des Benzols und der Alkylbenzole.

Mononitrosoderivate der Benzolkohlenwasserstoffe können nicht direct aus den Benzolen durch Substitution gewonnen werden. Sie entstehen 1. Durch Oxydation der entsprechenden β-Hydroxylaminderivate (S. 79) mit Kaliumbichromat und Schwefelsäure, Eisenchlorid oder Luftsauerstoff:

$$C_6H_5NHOH + O = C_6H_5NO + H_2O.$$

2. Aus Anilinen durch Oxydation mit Sulfomonopersäure (B. \$2, 1675). 3. Bei der electrolytischen Reduction von Nitrobenzol ohne Diaphragma unter Verwendung neutraler Electrolyte z. B. Lösungen von Natrium-, Magnesium- oder Aluminiumsulfat. Die Bildung des Nitrosobenzols scheint hierbei zum Theil eine secundäre zu sein, indem primär an der Kathode entstandenes β-Phenylhydroxylamin an der Anode zu Nitrosobenzol oxydirt wird (C. 1908 I, 911). Die Nitrosoverbindungen bilden farblose Krystalle von grosser Flüchtigkeit, im geschmolzenen oder gelösten Zustande sind sie grün gefärbt. Dieser Farbenumschlag rührt wahrscheinlich daher, dass die im festen Zustande dimeren Molecüle beim Schmelzen oder Lösen in einfache Molecüle dissociirt werden (B. 34, 3877). Durch Oxydation geben die Nitrosobenzole Nitro-, durch Reduction Amidokörper. Mit aromatischen Aminen condensiren sie sich unter Wasseraustritt zu Azokörpern, mit β-Phenylhydroxylaminen zu Azoxykörpern, mit Hydroxylamin zu sog. Isodiazobenzolen, mit Phenylhydrazinen zu Diazooxyamidoverbindungen, mit den Salzen der Nitrohydroxylaminsäure (vgl. Bd. I) oder der Benzolsulfhydroxamsāure bilden sie β-Phenyl-nitrosohydroxylamine (Bamberger, B. 28, 245, 1218; 29, 102; 32, 3554; C. 1904 I, 24):

```
C_{6}H_{5}NO + NH_{2}.C_{6}H_{5} = C_{6}H_{5}N : N.C_{6}H_{5} + H_{2}O.
C_{6}H_{5}NO + NH(OH).C_{6}H_{5} = C_{6}H_{5}N : N.OH + H_{2}O.
C_{6}H_{5}NO + NH_{2}.OH = C_{6}H_{5}N : N.OH + H_{2}O.
C_{6}H_{5}NO + NH_{2}.NHC_{6}H_{5} = C_{6}H_{5}N(OH)N:NC_{6}H_{5}(+2H).
C_{6}H_{5}NO + HON:NO_{2}Na = C_{6}H_{5}N(OH)NO.
```

Mit Substanzen, welche CH<sub>2</sub>-Gruppen enthalten, die infolge der Nachbarschaft acidificirender Radicale reactiv geworden sind, liefern die Nitrosobenzole unter Wasseraustritt Ketonanile z. B.:

$$C_6H_5NO + CH_2 < CN \\ C_6H_5 = C_6H_5N:C < CN \\ C_6H_5 + H_2O$$

(B. 34, 494). Durch conc. Schwefelsäure werden Nitrosobenzole aldolartig polymerisirt zu p-Nitrosodiphenylhydroxylaminen NO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (B. 31, 1513; 32, 219; und S. 80). Das Nitrosobenzol gleicht in diesen Reactionen ganz ausserordentlich den Aldehyden, speciell dem Benzaldehyd C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHO (s. d.), von dem es sich durch Ersatz der CH-Gruppe durch ein Stickstoffatom unterscheidet. Mit Diazomethan (Bd. I) vereinigen sich die Nitrosobenzole zu Additionsproducten, die unter N-Abspaltung in N-Phenylaether des Glyoxims (S. 109) übergehen (B. 30, 2791).

Nitrosobenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NO, F. 68°, ist in Lösung zuerst durch Einwirkung von Nitrosylbromid auf Quecksilberdiphenyl erhalten worden (v. Baeyer 1874; vgl. Einwirkung von NO auf Quecksilberdiphenyl B. 30, 506; 31, 1528; und von NOCl auf Phenylmagnesiumbromid C. 1909 II, 694); es wird dargestellt durch Oxydation von β-Phenylhydroxylamin oder Anilin oder durch electrolytische Reduction von Nitrobenzol und entsteht in geringer Menge neben anderen Producten durch Oxydation von Diazobenzolchlorid, ferner aus Diazobenzolperbromid mit Alkalien und durch Destillation von Azoxybenzol (B. 27, 1182, 1273). Durch Belichtung wird Nitrosobenzol in Benzollösung völlig zersetzt: es bilden sich neben Harzen hauptsächlich Azoxybenzol, Nitrobenzol, Anilin, o-Oxyazobenzol (B. 35, 1606).

o-, m-, p-Nitrosotoluol CH<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NO, F. 72°, 53°, 48°. 2,3-, 2,4-, 2,5-, 2,6 und 3,4-Nitrosoxylol (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NO schmelzen bei 91°, 41°, 101°, 141° u. Z., und 45°. Nitrosomesitylen (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>[2,4,6]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>NO, F. 122°, wird am besten aus Amidomesitylen (Mesidin) mit Sulfomonopersäure erhalten (A. 316, 257 ff.). p-Chlor- und p-Bromnitrosobenzol, F. 87° und 92°.

o-, m- und p-Nitronitrosobenzol, F. 126°, 90°, 119°, entstehen durch Oxydation der drei Nitraniline mit Sulfomonopersäure (B. 36, 3803; 38, 4011). o- und p-Nitronitrosobenzol werden ferner durch Reduction von o- und p-Dinitrobenzol mit Hydroxylamin oder Zinnoxydul in stark alkalischer, methylalkoholischer Lösung gewonnen. Hierbei entstehen zunächst stark gefärbte Alkalisalze einer Dinitronsäure von chinonartiger Structur: C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> NOOK, aus denen beim Ansäuern unter Wasserabspaltung die Nitronitrosobenzole hervorgehen. Analog entsteht o-Nitronitroso-p-xylol, F. 130,5°, aus o-Dinitro-p-xylol. m-Dinitrobenzol wird unter gleichen Bedingungen nicht reducirt, sondern erleidet Substitution unter Bildung von Dinitroamidoverbindungen (B. 39, 2526, 2533). Trinitronitrosobenzol (NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>[2,4,6] C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>NO, F. 198° (B. 34, 59).

2-Nitro-6-nitrosotoluol, F. 117°, 2-Nitro-4-nitrosotoluol, F. 87° (B. 40, 3331). p-Dinitrosoderivate entstehen durch Oxydation der p-Chinon-dioxime in alkalischer Lösung mit Ferridcyankalium, z. B.:

p-Dinitrosotoluol CH<sub>3</sub>[1]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[2,5](NO)<sub>2</sub>, F. 133<sup>0</sup>, aus Toluchinondioxim CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NOH)<sub>2</sub>, gelbe, erstickend chinonartig riechende Nadeln, die durch rauchende Salpetersäure in p-Dinitrotoluol, durch salzsaures Hydroxylamin in Toluchinondioxim umgewandelt werden (B. 21, 734, 3319).

o-Dinitrosoderivate werden aus o-Nitrodiazoimiden (s. d.) durch Erwärmen unter N-Abspaltung gewonnen.

o-Dinitrosobenzol  $C_6H_4[1,2](NO)_2$ , F. 72°, aus o-Nitrodiazobenzolimid bei 90°, liefert bei der Reduction zunächst o-Chinondioxim (A. 307, 28).

m-Dinitrosobenzol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1,3](NO)<sub>2</sub>, F. 146,5°, entsteht neben m-Nitronitrosobenzol bei der Reduction von m-Dinitrobenzol mit Zinkstaub und Eisessig in alkoholischer Lösung (B. 38, 1899).

1,2,3,4-Tetranitrosobenzol C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(NO)<sub>4</sub>, F. 93°, aus Dichinoyltetroxim durch Oxydation mit Natriumhypochlorit (B. 32, 505).

Dinitrodinitrosobenzol  $C_6H_2(NO_2)_2(NO)_2$ , F. 133°, goldglänzende Blättchen, entsteht aus Pikrylchlorid (S. 74) mit Hydroxylamin in essigsaurer Lösung; es giebt durch Oxydation as-Tetranitrobenzol (B. 34, 55).

# 3. β-Alphyl- oder Arylhydroxylamine 1).

Diese sehr reactionsfähigen Substanzen werden als Zwischenproducte bei der Reduction von Nitro- und Nitrosobenzolen erhalten. Sie sind sehr empfindlich gegen Alkalien und Säuren, man stellt sie daher mittelst neutraler Reductionsmittel, so durch Einwirkung von Zinkstaub und Salmiaklösung auf Nitrobenzole oder von Aluminiumamalgam und Wasser auf die aetherischen Lösungen der Nitrobenzole dar (B. 29, 494, 863, 2307).

Besonders glatt verläuft die electrolytische Reduction der Nitroverbindungen in essigsaurer Lösung unter Zusatz von Natriumacetat (B. 38, 3076). Auch mit alkoholischem Schwefelammonium gelingt es leicht,  $\beta$ -Arylhydroxylamine zu erhalten. Aus Polynitroverbindungen entstehen hierbei durch partielle Reduction Nitroarylhydroxylamine (B. 41, 1936). Anilin wird durch Monosulfopersäure zu  $\beta$ -Phenylhydroxylamin oxydirt (B. 32, 1675).

Die Arylhydroxylamine reduciren ammoniakalische Silberlösung und Fehling'sche Lösung. Sie absorbiren in wässeriger Lösung energisch den Luftsauerstoff, besonders bei Gegenwart von Alkali. Dabei tritt Wasserstoffsuperoxyd auf, die Hydroxylamine werden zunächst zu Nitrosobenzolen (S. 77) oxydirt, die jedoch meist mit dem noch unangegriffenen Arylhydroxylamin zu Azoxybenzolen zusammentreten:

$$C_6H_5NO + C_6H_5NHOH = C_6H_5N_{O}NC_6H_5 + H_2O;$$

durch ortho- und para-ständige Methylgruppen wird diese Reaction indessen verlangsamt, sodass sie beim Mesitylhydroxylamin ganz ausbleibt (A. 316, 257).

Mit Diazobenzollösungen liefern die Arylhydroxylamine Diazooxyamidoverbindungen z. B. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(OH)N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>; auch diese Reaction wird durch ound p-ständige Methyle behindert.

Durch Schwefelsäure werden Phenylhydroxylamin und Hydroxylamine mit freier Parastellung in p-Amidophenole umgelagert:

$$C_6H_5NHOH \longrightarrow HO[4]C_6H_4[1]NH_2.$$

Ist die Parastellung durch eine Methylgruppe ersetzt, so tritt trotzdem Umlagerung ein, es entstehen aber unter NH<sub>3</sub>-Abspaltung zunächst sog. > Chinole «, die den Chinonen (s. d.) nahestehen und durch weitere Atomverschiebung leicht in methylirte Hydrochinone übergehen z. B.:

$$CH_3 \xrightarrow{H} H$$
 NHOH  $\longrightarrow CH_3 \xrightarrow{H} H$  :0  $\longrightarrow$  HO  $\xrightarrow{H} H$  OH.

Concentrirtere Schwefelsäure wandelt das Phenylhydroxylamin in p-Amidophenol-o-sulfosäure um. Conc. Salzsäure führt das m-Tolylhydroxyl-

¹) Alphyl abgekürzt statt Alkylphenyl  $C_nH_{2n+1}C_oH_4$  (Bamberger); neuerdings wird für diese Reste die Bezeichnung » Arryl « oder » Aryl « = aromatisches Radical vorgeschlagen (Vorländer; J. pr. Ch. [2] 59, 247).

amin in Chlortoluidine über (B. 33, 3600; 34, 61; 35, 3697). Vgl. übrigens die ähnlichen Umlagerungen der arom. Nitramine, Nitrosamine, Chloramine in p-Nitro-, Nitroso-, Chloraniline.

Mit Aldehyden, z. B. Benzaldehyd, liefern die Arylhydroxylamine unter Wasseraustritt n-Arylaether von Aldoximen z. B.  $C_6H_5N_{\bigcirc}$  CHC $_6H_5$  (C. 1905 II, 764). Dagegen giebt Formaldehyd Methylendiarylhydroxylamine z. B.  $CH_2[N(OH)C_6H_5]_2$ , Methylendiphenylhydroxylamin wandelt sich leicht in den n-Phenylaether des Glyoxims (S. 109) um, durch wasserfreies  $SO_4Cu$  aber geht es in Diphenyloxyformamidin  $CH_{NC_6H_5}^{N(OH)C_6H_5}$  über (S. 98).

Durch Säurechloride etc. werden die Arylhydroxylamine am Stickstoff acidylirt z. B. N-Formylphenylhydroxylamin  $C_6H_5N(CHO)OH$  F. 71°, N-Acetylphenylhydroxylamin  $C_6H_5N(COCH_3)OH$ , F. 67°, N-Benzolsulfonphenylhydroxylamin  $C_6H_5N(SO_2C_6H_5)OH$  (B. 34, 243; 35, 1883).

β-Phenylhydroxylamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHOH, F. 81°, Chlorhydrat, weisse Krystallflocken, aus Aether gefällt; auch mit Metallen bildet es Salze: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHONa aus Phenylhydroxylamin mit Natrium in Aether.

Zu den oben angeführten Umsetzungen des β-Phenylhydroxylamins sei noch die Bildung von Nitrosophenylhydroxylamin (s. u.) mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und die Bildung von Phenylsulfaminsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHSO<sub>3</sub>H mit SO<sub>2</sub> (in aetherischer Lösung) angeführt; in wässeriger Lösung giebt Phenylhydroxylamin mit SO<sub>2</sub> o-Anilinsulfosäure (vgl. B. **34**, 246). Ueber die Einwirkung von Bromcyan auf β-Phenylhydroxylamin s. B. **37**, 1536.

o-, m-, p-Tolylhydroxylamin  $CH_3C_6H_4NHOH$ , F. 44°, 68°, 94°, 2,3-, 2,4-, 2,5-, 2,6 und 3,4-Xylylhydroxylamin  $(CH_3)_2C_6H_3.NHOH$ , F. 74°, 64°, 91°, 98° und 101°; Mesitylhydroxylamin  $(CH_3)_3[2,4,6]C_6H_2NHOH$ , F. 116°.

β-Chlorphenylhydroxylamin ClC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHOH, F. 88°. m-Nitrophenylhydroxylamin NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHOH, F. 119°, durch electrolytische Reduction von m-Dinitrobenzol (B. 38, 3078). 3,5-Dinitrophenylhydroxylamin (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NHOH, F. 135—137°, entsteht aus sym. Trinitrobenzol durch Reduction mit H<sub>2</sub>S (C. 1905 II, 1330). 2,4,6-Trinitrophenylhydroxylamin (NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>NHOH, F. 174°, aus Pikrylchlorid mit Hydroxylaminchlorhydrat; es geht beim Erwärmen mit Natronlauge in eine mit Pikrinsäure isomere Isopikrinsäure über (B. 34, 57).

Das Diphenylhydroxylamin  $(C_6H_5)_2$ NOH ist bisher nicht isolirt worden. Es bildet jedoch wahrscheinlich das erste Product bei der Spaltung des Tetraphenylhydrazins (s. d.) mit conc. Säuren (B. 41, 3482).

o, p-Dinitrodiphenylhydroxylamin (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>[2,4]C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 114° unter Zersetzung, orangefarbene Nadeln, entsteht aus 1,2,4-Bromnitrobenzol und β-Phenylhydroxylamin. Es bildet sich ferner beim Behandeln von Tetranitrotetraphenylhydrazin mit conc. Schwefelsäure. Mit Alkalien bildet es braunrot gefärbte Salze, die vielleicht dem chinoiden Typus:

$$C_6H_5^ON = \frac{NO_2 H}{H H} = NOOK$$

angehören. In conc.  $SO_4H_2$  löst es sich unverändert mit intensiv violetter Farbe (B. 39, 3038).

p-Nitrosodiphenylhydroxylamin NOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, bronceglänzende Blättchen, die bei 147—152° unter lebhafter Zersetzung schmelzen, entsteht durch Einwirkung concentrirter SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> auf Nitrosobenzol (S. 78). Die tiefrot gefärbten Salze, sowie der aus ihnen erhaltene Methylester, F. 138°, leiten sich wahrscheinlich von der chinoiden Form HON:C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:NOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> ab. Durch

Kochen mit verdünnter SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> oder NaOH wird es rückwärts in Nitrosobenzol gespalten (B. 39, 3036).

# 4. β-Alphyl-nitrosohydroxylamine.

 $\beta$ -Phenylnitrosohydroxylamin  $C_6H_5N(OH)$ . NO oder  $C_6H_5NO(:NOH)$ , F. 59°, entsteht 1. Aus der eiskalten salzsauren \beta-Phenylhydroxylaminlösung mit Natriumnitritlösung. 2. Durch Einwirkung von Hydroxylamin und Natriumalkoholat auf Nitrobenzol (C. 1899 II, 371). 3. Aus Nitrosoacetanilid (S. 120), sowie, neben der isomeren Diazobenzolsäure (S. 120), aus n-Diazobenzolkalium durch Oxydation mit alkalischer Wasserstoffsuperoxydlösung (B. 42, 3568, 3582). 4. Durch Einleiten von Stickoxyd in eine aetherische Lösung von Phenylmagnesiumbromid (A. 329, 190). 5. Durch Umsetzung von Nitrosobenzol mit den Natriumsalzen der Nitrohydroxylaminsäure HON:NO2H (Bd. I) oder der Benzolsulfhydroxamsäure (C. 1904 I, 24). Ammoniumsalz, F. 164°. Characteristisch ist das schwerlösliche Eisensalz. β-Phenylnitrosohydroxylamin ist ein sehr unbeständiger Körper, der unter Selbstzersetzung in Nitrosobenzol, Diazobenzolnitrat und andere Substanzen, besonders p<sub>2</sub>-Dinitrodiphenylamin NH(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub> übergeht; durch Methyliren seiner Salze mit Jodmethyl oder des freien Körpers mit Diazomethan entsteht ein Methylaether, F. 38°, der sich ebenso, wie die Salze des Phenylmitrosohydro xylamins wahrscheinlich von der tautomeren Form C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NO(:NOH) (s. o.) ableitet, da er durch Reduction mit Aluminiumamalgam in den Diazobenzolmethylester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:NOCH<sub>3</sub> (S. 127) übergeht (B. 31, 574), p-Chlor- u. p-Brom-β-phenylnitrosohydroxylamin, F. 74,5° und 87°.

# 5. Amidoderivate oder Aniline.

Die aromatischen Amidoverbindungen leiten sich durch Ersatz von Wasserstoff durch Amidogruppen von dem Benzol und den Alkylbenzolen ab:

 $C_6H_5.NH_2$   $C_6H_4(NH_2)_2$   $C_6H_3(NH_2)_3$  Anilin, Amidobenzol Diamidobenzol Triamidobenzol.

Andererseits kann man dieselben als Derivate des Ammoniaks auffassen, woraus sich die Existenz primärer, secundärer und tertiärer Amine der Benzolreihe ergiebt (S. 89):

 $C_6H_5.NH_2$   $(C_6H_5)_2NH$   $(C_6H_5)_3N$ Phenylamin Diphenylamin Triphenylamin  $C_6H_5NHCH_3$   $C_6H_5N(CH_3)_2$ Phenylmethylamin Phenyldimethylamin.

Wird dagegen Wasserstoff in den Seitenketten der Homologen des Benzols durch die Amidogruppe ersetzt, so entstehen die wahren Analoga der Amine der Fettreihe, wie C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.NH<sub>2</sub> Benzylamin, welche im Anschluss an die entsprechenden Alkohole betrachtet werden.

# A. Primäre Phenylamine.

Bildungsweisen der primären Phenylamine, deren Amidogruppen mit dem Benzolkern verbunden sind:

- I. Reductionsreactionen:
- 1. Diese Amidoderivate werden fast ausschliesslich durch Reduction der entsprechenden Nitroverbindungen dargestellt:

$$C_6H_5NO_2 + 6H = C_6H_5NH_2 + 2H_2O.$$

Als Zwischenproducte der Reduction werden unter geeigneten Bedingungen die β-Phenylhydroxylamine und Nitrosobenzole erhalten (S. 71).

Die wichtigsten Reductionsmethoden sind folgende:

a) Einwirkung von Schwefelammonium in alkoholischer Lösung (Zinin 1842):

$$C_6H_5.NO_2 + 3H_2S = C_6H_5.NH_2 + 2H_2O + 3S.$$

Bei den Polynitroverbindungen wird leicht nur eine Nitrogruppe in dieser Weise reducirt, es entstehen Nitroamidoverbindungen.

In den Chlornitrobenzolen wird durch Schwefelammonium nur dann die Nitrogruppe reducirt, wenn dieselbe nicht neben Chlor oder eine andere Nitrogruppe gelagert ist; im anderen Falle wird Chlor oder die Nitrogruppe durch Schwefel oder SH ersetzt (B. 11, 1156, 2056). Ueberhaupt sind Nitrogruppen in Ortho-Stellung zu anderen Substituenten häufig durch Schwefelammon nicht reducirbar, die Reduction lässt sich dann meist mit Zinnchlorür bewirken (B. 35, 2073; C. 1905 II, 1330, vgl. jedoch C. 1902 I, 115). Ueber die Reduction von Nitroverbindungen mit fixen Schwefelalkalien siehe C. 1903 I, 746; 1907 I, 404.

- b) Einwirkung von Zink und Salzsäure auf die alkoholische Lösung der Nitrokörper (A. W. Hofmann); Einwirkung von Eisenfeile und Essigsäure oder Salzsäure (Béchamp 1852). Letztere Methode: Eisen und Salzsäure, wird namentlich in der Technik zur Darstellung von Anilin, o- und p-Toluidin angewandt. Die Erklärung des Verlaufes dieser Reaction vgl. bei Anilin (S. 86).
- c) Einwirkung von Zinn und Salzsäure (Roussin) oder Essigsäure (B. 15, 2105); oder einer Lösung von Zinnchlorür in Salzsäure:

$$C_6H_5NO_2 + 3Sn + 6HCl = C_6H_5NH_2 + 3SnCl_2 + 2H_2O.$$
  
 $C_6H_5NO_2 + 3SnCl_2 + 6HCl = C_6H_5NH_2 + 3SnCl_4 + 2H_2O.$ 

Die letztere Reaction kann zur quantitativen Bestimmung der Nitrogruppen dienen. Versetzt man die alkoholische Lösung einer Polynitroverbindung mit einer alkoholischen salzsauren Lösung der berechneten Menge SnCl<sub>2</sub>, so hat man es in der Hand, eine schrittweise Reduction herbeizuführen. Bei o-p-, [2,4]-Dinitrotoluol wird auf diese Weise die [4]-NO<sub>2</sub>-Gruppe reducirt, während mit alkoholischem Schwefelammonium die [2]-NO<sub>2</sub>-Gruppe der Reduction unterliegt (B. 19, 2161; vgl. B. 35, 2073). Bei der Reduction mit Zinn und Salzsäure wirkt ein Zusatz von Graphit reactionsfördernd (J. pr. Ch. [2] 65, 579). Ueber die Geschwindigkeit der Reduction mit Zinnchlorür und Salzsäure s. Z. physik. Ch. 56, 1.

d) Durch electrolytische Reduction in mineralsaurer Lösung werden die Nitroverbindungen zu den Amidoverbindungen reducirt. In stark schwefelsaurer Lösung erhält man als Hauptproduct das p-Amidophenol, das durch Umlagerung aus dem zunächst gebildeten β-Phenylhydroxylamin entstanden ist (S. 79). Zusammenfassende Literatur s. A. 355, 175.

In manchen Fällen sind noch folgende Reductionsmittel mit Vortheil verwendet worden:

- e) Titantrichlorid und Salzsäure, vor allem zur quantitativen Bestimmung der Nitrogruppen (B. 36. 1554).
  - f) arsenigsaures Natrium (J. pr. Ch. [2] 50, 563).
  - g) Zinkstaub in alkoholischer oder ammoniakalischer Lösung.
- h) Zur Reduction wasser- oder alkalilöslicher Nitrokörper dient Ferrosulfat mit Barytwasser (B. 24, 3193) oder Ammoniak (B. 15, 2294).

- i) Molecularer Wasserstoff reducirt Nitrokörper glatt zu Anilinen, wenn man erstere bei höherer Temperatur (200—400°) über fein vertheilte Metalle, wie Kupfer, Nickel u. a. leitet (C. 1901 II, 681; vgl. a. 465), oder bei Gegenwart colloidaler Metalle, vor allem Palladium und Platin bei gewöhnlicher Temperatur in alkoholischer oder aetherischer Lösung mit Wasserstoff behandelt (B. 40, 2209).
- 2. Durch Reduction von Nitrosoverbindungen, s. Nitrosobenzol (S. 78) und Nitrosodimethylanilin (S. 115); s. a. Chinonoxime.
  - 3. Durch Reduction von Hydrazoverbindungen und Hydrazinen (s. d.).
  - II. Austauschreactionen:
- 4. Durch Ersatz eines Halogenatoms oder einer Nitrogruppe, einer Hydroxyl- oder Alkoxylgruppe durch die Amidogruppe. Die Halogenbenzole liefern für sich mit Ammoniak erhitzt nur Spuren von Amidoverbindungen. Dagegen vollzieht sich die Umsetzung sehr glatt bei Gegenwart geringer Mengen von Kupfersalzen (C. 1909 I, 475). Die Reaction verläuft um so leichter und ohne Anwendung eines Katalysators, je mehr Nitrogruppen ausserdem eingeführt sind. [1,2]-Chlor-, Bromnitrobenzol, [1,2]-Dinitrobenzol, [1,2]-Nitrophenol und seine Alkylaether, [1,4]-Chlor- und Bromnitrobenzol, [1,4]-Nitrophenol und seine Alkylaether geben mit Ammoniak erhitzt Nitroamidoverbindungen. Die [1,3]- oder Metaverbindungen reagiren nicht (vgl. S. 71; B. 21, 1541; A. 174, 276).

Phenole können unmittelbar in primäre (und secundäre) Amine durch Erhitzen mit Chlorzinkammoniak ZnCl<sub>2</sub>.NH<sub>3</sub> auf 300—350<sup>0</sup> (B. 16, 2812; 17, 2635; 19, 2916; 20, 1254) umgewandelt werden. Leichter als die Phenole reagiren die Naphtole:

$$C_{10}H_7.OH + NH_3 \xrightarrow{ZnCl_2} C_{10}H_7NH_2 + H_2O$$
  
Naphtol Naphtylamin.

- 5. Durch Erhitzen der Halogenderivate und der sulfonsauren Alkalien mit Natriumamid NaNH<sub>2</sub> (B. 39, 3006).
- 6. Ein Ersatz der Carboxylgruppe aromatischer Carbonsäuren durch die Amingruppe lässt sich unter Vermittelung a) der Amide, b) der Azide dieser Säuren nach den Methoden von Hofmann und von Curtius in derselben Weise bewirken wie bei den Carbonsäuren der Fettreihe (s. Bd. I). Hieran reiht sich als ähnliche Reaction c) die Beckmann'sche Umlagerung der Oxime aromatischer Ketone in acidylirte aromatische Amine (vgl. Bd. I), aus denen durch Verseifung die Amine gewonnen werden:

$$C_6H_5C(NOH)CH_3 \longrightarrow C_6H_5NH.COCH_3 \longrightarrow C_6H_5NH_2.$$

7. Eine directe Einführung der Amidogruppe in Benzolkohlenwasserstoffe gelingt, wenn man letztere mit Hydroxylaminchlorhydrat und Aluminium- oder Eisenchlorid erwärmt (B. 34, 1778):

$$C_6H_6 + NH_2OH \xrightarrow{Al_6Cl_6} C_6H_5NH_2 + H_2O$$

Die Ausbeute an Anilinen ist hierbei aber nur gering.

III. Abspaltungsreactionen:

8. Durch Erhitzen von Amidocarbonsäuren:

$$(NH_2)_2C_6H_3CO_2H = CO_2 + C_6H_4(NH_2)_2$$
  
Diamidobenzoësäuren Phenylendiamine.

9. Durch Erhitzen von secundären und tertiären Aminen mit Salzsäure und aus den quartären Ammoniumsalzen durch rasches Erhitzen für sich:

$$C_6H_5.NHCH_3 + HCl = C_6H_5.NH_2 + CH_3Cl$$
  
 $C_6H_5.NHC_2H_5.HBr = C_6H_5.NH_2 + C_2H_5Br.$ 

## IV. Kernsynthesen:

10. Erhitzt man Anilin mit Chlormethyl, so entsteht zunächst salzsaures Monomethylanilin, das sich bei höherer Temperatur wieder in Chlormethyl und Anilin (s. o.) spaltet, bei noch höherer Temperatur (340°) wird durch Chlormethyl Kernwasserstoff im Anilin durch Methyl ersetzt, es entsteht Toluidinchlorhydrat; aus Phenyltrimethylammoniumjodid entsteht Mesidinjodhydrat:

Auf diesem Wege kann man secundäre und tertiäre aromatische Basen in isomere primäre verwandeln. Statt der halogenwasserstoffsauren Salze der secundären und tertiären Basen kann man auch Salze primärer Basen mit geeigneten Alkoholen auf 300° erhitzen (B. 13, 1729):

$$C_6H_5NH_2HCl + C_4H_9OH = C_4H_9.C_6H_4NH_2.HCl + H_2O$$
  
Anilinchlorhydrat Isobutylalk. Amido-tertiärbutyl-benzol.

Oder man erhitzt freie Basen mit Paraffinalkoholen und Chlorzink auf 250° (B. 16, 105).

Derartige Wanderungen von Atomgruppen, die ein Wasserstoffatom des Amidyls in aromatischen Aminen ersetzen, in den Kern sind häufiger zu beobachten; vgl. Phenylhydroxylamin u. a. (S. 79); vgl. auch B. 29, R. 870.

11. Die Oxime mancher hydroaromatischen Ketone, wie des Methylund Dimethylcyclohexenons, Trimethylcyclohexenons oder Isoacetophorons liefern beim Erhitzen mit Salzsäure unter Atomverschiebung primäre Aniline (A. 322, 379).

Eigenschaften und Umwandlungen der Phenylamine. Die primären Amine sind eigenthümlich und nicht unangenehm riechende, farblose Verbindungen, die sich unter gewöhnlichem Druck unzersetzt destilliren lassen. In Beziehung auf Salzbildung sind sie den Alkylaminen ähnlich (Bd. I), allein sie sind weit schwächere Basen als die primären Alkylamine, sie reagiren nicht alkalisch und sind in Wasser wenig löslich, aber mit Wasserdämpfen flüchtig.

Der basische Character der primären Phenylamine wird durch Eintritt negativer Gruppen noch weiter abgeschwächt; die Salze der disubstituirten Aniline, wie  $C_6H_3Cl_2.NH_2$  und  $C_6H_3(NO_2)_2.NH_2$ , werden schon durch Wasser zerlegt oder sind nicht existenzfähig. Die Verbindungen nähern sich in ihrem chemischen Verhalten den Carbonsäureamiden, wie die ihnen entsprechenden Oxyverbindungen oder Phenole den Character von Säuren haben.

Durch Wasserstoff werden die Amidoverbindungen beim Ueberleiten ihrer Dämpfe über fein vertheiltes Nickel bei 1900, oder durch Erhitzen unter hohem Druck bei Gegenwart von Ni, zu den entsprechenden Hexahydroanilinen (s. d.) reducirt. Diese zeigen als Cykloalkylamine wieder den stark ausgeprägten basischen Character der aliphatischen Amine.

Als Typus primärer Phenylamine wird das Anilin eingehend abgehandelt werden.

Anilin.

Einige allgemeine Reactionen der Amidogruppe sind die folgenden:

- 1. Alkalimetalle lösen sich beim Erwärmen unter Wasserstoffentwickelung. Aus Anilin entstehen Anilinkalium C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHK und Anilindikalium C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NK<sub>2</sub> (S. 87).
- 2. Halogenalkyle verbinden sich mit den Anilinen zu secundären, tertiären und schliesslich zu quartären Ammoniumverbindungen (Bd. I).
- 3. Mit je einem Molecül eines Aldehydes verbinden sich unter Wasseraustritt ein oder zwei Molecüle eines primären Amins (B. 25, 2020). Mit Furfurol geben alle primären Aniline intensiv roth gefärbte Verbindungen.
- 4. Ausserordentlich wichtig für die Entwickelung der aromatischen Chemie ist das Verhalten der freien primären Aniline und ihrer Salze gegen salpetrige Säure geworden. Hierbei entstehen Diazoamidoverbindungen und Diazoverbindungen, von denen die letzteren die Zwischenglieder bei der Umwandlung der Nitro- und Amidoverbindungen in die verschiedenartigsten Substitutionsproducte geworden sind.
- 5. Gegen Thionylchlorid verhalten sich die primären Aniline wie die primären aliphatischen Amine (Bd. I); es entstehen Thionylaniline.
- 6. Sehr leicht lässt sich ein Wasserstoff der Amidogruppe durch Säurereste ersetzen, wodurch die Säureanilide entstehen, die den Säureamiden entsprechen (Bd. I). Besonders häufig werden die meist gut krystallisirenden Acetverbindungen dargestellt (S. 97 u. a.).
- 7. Wie die primären aliphatischen Amine (Bd. I), so liefern auch die primären Aniline mit Chloroform und Alkalilauge: Carbylamine.
- 8. Mit Schwefelkohlenstoff verbinden sich die primären Aniline unter Schwefelwasserstoffentwickelung zu Dialphylsulfoharnstoffen, während die primären aliphatischen Amine alkyldithiocarbaminsaure Ammoniumsalze liefern (Bd. I).
- 9. Bedeutungsvoll für die Entwickelung der Chinolinchemie ist die Synthese des Chinolins (s. d.) und anderer, Chinolinkerne enthaltender Basen beim Erhitzen von Anilin und anderen primären aromatischen Basen mit Glycerin, Schwefelsäure und Nitrobenzol. Auch durch Condensation mit Aldehyden der Fettreihe durch Salzsäure oder Schwefelsäure entstehen Chinolinderivate (s. Chinolinsynthesen).
- 10. Primäre aromatische Basen liefern mit α-Halogenketoverbindungen erhitzt *Indole* (s. d.), zuweilen neben *Dihydropyrazinderivaten* (s. d.).

Anilin, Phenylamin, [Aminophen], [Aminobenzen]  $C_6H_5NH_2$ , F. —8°, Kp. 184°,  $D_0$  1,0361, ist ein schwach aromatisch riechendes Oel, das sich in 31 Theilen Wasser von 12,5° löst (B. 10, 709).

Geschichte. Das Anilin wurde 1826 durch Destillation des Indigo von Unverdorben entdeckt und Krystallin genannt, der Krystallisationsfähigkeit seiner Salze halber. 1834 fand es Runge im Steinkohlentheeröl und gab ihm wegen der Blaufärbung mit Chlorkalklösung den Namen Kyanol. 1841 stellte Fritzsche durch Destillation von Indigo mit Kalilauge eine Base dar, die er Anilin nannte von dem Namen Indigofera anil der Indigopflanze. In demselben Jahre 1841 bereitete Zinin das » Benzidam « durch Reduction von Nitrobenzol mit Schwefelammonium. Die Identität der vier Basen bewies A. W. Hofmann 1843 (A. 47, 37).

86 Anilin.

Technisch wird das Anilin in grossem Maassstab erhalten durch Reduction von Nitrobenzol mit Eisen und etwa <sup>1</sup>/<sub>40</sub> der nach der Gleichung:

$$C_6H_5NO_2 + 2Fe + 6HCl = C_6H_5NH_2 + Fe_2Cl_6 + 2H_2O$$

nöthigen Menge Salzsäure.

Wahrscheinlich bildet sich zunächst nur FeCl<sub>2</sub> und es erfolgt bei Gegenwart von Eisenchlorür eine Reduction des Nitrobenzols durch Eisen und Wasser, indem das Eisenchlorür als Ueberträger dient. Das fein vertheilte feuchte Metall ist das unmittelbar reducirend wirkende Agens (B. 27, 1436, 1815):

$$C_6H_5NO_2 + 3Fe + 6HCl = C_6H_5NH_2 + 3FeCl_2 + 2H_2O$$
  
 $C_6H_5NO_2 + 2Fe + 4H_2O = C_6H_5NH_2 + Fe_2(OH)_6$ .

Durch welche Mittel man ausserdem das Nitrobenzol zu Anilin reduciren kann, ist oben S. 81, 82 auseinandergesetzt. Auch ist bei den allgemeinen Bildungsweisen (S. 80—84) für primäre Phenylamine das Anilin meist als Beispiel gewählt. Dasselbe ist der Fall gewesen bei den Umwandlungsreactionen der primären Phenylamine: der Einwirkung von Alkalimetallen, Halogenalkylen, Aldehyden, salpetriger Säure, Thionylchlorid, bei der Säureanilidbildung, dem Verhalten gegen Schwefelkohlenstoff, Chloroform und Alkalilauge, Glycerin, Schwefelsäure und Nitrobenzol u. a. m. (vgl. S. 84, 85). Das leicht zugängliche Anilin ist kaum weniger als das Ammoniak selbst in Reactionen eingeführt und wir werden ihm bei zahlreichen aromatischen Verbindungen als Generator begegnen. Trotz seiner schwach basischen Eigenschaften fällt es Zink-, Aluminium- und Eisenoxydsalze und verdrängt beim Erhitzen Ammoniak aus seinen Salzen wegen seiner geringeren Flüchtigkeit.

Anilin ist giftig. Es ist ein Lösungsmittel für viele Körper, z. B. Indigo.

Gegen Oxydationsmittel ist das Anilin sehr empfindlich. Es färbt sich an der Luft allmählich braun und verharzt. Durch Chlorkalklösung wird Anilinlösung purpurviolett gefärbt (B. 27, 3263). Mit Schwefelsäure und einigen Tropfen Kaliumchromatlösung versetzt, färbt sich Anilin roth, später intensiv blau. Oxydirt man Anilin mit Chlorkalklösung in der Hitze, oder mit MnO<sub>4</sub>K in der Kälte, so kann es durch eine Reihe von Zwischenproducten in Nitrobenzol zurückverwandelt werden (B. 26, 496; 31, 1522). Mit Chromsäure liefert es Chinon (s. d.), mit chlorsauren Salzen bei Gegenwart gewisser Metallsalze Anilinschwarz (s. d.).

Mit Nitrosobenzol (S. 77) vereinigt sich das Anilin zu Azobenzol, mit Nitrobenzol setzt es sich bei Gegenwart gepulverten Aetzkalis zu Azobenzol und Phenazinoxyd um (B. 34, 2442).

Das Anilin dient zur Herstellung zahlreicher farbstofftechnisch oder therapeutisch wichtiger Verbindungen, wie Anilinschwarz, Fuchsin und vieler anderer, ferner Antifebrin, Antipyrin u. a. m.

Anilinsalze: Chlorhydrat wird völlig rein und trocken durch Einleiten von trockenem Chlorwasserstoff in eine aetherische Anilinlösung erhalten, F. 1980, Kp. 2450 (B. 31, 1698); in der Technik wird es Anilinsalz genannt. In Wasser zerfliesslich. Platinchloriddoppelsalz, gelbe Nadeln aus Alkohol. Zinnchlorür- und Zinnchloriddoppelsalz SnCl<sub>2</sub>.2C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>.HCl + 2H<sub>2</sub>O und SnCl<sub>4</sub>.2C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.NH<sub>2</sub>.HCl + 2H<sub>2</sub>O. Sulfat (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>. Thiosulfat

S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>: nur primäre Aniline bilden normale Thiosulfate, sec. und tert. nicht (C. 1902 I, 303). Nitrat bildet rhombische Tafeln. Oxalat, rhombische Prismen. Nicht nur das Chlorhydrat, sondern auch freies Anilin bildet mit einigen Salzen Doppelsalze: Es verbindet sich auch additionell mit Trinitrobenzol (S. 73).

Kaliumanilin: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHK und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NK<sub>2</sub> sind in reinem Zustande nicht bekannt. Die Bildung von Di- und Triphenylamin bei der Einwirkung von Brombenzol auf das Reactionsproduct von Kalium auf Anilin beweist, dass Wasserstoff der Amidgruppe durch Kalium ersetzt wird. Natrium wirkt erst bei 200° auf Anilin. Durch geringe Mengen von Kupfer, Kupferoxyd etc. wird die Bildung des Na-Salzes erleichtert (C. 1909 II, 1512); vgl. übrigens Acetanilid (S. 97) und Monomethylanilin (S. 91).

Magnesiumhaloidverbindungen des Anilins, wie C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHMgJ, erhält man in Gestalt krystallinischer Niederschläge durch Einwirkung von Anilin auf eine ätherische Lösung von Alkylmagnesiumhaloïden (C. 1903 I, 1024):

 $C_6H_5NH_2 + CH_3MgJ = C_6H_5NH.MgJ + CH_4.$ 

Sie absorbiren lebhaft CO<sub>2</sub> unter Bildung carbaminsaurer Salze (B. **37**, 3978); mit Säureestern liefern sie die entsprechenden Säureanilide (C. 1904 I, 201; 1906 I, 1000).

Amidomethylbenzole. Einige Vertreter dieser Gruppe sind für die Farbstofftechnik von grosser Bedeutung, vor allem o- und p-Toluidin. Die meisten Basen sind bei gewöhnlicher Temperatur flüssig, liefern aber sehr leicht, mit Eisessig gekocht, mit Acetylchlorid oder Essigsäureanhydrid behandelt, Acetverbindungen (S. 97). Diese substituirten Acetamide sind gut krystallisirende Körper von bestimmtem Schmelzpunkt, sehr geeignet zur Kennzeichnung der Basen, aus denen man sie auf so einfache Weise erhält. Dem F. oder Kp. der Base ist daher im Folgenden der F. der Acetverbindungen beigefügt. Man erhält die Amidomethylbenzole durch Reduction entsprechender Nitroverbindungen und durch Erhitzen salzsaurer Salze der am Stickstoff methylirten Basen, wie Dimethylanilin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, unter Druck bei hoher Temperatur (S. 81).

Toluidine CH<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>. Die drei Toluidine sind isomer mit Benzylamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, das im Anschluss an den Benzylalkohol abgehandelt wird, und mit Methylanilin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCH<sub>3</sub> (S. 91). Sie werden durch Reduction der drei Nitrotoluole (S. 74) dargestellt. Das m-Toluidin entsteht auch durch Reduction von m-Nitrobenzalchlorid, einem Umwandlungsproduct von m-Nitrobenzaldehyd (B. 15, 2009; 18, 3398). Das p-Toluidin wurde 1845 von A. W. Hofmann und Muspratt entdeckt (A. 54, 1).

```
o-Toluidin, flüssig . . Kp. 197°; Acet-o-toluid, F. 110°, Kp. 296° m-Toluidin, » . . » 199°; Acet-m-toluid, » 65°, » 303° p-Toluidin, F. 45° . . » 198°; Acet-p-toluid, » 153°, » 307°.
```

p-Toluidin vereinigt sich mit einem Mol. Wasser zu einem Monohydrat CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>.H<sub>2</sub>O, F. 41,5°, das zur Isolirung und Reinigung der Base Verwendung finden kann (C. 1908 I, 2092).

Die Chlorhydrate von 0-, m- und p-Toluidin schmelzen bei 2150, 2280, 2430 und kochen unzersetzt bei 2420, 2500, 2570 (B. 31, 1698).

Trennung von o- und p-Toluidin. Bei der Nitrirung von Toluol bilden sich o- und p-Nitrotoluol, aus denen man durch Reduction die technisch wichtigen Toluidine erhält. Man trennt das o- von dem p-Toluidin,

indem man das Basengemisch mit einer zur völligen Neutralisation unzureichenden Menge Schwefelsäure behandelt und destillirt. Die stärkere p-Base bleibt als Sulfat zurück. Oder man benutzt die grössere Löslichkeit des o-Toluidinoxalates (J. pr. Ch. [2] 14, 449), sowie des o-Acettoluids (B. 2, 433) zur Trennung von den entsprechenden p-Verbindungen. Anilin, o- und p-Toluidin lassen sich auch durch das verschiedene Verhalten ihrer Chlorhydrate gegen Mononatriumphosphat trennen (B. 19, 1718, 2728; vgl. B. 29, R. 434.)

In der Anilinfarbentechnik unterscheidet man:

Anilinol für Blau: reines Anilin;

Anilinol für Roth: moleculare Mengen Anilin, o- und p-Toluidin;

Anilinol für Safranin: Anilin und o-Toluidin, aus dem Destillate (échappés) der Fuchsinschmelze gewonnen.

Die freien Toluidine werden durch Oxydation leicht in Azoverbindungen (B. 26, 2772) umgewandelt. Schützt man die Amidogruppe durch Einführung eines Säureradicals, z. B. der Acetylgruppe, vor der Oxydation, so kann man die Methylgruppe zur Carboxylgruppe mit Kaliumpermanganat oxydiren, also o-Acettoluid in o-Acetamidobenzoësäure umwandeln (B. 14, 263). Bei dem Chloriren, Bromiren oder Nitriren der Acettoluide stellt sich der negative Substituent meist in o-Stellung zu der Acetamidogruppe (vgl. Substitutionsregeln S. 76).

o-Toluidin wird wie Anilin durch Chlorkalklösung und Salzsäure violett gefärbt, p-Toluidin dagegen nicht. Eisenchlorid scheidet aus der salzsauren o-Toluidinlösung einen blauen Körper, Toluidinblau, ab.

**Xylidine**  $(CH_3)_2C_6H_3NH_2$ . Alle sechs möglichen Isomeren sind bekannt:

```
v-o-Xylidin flüssig, Kp. 2230;
                                     entsprechendes Acetxylid, F 134°.
as-o-Xylidin F. 490,
                         « 226°;
                                                                      99°.
v-m-Xylidin flüssig,
                         » 216°;
                                                                  » 170°.
as-m-Xylidin
                         » 212<sup>0</sup>;
                                                                  * 1200.
                         » 220<sup>0</sup>:
 s-m-Xylidin
                                                                  » 144°.
   p-Xylidin F. 150,
                        » 213°;
                                                                     180°.
```

Schmelz- und Kochpunkte der Chlorhydrate s. B. 31, 1699.

Das zur Darstellung von Azofarbstoffen dienende technische, aus Dimethylanilin gewonnene Xylidin besteht hauptsächlich aus as-m-Xylidin und p-Xylidin (B. 18, 2664, 2919). Ueber Trennung der isomeren Xylidine von einander vgl. C. 1899 II, 1113.

Amidopolymethylbenzole (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>. Das in der Technik durch Erhitzen von salzsaurem Xylidin mit Methylalkohol auf 250° unter Druck gewonnene Product besteht wesentlich aus s-Pseudocumidin und Mesidin und dient zur Darstellung rother Azofarbstoffe (B. 15, 1011, 2895).

s-Pseudocumidin [5NH<sub>2</sub>,1,2,4], F. 68°, Kp. 235°; Acetv. F. 164° (B. 18, 92, 2661).

Mesidin [2NH<sub>2</sub>,1,3,5], flüssig, Kp. 230°; Acetv. F. 216° (B. 18, 2229; 24, 3546).

Duridin [3NH<sub>2</sub>,1,2,4,5], F. 75°, Kp. 261—262°; Acetv. F. 207° (B. 42,4160). Isoduridin [4NH<sub>2</sub>,1,2,3,5], F. 23°, Kp. 255°; Acetv. F. 215° (B. 18, 1149). Prehnidin [5NH<sub>2</sub>,1,2.3,4], F. 64°, Kp. 260°; Acetv. F. 170° (B. 21, 644, 905).

Amidopentamethylbenzol, F. 1510, Kp. 2770; Acetv. F. 2130 (B. 18, 1825)

Homologe des Anilins mit grösseren Alkoholradicalen werden nicht nur aus den entsprechenden Nitroverbindungen durch Reduction, sondern auch aus Anilin selbst durch eine Kernsynthese erhalten, wenn man Anilin mit Fettalkoholen und Zinkchlorid auf 250—280° erhitzt (vgl. S. 84). Das Alkyl stellt sich zur Amidogruppe in p-Stellung. Wendet man Isobutyl- und Isoamylalkohol an, so entstehen p-Tertiärbutyl- und p-Tertiäramylanilin, indem wahrscheinlich zunächst durch Wasserabspaltung Isobutylen bez. β-Isoamylen gebildet werden, die sich unter dem Einfluss des Condensationsmittels an das p-Kohlenstoffatom des Anilins anlagern (B. 28, 407).

p-Amidoaethylbenzol  $C_2H_5C_6H_4NH_2$ , F. -5°, Kp. 216° (B. 22, 1847).

p-Amidopropylbenzol, Kp. 225°; Acetv. F. 87° (B. 17, 1221).

p-Amidoisopropylbenzol, Kp. 225°; Acetv. F. 102° (B. 21, 1159).

p-Amidotertiärbutylbenzol, F. 17°, Kp. 240°; Acetv., F. 172° (B. 24, 2974).

p-Amidooctylbenzol, F. 190, Kp. 3100; Acetv. F. 930 (B. 18, 135).

## B. Secundare und tertiäre Phenylamine und Phenylammoniumbasen.

Phenylalkylamine. Bildungsweisen: 1. Die Alkylabkömmlinge des Anilins und seiner Homologen entstehen in ähnlicher Weise wie die Amine der Fettreihe (Bd. I) durch Einwirkung der Alkylbromide und Alkyljodide auf die primären Basen, meist schon bei gewöhnlicher Temperatur. Sie können auch durch Erhitzen von Anilinchlorhydrat oder noch besser von Anilinbromhydrat (B. 19, 1939) mit Alkoholen auf 250° gewonnen werden, wobei sich zunächst Alkylchloride oder Alkylbromide bilden, die auf das Anilin einwirken.

2. Nach Bildungsweise 1. entstehen die halogenwasserstoffsauren Salze der Mono- und Dialkylaniline nebeneinander. Um die Monoalkylaniline zu bereiten, geht man von den Acetverbindungen der primären Basen aus, löst dieselben in Toluol oder Xylol auf und trägt die berechnete Menge Natrium in die Lösung ein. Unter Wasserstoffentwickelung bildet sich das weisse feste Natriumacetanilid, das sich glatt mit Jodalkylen umsetzt. Durch Verseifung des Alkylacetanilides erhält man das Alkylanilin:

$$C_6H_5N \xrightarrow{COCH_3} \xrightarrow{Na} C_6H_5N \xrightarrow{COCH_3} \xrightarrow{JCH_3} C_6H_5N \xrightarrow{COCH_3} \xrightarrow{COCH_4} \xrightarrow{COCH_4} \xrightarrow{COCH_5} \xrightarrow{COC$$

Trennung der primären, secundären und tertiären Basen: Aus einer sauren Lösung eines Gemisches werden durch Natriumnitrit die secundären Basen als ölförmige Nitrosamine gefällt, während die primären in wasserlösliche Diazoniumchloride, die tertiären Amine in die ebenfalls löslichen Chlorhydrate der p-Nitrosodialkylaniline übergehen. Aus den abgeschiedenen Nitrosaminen kann man mit Zinn und Salzsäure die secundären Basen zurückgewinnen. Ferner kann man sich zur Trennung der ferrocyanwasserstoffsauren Salze (A. 190, 184) oder der Metaphosphate bedienen (B. 10, 795; 22, 1005; 26, 1020).

**Phenylalkylammoniumbasen.** Die tertiären Phenylalkylamine, wie  $C_6H_5N(C_2H_5)_2$ , vermögen sich noch mit Alkylhaloïden zu Ammoniumverbindungen zu vereinigen, aus denen durch Einwirkung von feuchtem Silberoxyd oder Kalk Ammoniumhydroxyde entstehen:  $C_6H_5N(C_2H_5)_3$  J giebt  $C_6H_5N(C_2H_5)_3$ OH. Bei homologen Anilinen, welche die Substituenten in Ortho-Stellungen zur Amingruppe enthalten, ist die Bildung quartärer Ammoniumbasen theils schwierig, theils überhaupt nicht durchführbar (B. 33, 345; vgl. 34, 1129); es steht dies im Einklang mit einer Reihe ähnlicher Reactionshinderungen durch Ortho-Substituenten (vgl. z. B.

S. 79). Eine Anzahl von Phenylalkylammoniumbasen mit drei verschiedenen Alkylradicalen, z. B. das Phenylmethylallylaethylammoniumhydroxyd  $C_6H_5$  ( $C_3H_5$ )( $C_2H_5$ )NOH, lassen sich durch fractionirte Krystallisation ihrer bromcamphersulfonsauren Salze in optisch active Stickstoffverbindungen zerlegen (C. 1906 I, 1152). Die Lösungen derselben zeigen namentlich in hydroxylhaltigen Lösungsmitteln grosse Neigung zur Autoracemisation, wodurch sich die Drehung mit der Zeit von selbst verliert.

Dialkylanilinoxyde. Sie entstehen aus den Dialkylanilinen durch Oxydation mit Wasserstoffsuperoxyd oder Sulfomonopersäure (B. 35, 1082) und entsprechen dem Trimethylaminoxyd (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>NO (s. Bd. I) und den Alkylpiperidinoxyden (s. d.). Durch o-ständige Methylgruppen wird die Bildung der Dialkylanilinoxyde erschwert (B. 39, 4285). Mit Säuren bilden sie additionell Salze, z. B. Dimethylphenyloxyammoniumchlorhydrat C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Cl; sie geben leicht ihren Sauerstoff ab, wirken daher oxydirend. Beim Erhitzen des Dimethylanilinoxyds oder seines Chlorhydrates tritt zunächst Zerfall in Dimethylanilin und Sauerstoff ein: letzterer aber wirkt auf ersteres oxydirend, so dass eine grössere Anzahl weiterer Umsetzungs-Beim Erwärmen von Dimethylanilinoxyd mit conc. producte entsteht. Schwefelsäure entsteht hauptsächlich o- und p-Dimethylamidophenol (B. 34, 12). Mit salpetriger und schwefliger Säure bilden sich zunächst Additionsproducte, die indessen sogleich in kernsubstituirte Substanzen: Nitrodimethylanilin und Dimethylanilinsulfosäure, umgelagert werden (B. 32, 342, 1882).

Das Methylaethylanilinoxyd C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)NO ist mittelst der Bromcamphersulfosäure in eine rechts- und eine linksdrehende Base gespalten worden. Es ist dies der erste Fall, dass eine Verbindung des fünfwertigen Stickstoffs in optisch activen Formen auftritt, in der nicht sämtliche 5 Valenzen durch verschiedene Radicale abgesättigt sind (B. 41, 3966; vgl. auch C. 1904 I, 438).

Eigenschaften und Umwandlungen. Die wichtigsten hierher gehörigen Verbindungen sind die Methyl- und Aethylaniline. Frisch destillirt bilden sie farblose, stark lichtbrechende Flüssigkeiten, die allmählich am Licht sich braun färben. Sie riechen ähnlich wie Anilin, aber unangenehmer.

Die secundären Phenylalkylamine erinnern im Verhalten an die Dialkylamine (Bd. I). I. Sie bilden Salze und verbinden sich mit Halogenalkylen zu den halogenwasserstoffsauren Salzen der tertiären Amine.

2. Durch Säurechloride und Säureanhydride wird der Imidwasserstoff durch Säureradicale ersetzt. Dieselben Verbindungen kann man auch auf die bei Bildungsweise 2. auseinandergesetzte Weise (S. 89) erhalten.

3. Mit salpetriger Säure liefern sie Nitrosamine (Bd. I).

Die tertiären Phenyldialkylamine, die ein aromatisches Wasserstoffatom in Parastellung zu der Dialkylamidogruppe enthalten, zeigen eine merkwürdige Beweglichkeit dieses Wasserstoffatoms, die es gestattet, eine Reihe von Reactionen hervorzurufen, zu denen die primären und secundären Aniline nicht oder nicht in dem Maasse befähigt sind. Vor allem ist das Verhalten der Phenyldialkylamine gegen salpetrige Säure theoretisch und technisch wichtig. Salpetrige Säure führt die Phenyldialkylamine in p-Nitrosoverbindungen über.

Die primären, secundären und tertiären aromatischen Amine unterscheiden sich demnach durch ihr Verhalten gegen salpetrige Säure in folgender Art:

- 1. Primäre Phenylamine geben Diazoverbindungen oder Diazoamidoverbindungen.
- 2. Secundäre Phenylalkylamine geben Nitrosamine.
- 3. Tertiäre Phenyldialkylamine geben p-Nitrosoverbindungen.

Einige andere Reactionen der Phenyldialkylamine werden im Anschluss an das Dimethylanilin erwähnt.

Die Methyl- und Aethylaniline zeigen folgende Kochpunkte und spec. Gewichte:

```
Monomethylanilin, flüssig, Kp. 192°, D. 0,976 (15°).

Dimethylanilin, F. 0,5°, ** 192°, ** 0,9575 (20°/4°).

Aethylanilin, . . flüssig, ** 206°, ** 0,954 (18°).

Diaethylanilin, . ** « 213,5°, ** 0,939 (18°).
```

Die methylirten Aniline finden in der Technik zur Darstellung von Anilinfarben Verwendung und werden durch Erhitzen von Anilinchlorhydrat und Methylalkohol auf 220° oder durch Einleiten von Chlormethyl in kochendes Anilin gewonnen.

Methylanilin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCH<sub>3</sub> entsteht auch aus *Phenylcarbylamin* (S. 99) und aus *Formaldehydanilin* (S. 93) durch Reduction. Chlorhydrat F. 122°, wird aus der aetherischen Lösung der Base mit trockenem HCl gewonnen (B. 30, 3134; C. 1898 II, 479). Durch Chlorkalklösung wird es nicht gefärbt. Beim Erhitzen auf 330° geht es in p-Toluidin über. Methylphenylnitrosamin s. S. 120; Methylacetanilid s. S. 97.

Durch Oxydation mit Wasserstoffsuperoxyd oder Sulfomonopersäure werden aus Methyl- und Aethylanilin die Alkylgruppen abgespalten und es entstehen: β-Phenylhydroxylamin, Nitroso- und Nitrobenzol, Azoxy- und Azobenzol u. a. m. (B. 35, 703).

Mit Formaldehyd und HCl bilden Methyl- und Aethylanilin: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N (CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>Cl und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)CH<sub>2</sub>Cl, die durch Reduction in Dimethyl- und Methylaethyl-anilin übergeführt werden können (C. 1902 II, 340; 1905 I, 227).

Dimethylanilin  $C_6H_5N(CH_3)_2$  bildet sich auch beim Erhitzen von Brom- oder Jodbenzol mit Dimethylamin auf 250—260° (C. 1898 II, 478). Mit trockenem Chlorwasserstoff liefert es ein Mono- und ein Dichlorhydrat:  $C_6H_5N(CH_3)_2$ . HCl und  $C_6H_5N(CH_3)_2$ .2HCl, krystallinische an feuchter Luft zerfliessliche Körper, die leicht Salzsäure abgeben (B. 30, 3134). Jodhydrat, F. 112°, vgl. C. 1898 II, 479. Durch Hypochlorite wird es nicht gefärbt. Mit Jodmethyl verbindet es sich zu Trimethylphenyliumjodid  $C_6H_5N(CH_3)_3$ J. Durch Behandlung mit salpetriger Säure geht es in p-Nitrosodimethylanilin (S. 115), mit Salpetersäure in p-Nitrodimethylanilin über. Mit Acetylbromid und Benzoylbromid liefert es Acetyl- und Benzoylmonomethylanilin neben Trimethylphenylammoniumbromid (B. 19, 1947). Durch Wasserstoffsuperoxyd oder Sulfomonopersäure wird es zu

Dimethylanilinoxyd C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>O (S. 90), F. 153°, oxydirt; Pikrat, F. 135°, Chlorhydrat, F. 125°.

Das Dimethylanilin ist in eine Reihe von Condensationsreactionen eingeführt worden. Mit Choral verbindet es sich zu einem Abkömmling der p-Amidomandelsäure (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CH(OH).CCl<sub>3</sub>. Mit Phosgen geht es in Tetramethyl-p-diamidobenzophenon [(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]]<sub>2</sub>CO, mit Orthoameisenester und Chlorzink in Hexamethyl-p-leukanilin CH[C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sub>3</sub>, mit Benzotrichlorid in Malachitgrün (s. d.) über u. s. w.

Ebenso verhalten sich die homologen Mono- und Dialkylaniline. Es möge noch das

Methylaethylanilin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CH<sub>3</sub>)(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>), Kp. 201<sup>0</sup>, erwähnt werden. Seine Verbindung mit CH<sub>3</sub>J ist identisch mit Dimethylanilinaethyljodid; ebenso ist Methylaethylanilin-aethyljodid identisch mit Diaethylanilin-methyljodid; ferner Methylpropylanilin-aethyljodid identisch mit Aethylpropylanilinmethyljodid (B. 19, 2785); zu den theoretischen Schlüssen hieraus über die Gleichwerthigkeit der 5 Stickstoffaffinitäten vgl. übrigens B. 33, 1003. Durch Erhitzen mit Kalilauge wird aus diesen Ammoniumjodiden das höhere Alkyl abgespalten.

Methylaethylanilinoxyd C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)NO, aus Methylaethylanilin und Wasserstoffsuperoxyd; farblose sehr hygroskopische Prismen. Chlorhydrat, F. 124°; Pikrat, F. 148°. Ueber die Spaltung der Base in optisch active Componenten s. S. 90.

Alkylenmono- und dianiline entstehen aus Dibromparaffinen mit Anilinen; 1,4-Dibromide reagizen unter Bildung cyclischer Alkylenimide oder Pyrrolidine (vgl. Bd. I), falls nicht in Orthostellung zur Amidogruppe ein Substituent steht (sterische Hinderung; vgl. oben S. 89 und B. 82, 848, 2251).

Aethylenmonophenyldiamin NH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 263°, wird mittelst Phtalimidkalium erhalten (B. 24, 2191). Aethylendiphenyldiamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 65°. Trimethylendiphenyldiamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH [CH<sub>2</sub>]<sub>8</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>16</sub> 280—285°, entsteht neben Trimethylenphenylimin (s. d.) aus Trimethylenbromid und Anilin. 1,4-Pentylendi-o-toluidin CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> NH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>, Kp.<sub>28</sub> 191 bis 193°.

Weitere cyclische Alkylendianiline, wie  $[CH_2]_2$   $N(C_6H_5)$   $CH_2$ , F. 124°, und  $[CH_2]_3$   $N(C_6H_5)$   $CH_2$ , F. 87°, Diphenylhydro-glyoxaline und -pyrimidine, wurden aus Alkylendianilinen mit Aldehyden erhalten (B. 31, 3284; 32, 2256). Diaethylendiphenyldiamin, Diphenylpiperazin, s. Piperazine.

Alkylidendianiline werden leicht aus Fettaldehyden (1 Mol.) und Anilinen (2 Mol.) in wässeriger Lösung in der Kälte erhalten. Durch Mineralsäuren werden sie zerlegt; die Methylendianiline erfahren durch Erhitzen mit conc. Salzsäure oder den entsprechenden Anilinchlorhydraten, wahrscheinlich unter intermediärer Bildung von Amidobenzylanilinen, eine Umlagerung zu Diamidodiphenylmethanen (vgl. C. 1896 II, 952; B. 83, 250; 41, 2145; s. a. Benzidinumlagerung):

 $C_6H_5NH.CH_2.NHC_6H_5 \rightarrow [C_6H_5NH.CH_2.C_6H_4NH_2] \rightarrow NH_2C_6H_4.CH_2.C_6H_4NH_2.$ 

Die einfacheren Alkylidendianiline gehen leicht in die Alkylidenmonoaniline (s. u.) bez. deren Umwandlungsproducte über (A. 302, 335; B. 36, 41).

Methylendiphenyldiamin  $CH_2(NHC_6H_5)_2$ , F. 65°,  $Kp._{12}$  160°, giebt bei der Oxydation mit Sulfomonopersäure neben verschiedenen Spaltungsproducten Diphenyloxyformamidin (S. 98 u. B. 35, 714); Methylen-o<sub>2</sub>- und p<sub>2</sub>-ditolyldiamin, F. 52° und 89°. Aethylidendiphenyldiamin  $CH_3CH(NHC_6H_5)_2$ , F. 51°. Trichloraethylidendiphenyldiamin  $CCl_3CH(NHC_6H_5)_2$ , F. 107°.

Alkylidenmonaniline: Alkylidenmonaniline entstehen in energischer Reaction durch Vereinigung von äquimolecularen Mengen der Fettaldehyde und Aniline unter Wasseraustritt; die einfachen Körper sind meist unbeständige Oele, die sich sogleich teils polymerisiren, wie das Formaldehyd-

anilin, teils aldolartig condensiren. Mit schwefliger Säure und Natriumbisulfit reagiren die Alkylidenaniline ähnlich wie die Aldehyde, jedoch verläuft die Reaction bei den Abkömmlingen der höheren homologen Aldehyde complicirter; aus Aethylidenanilin erhält man CH<sub>3</sub>CH SO<sub>3</sub>H, dessen Na-Salz auch aus Acetaldehydnatriumbisulfit mit Anilin entsteht. Blausäure addiren die einfachen sowohl, als die polymeren Alkylidenaniline leicht unter Bildung von Nitrilen der a-Anilidocarbonsäuren, die auch aus den Bisulfit-Additionsproducten mit CNK und aus den Aldehydcyanhydrinen mit Anilinen, sowie endlich durch directe Umsetzung von Anilinsalzen mit Aldehyden und CNK erhalten werden (B. 37, 4073; 39, 986, 2796). Dagegen addiren die aldolartigen Condensationsproducte Blausäure nicht; diese Körper verhalten sich vielmehr wie zweisäurige disecundäre Basen; auch addiren sie Brom, sind daher wahrscheinlich als Dianilinoderivate der mit den Aldolen isomeren Olefinglycole zu betrachten z. B. CH<sub>3</sub>CH(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CH:CH(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>); diese Körper condensiren sich unter Anilinabspaltung leicht weiter.zu Chinolinderivaten (vgl. Chinaldinsynthesen u. B. 25, 2020; A. 316, 89; 318, 58, C. 1902 I, 911).

Anhydroformaldehydanilin (CH<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>8</sub>, F. 140°, wird durch Vermengen von Formaldehydlösung mit Anilin unter Kühlung erhalten, giebt durch Reduction Methylanilin, mit Blausäure Anilidoacetonitril. Mit aromatischen Aminen condensiren sich die Anhydroformaldehydaniline bei Gegenwart der Chlorhydrate zu Amidobenzylanilinen (C. 1900 I, 496):

$$C_6H_5N:CH_2 + C_6H_5NH_2 \rightarrow C_6H_5NH.CH_2C_6H_4NH_2.$$

Aethylidenanilin CH<sub>3</sub>CH:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Oel, addirt leicht Blausäure zu α-Anilidopropionitril und condensirt sich leicht zu 2 stereoisomeren Modificationen des β-Anilidobutylidenanilins CH<sub>3</sub>CH(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>).CH:CHNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 126° und 85°, von denen die niedriger schmelzende leicht in die höher schmelzende übergeführt werden kann. Beim Erhitzen mit Salz- oder Essigsäure liefern beide Chinaldin, mit salpetriger Säure zwei Dinitrosoverbindungen, F. 161° und 120° (s. o.); die endständige Anilingruppe ist viel leichter abspaltbar wie die mittelständige Aldolanilin CH<sub>3</sub>CH(OH) CH<sub>2</sub>CH:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, aus Aldol und Anilin, ist ein röthlich gefärbtes, leicht zersetzliches Oel; durch Behandlung mit Schwefelammon wird es in Thioaldolanilin CH<sub>3</sub>.CH(OH)CH<sub>2</sub>CH--NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 92°, umgewandelt (B. 29, 59). Höhere

Homologe, Alkylidenaniline und Aldolaniline vgl. auch B. 33, 3460; 34, 509; C. 1901 II, 582 u. a. O.

C. Polyphenylamine. Die Bildungsweisen und das Verhalten derartiger Verbindungen sollen an dem Di- und Triphenylamin erläutert werden.

**Diphenylamin** NH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 54<sup>0</sup>, Kp. 310<sup>0</sup>. I. Diese für die Anilinfarbentechnik wichtige Verbindung ist 1864 von A. W. Hofmann durch Erhitzen von Anilinblau, Rosanilin und ähnlichen Farbstoffen zuerst erhalten worden (A. 132, 160). 2. Es entsteht beim Erhitzen von Anilin mit Anilinchlorhydrat auf 140<sup>0</sup> und wird so technisch in grossen Mengen dargestellt:

$$C_6H_5NH_2HCl + C_6H_5NH_2 = NH(C_6H_5)_2 + NH_4Cl.$$

Auf ähnliche Weise hat man homologe Ditolylamine u. a. m. bereitet (vgl. C. 1903 I, 85). 3. Durch Erhitzen von Anilin mit Brombenzol unter Zusatz von Kupferpulver oder Kupferjodür entsteht Diphenylamin in

guter Ausbeute. Zweckmässig geht man vom Acetanilid aus und erhält so zunächst die Acetylverbindung, aus der die freie Base leicht abgeschieden werden kann. 4. Durch Erhitzen von Arylanthranilsäuren (s. d.) unter CO<sub>2</sub>-Abspaltung (A. 355, 312). Die beiden letzten Methoden eignen sich vorzüglich zur Darstellung asymmetrischer und substituirter Diphenylamine (B. 40, 4541).

5. Diphenylamin bildet sich beim Erhitzen von Anilin und Phenol mit Chlorzink auf 260°, 6. Aehnlich bildet es sich auch beim Erhitzen von Phospham PN<sub>2</sub>H mit Phenol auf 200—250° (vgl. C. 1900 I, 743). 7. Es entsteht auch aus Brombenzol und Anilin beim Erhitzen mit Natronkalk auf 350—390° (B. 27, R. 74).

Diphenylamin ist ein angenehm riechender, krystallinischer Körper. In Wasser ist es nahezu unlöslich, leicht löslich in Alkohol und Aether. Es stellt eine nur schwache Base dar, deren Salze durch Wasser zerlegt werden. Der Imidwasserstoff ist auch durch Metalle ersetzbar: Diphenylaminkalium  $(C_6H_5)_2NK$  (C. 1898 II, 1252).

Durch Oxydation von Diphenylamin mit Kaliumpermanganat oder Bleisuperoxyd in Aceton- bez. Benzollösung entsteht Tetraphenylhydrazin  $(C_6H_5)_2N.N(C_6H_5)_2$  (s. d. und B. 39, 1500). In alkalischer Lösung wird es von Kaliumpermanganat zu Diphenyl-p-azophenylen oder Chinondianil  $C_6H_5N=[1]C_6H_4[4]=NC_6H_5$  oxydiert (B. 20, R. 719). Chlor und Brom verwandeln Diphenylamin in Tetra- oder Hexahalogensubstitutionsproducte, Salpetersäure in die Hexanitroverbindung (S. 113). Schwefelsäure löst Diphenylamin, die Lösung färbt sich mit Spuren von Salpetersäure dunkelblau: Reaction auf Salpetersäure. — Durch Erhitzen mit Schwefel geht Diphenylamin in Thiodiphenylamin  $NH C_6H_4$  S (s. d.), den Grundkörper der Thioninfarbstoffe,

mit Fettsäuren auf 300° erhitzt, in Acridine (s. d.), wie  $N = \frac{C_6 H_4}{C_6 H_4}$ CH, über. Das Diphenylamin dient zur Darstellung von Triphenylrosanilin (s. d.) oder Anilinblau.

Methyldiphenylamin  $CH_3N(C_6H_5)_2$ , Kp. 2920 (A. 235, 21).

Phenyl-p-toluidin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>, F. 87°; Phenyl-m-xylidin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 43°, nach Methode 3 und 4.

Triphenylamin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>N, F. 127°, destillirt unzersetzt, entsteht durch Erhitzen von Dikaliumanilin (S. 87) oder von Natriumdiphenylamin mit Brombenzol (B. 18, 2156). Am leichtesten erhält man es durch Erhitzen von Diphenylamin mit Jodbenzol und etwas Kupferpulver, oder aus der Diphenylanthranilsäure durch Abspaltung von CO<sub>2</sub> (B. 40, 2448). Es krystallisirt aus Aether in grossen Tafeln. Löst sich in Schwefelsäure beim Erwärmen mit intensiv blauer Farbe. Mit Säuren vermag es keine Salze zu bilden. Durch Nitriren gibt es ein Trinitroproduct, aus dem durch Reduction Triamidotriphenylamin gebildet wird (B. 19, 759). Durch Einwirkung von Phosgen auf Triphenylamin entsteht Hexaphenylrosanilin (s. d.).

p-Tritolylamin (CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>3</sub>N, F. 117°, aus p-Ditolylamin und p-Jodtoluol. Es liefert mit Brom, PCl<sub>5</sub>, SbCl<sub>5</sub> etc., dunkelblau gefärbte, unbeständige Additionsproducte, die durch Wasser unter Rückbildung von Tritolylamin zersetzt werden (B. 40, 4268).

### Anilinabkömmlinge anorganischer Säuren.

Aromatische Thionylamine (Michaelis). Diese den Alkylthionylaminen (Bd. I) entsprechenden Verbindungen entstehen durch Einwirkung von Thionylchlorid auf primäre Basen, eine für diese Verbindungen kennzeichnende Reaction. Die Thionylaniline bilden meist gelbe, auch unter gew. Druck unzersetzt kochende Flüssigkeiten, die eigentümlich aromatisch und zugleich nach Chlorschwefel riechen. Thionylanilin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:SO, Kp. 200°, D<sub>15</sub> 1,236. Thionyl-o-chloranilin, Kp.<sub>46</sub> 207°; m-Verbindung, Kp. 233°; p-Verbindung, F. 36°, Kp. 237°. Thionyl-o-bromanilin, Kp.<sub>46</sub> 210°; m-Verbindung, F. 32°; p-Verbindung, F. 60°. Thionyl-o-nitranilin, F. 32°.

Thionyl-o-toluidin, Kp. 184°; m-Verbindung, Kp. 220°; p-Verbindung F. 7°, Kp. 224° (A. 274, 201) u. a. m. Einwirkung von Thionylchlorid auf tertiäre Aniline s. A. 310, 137.

Phenylsulfaminsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHSO<sub>3</sub>H, nur in Form von Salzen bekannt, entsteht 1. bei der Einwirkung von SO<sub>3</sub> oder ClSO<sub>3</sub>H auf Anilin in Chloroformlösung (B. 24, 360), 2. durch Erhitzen von Anilin mit Amidosulfonsäure (B. 27, 1244), 3. durch Vereinigung von β-Phenylhydroxylamin (S. 80) mit SO<sub>2</sub>, 4. durch Einwirkung von Natriumbisulfit oder Natriumhydrosulfit auf Nitrobenzol in wässeriger Lösung (C. 1904 I, 1380; 1906 II, 37):

 $C_6H_5NO_2 + 3HSO_3Na = C_6H_5NHSO_3Na + 2SO_4HNa$ .

Durch verdünnte Säuren wird die Phenylsulfaminsäure leicht unter Bildung von Anilinsalzen gespalten, während durch conc. Säuren Umlagerung in die o- bez. p-Anilinsulfosäure erfolgt (B. 30, 2274). p-Tolylsulfaminsäure wird aus ihrer Ammoniumsalzlösung durch Säuren gefällt (B. 28, 3161). p-Chlorphenylsulfaminsäure ClC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHSO<sub>3</sub>H wird beim Erhitzen in p-Chloranilino-sulfosäure umgelagert (B. 34, 2748). Bildung von Phenylsulfaminsäuren aus den Anilinen mit SO<sub>2</sub> s. C. 1898 II, 195. Sulfanilid SO<sub>2</sub>(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> (B. 24, 362).

Die aromatischen Nitrosamine und Nitroamine werden später vor den Diazoverbindungen abgehandelt.

Phosphorphenylamine. Phosphazobenzolchlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:PCl, F. 136 bis 137°, wird durch Einwirkung von PCl<sub>3</sub> auf Anilinchlorhydrat erhalten; es liefert mit Phenol: Phenoxylphosphazobenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:P(OC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>), mit Anilin: Phosphazobenzolanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:P.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (B. 27, 490). Anilidophosphorsäure-dichlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.POCl<sub>2</sub>, F. 84°, wird aus POCl<sub>3</sub> und Anilinchlorhydrat erhalten (B. 26, 2939). Orthophosphorsäureanilid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH)<sub>3</sub>PO, F. 208° (A. 229, 334). Oxyphosphazobenzolanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.PO:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 357°, ist das Endproduct der Einwirkung von POCl<sub>3</sub> auf Anilin (B. 29, 716; A. 326, 129). Aus Anilinchlorhydrat und Phosphorpentachlorid entsteht Trichlorphosphanil C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N.PCl<sub>3</sub> (B. 28, 2212; vgl. C. 1902 II, 355).

Sulfophosphazobenzolchlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:PSCl, F. 149°, Kp. 280—290°, aus PSCl<sub>3</sub> und Anilinchlorhydrat (B. **29**, 1239).

Arsenphenylamine entstehen bei der Einwirkung von Arsenchlorür oder Arsenbromür auf Anilin in Aether oder Chloroform. Arsenanilidodichlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHAsCl<sub>2</sub>, F. 87°. Arsenanilidodibromid, F. 112°. Arsendianilidomonochlorid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH)<sub>2</sub>AsCl, F. 127°. Arsenanilido-dimethylaether C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHAs(OCH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>, Kp.<sub>12</sub> 55° (A. **261**, 279).

Silicotetraphenylamid Si(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>, F. 137° (B. 22, R. 746), geht beim Erhitzen in Silicodiphenylimid Si(NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> über (C. 1903 I, 572).

# Carbonsäureabkömmlinge der aromatischen primären und secundären Amine.

In der Einleitung zu den Fettsäuren (Bd. I) wurde an dem Beispiel der Essigsäure auseinandergesetzt, welche stickstoffhaltigen Abkömmlinge durch Veränderung der Carboxylgruppe erhalten werden können. Die erste Kategorie von Verbindungen sind die Carbonsäureamide, für die eine verschiedenartige Auffassung möglich ist, entsprechend den Formeln:

Von der Formel II leiten sich die Imidoaether ab.

Zahlreiche derartige Fettsäureabkömmlinge sind vom Anilin und seinen primären Homologen aus erhalten worden. Für die Säureamide secundärer Basen kommt nur die Formel I in Betracht. Bei einem primären Amin sind die beiden Wasserstoffatome durch Säureradicale ersetzbar.

Die Einführung der zweiten Acidylgruppe wird erleichtert durch o-Substituenten im Anilinkern, welche andererseits den Eintritt der ersten Acidylgruppe verzögern (C. 1901 I, 836).

Den Säureamiden entsprechen die Thiamide und Isothiamide:

An diese Körperklassen schliessen sich die Amidchloride, Imidchloride und die Amidine an.

Anilide einbasischer Fettsäuren. Die Anilide oder Phenylamide der Fettsäuren entstehen nach denselben Bildungsweisen (Bd. I) wie die Säureamide selbst: 1. Durch Erhitzen der Anilinsalze der Fettsäuren. 2. Durch Einwirkung von Anilin auf Ester, 3. auf Säurechloride, 4. auf Säureanhydride. 5. Sie bilden sich ferner durch Einwirkung von Säureestern auf C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHMgJ (C. 1904 II, 201).

Die Säureanilide sind sehr beständig, meist unzersetzt destillirbar und können direkt chlorirt, bromirt und nitrirt werden (S. 112). Sie dienen zur einfachen und raschen Kennzeichnung der aromatischen Basen. Durch Erwärmen mit Alkalien oder durch Erhitzen mit Salzsäure werden die Anilide wieder in ihre Componenten gespalten. Durch Kochen mit Schwefel gehen sie in Benzothiazole (s. d.) über.

Die secundären Anilide bilden, ebenso wie die secundären Alkylaniline (S. 89), durch Einwirkung von salpetriger Säure Nitrosoanilide (vgl. S. 120). Dieselben geben mit Phenol und Schwefelsäure die Nitrosaminreaction, sind aber weit weniger beständig als die Nitrosamine der secundären Aniline; durch Reductionsmittel wird in ihnen die Nitrosogruppe wieder abgespalten. — Mittelst unterchlorig- oder unterbromigsaurer Salze lässt sich der Wasserstoff am Stickstoff der Anilide durch Halogen ersetzen:  $C_6H_5$ .NCl.COCH<sub>3</sub>; diese Stickstoffhalogenide lagern sich leicht, besonders unter dem Einfluss von Salzsäure oder Sonnenlicht in kernsubstituirte Aniline um, z. B.  $C_6H_5$ NCl(COCH<sub>3</sub>) — Cl[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHCOCH<sub>3</sub> (B. 32, 3573; C. 1903 I, 21, 141).

Formanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CHO, F. 46°, Kp. 284° (A. 270, 279), entsteht beim Kochen von Anilin mit Ameisensäure oder beim raschen Erhitzen von Anilin mit Oxalsäure. Es löst sich in Wasser, Alkohol und Aether.

Salze und Alkylabkömmlinge. Aus der wässerigen Lösung wird durch Natronlauge das Natriumformanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:(CHONa) krystallinisch gefällt, das mit Jodmethyl das Methylformanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CHO), F. 12,5°, Kp. 253°, ergiebt. Durch Erwärmen mit alkoholischem Kali oder Salzsäure wird letzteren in Säure und Methylapilin gespelten (P. 21, 202)

wird letzteres in Säure und Methylanilin gespalten (B. 21, 1107).

Silberformanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:CH(OAg) wird aus der alkoholischen Lösung der Natriumverbindung mit Silbernitrat gefällt und geht mit Jodmethyl in Methylisoformanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.N:CHOCH<sub>3</sub>, Kp. 196°, über, welches beim Erhitzen in das isomere Methylformanilid umgelagert wird (B.¶23, 2274; R. 659; vgl. B. 33, 1470; C. 1899 I. 981). Dagegen liefert das Silbersalz mit Säurechloriden, wie Benzoylchlorid, N-Derivate (B. 29, R. 1141). Aethylisoformanilid, Aethoxymethylenanilin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:CHOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 212°, wird auch durch längeres Kochen von Anilin mit Orthoameisensäureester neben Diphenylformamidin (S. 98) erhalten (A. 287, 360).

Acetanilid, Antifebrin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCOCH<sub>3</sub>, F. 114<sup>0</sup>, Kp. 295<sup>0</sup>, entsteht beim Kochen von Anilin mit Eisessig (B. 15, 1977; Geschwindigkeit der Reaction J. pr. Ch. [2] 26, 208), aus Anilin und Acetylchlorid, Essigsäure-anhydrid oder mit Thioessigsäure; letzteres Reagens hat sich als allgemein sehr geeignet zur Einführung von Acetylgruppen in Aniline erwiesen (B. 35, 110). Acetanilid entsteht ferner aus Malonanilsäure (S. 110) durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung. Bemerkenswert ist die Bildung aus dem isomeren Acetophenonoxim durch Schwefelsäure bei 100<sup>0</sup> (B. 20, 2581):

$$C_6H_5C:(NOH).CH_3 \longrightarrow C_6H_5NH.CO.CH_3.$$

Das Acetanilid bildet aus Wasser krystallisirt, in dem es in der Kälte schwer löslich ist, kleine weisse Blättchen. Es wird als Antipyreticum und Antirheumaticum angewendet. Einwirkung von PCl<sub>5</sub> s. A. 184, 86. Beim Erhitzen mit Schwefel entsteht Bisthiazol (s. d.). Bromacetanilid, F. 131<sup>o</sup>, liefert beim Schmelzen mit Aetzkali an der Luft *Indigo* (s. d.).

Salze. Das Chlorhydrat wird durch Wasser zerlegt. Beim Erhitzen geht es in Diphenylacetamidin, Flavanilin (s. d.) und Dimethylchinolin über (B. 18, 1340). Mit Natriumaethylat setzt es sich beim Erhitzen in Aethylanilin und Natriumacetat um (B. 19, R. 680).

Natriumacetanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:C(ONa)CH<sub>3</sub> durch Einwirkung von Natrium auf die Xylollösung von Acetanilid erhalten, liefert mit Jodalkylen Monoalkylacetanilide (B. 10, 328), aus denen die Monoalkylaniline gewonnen werden können (B. 23, 2587). Dieselben Acetanilide entstehen durch Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf die secundären Basen; dagegen entsteht aus Acetanilid mit Silberoxyd und Jodmethyl oder durch Erhitzen von Acetanilid mit Dimethylsulfat Acetphenylimidomethylaether CH<sub>3</sub>C(NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 197<sup>0</sup> (C. 1901 I, 1043; A. 333, 293). Mercurioacetanilid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NCOCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Hg (B. 28, R. 113).

Methylacetanilid, Exalgin, F. 101°, Kp. 253° (Antineuralgicum). Aethylacetanilid, F. 54°, Kp. 258°. n-Propylacetanilid, F. 47°, Kp. 266° (B. 21, 1108).

Substituirte Acetanilide. Durch Einwirkung von Chlor, Brom und Salpetersäure auf Acetanilid entstehen o- und p-Derivate (S. 111).

Formylacetanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(COH)(COCH<sub>8</sub>), F. 56°, aus Mercurioformanilid und Acetylchlorid (B. 29, R. 1155).

Diacetanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(COCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 37°, Kp.<sub>11</sub> 142°, entsteht durch Erhitzen von Acetanilid mit Acetylchlorid auf 170—180° oder mit Essigsäureanhydrid (C. 1897 II, 548) oder auch direct aus Anilin mit einem Ueberschuss von Essigsäureanhydrid, sowie durch Kochen von Phenylsenföl mit Essigsäureanhydrid (B. 27, 91; 28, 1665); es zeigt ähnliche physiologische Wirkungen wie Acetanilid (B. 31, 2788). Ueber Umlagerung des Diacetanilids in p-Acetamidoacetophenon: (CH<sub>3</sub>CO)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>—→CH<sub>3</sub>CONHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COCH<sub>3</sub> s. C. 1902 II, 355; 1903 I, 1222.

Die Acetverbindungen sind ausgezeichnet durch ihr Krystallisationsvermögen. Sie dienen als Erkennungsmittel für viele primäre und secundäre aromatische Basen. Daher sind die Schmelzpunkte vieler Acetverbindungen im Anschluss an die betreffenden Basen angeführt worden (S. 87, 88).

Thioanilide entstehen aus den Aniliden mit P<sub>2</sub>S<sub>5</sub>, aus Amidinen und aus Isonitrilen mit H<sub>2</sub>S, sowie aus Phenylsenföl mit Magnesiumalkyljodiden (S. 107). Thioformanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCHS schmilzt bei 137° unter Zerfall in H<sub>2</sub>S und Phenylisocyanid (B. 11, 338; A. 192, 85). Homologe Thioformanilide s. B. 18, 2292.

Thioacetanilid, F. 75°, geht mit Ferridcyankalium oxydirt in Aethenyl-amidothiophenol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>\sqrt{\sqrt{N}}C.CH<sub>3</sub> über (B. 19, 1072; Thioanilide homologer Fettsäuren B. 36, 587). Methylthioacetanilid, F. 59°, Kp. 290°.

Methylisothioacetanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:C $\stackrel{CH_3}{>}$ , Kp. 245°, Aethylisothioacetanilid, Kp. 250°, entstehen durch Einwirkung von Natriumalkoholat und Alkyljodiden auf Thioacetanilid (vgl. *Phenylisothiourethane* S. 103 und *Phenylisothioharnstoffe* S. 103). Beim Schütteln mit Salzsäure werden sie in Anilinchlorhydrat und *Thioessigester* (Bd. I) zerlegt (B. 12, 1061).

Phenylirte Amidine der Ameisensäure und Essigsäure. Ausser nach den Bd. I erwähnten allgemeinen Methoden der Amidinbildung entstehen die phenylirten Amidine durch Einwirkung von PCl<sub>8</sub> oder Salzsäure auf das Gemenge von Anilin und Anilid unter Abspaltung von Wasser (B. 15, 208, 2449):

$$C_6H_5NHCOCH_3 + C_6H_5NH_2 = \frac{C_6H_5NH}{C_6H_5N}C.CH_3 + H_2O.$$

Sie sind schwache Basen und vereinigen sich mit I Aeq. Salzsäure zu Salzen. Beim Kochen mit Alkohol zerfallen sie in Anilin und Säureanilide.

Diphenyl-formamidin, Methenyldiphenyldiamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:CH.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 135°, entsteht auch beim Erhitzen von Anilin mit Chloroform oder Ameisensäure auf 180°, aus Blausäuresesquichlorhydrat (CNH)<sub>2</sub>(HCl)<sub>3</sub> mit Anilin (B. 35, 2498) und beim Kochen von Phenylisocyanid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.NC mit Anilin. Es krystallisirt aus Alkohol in langen Nadeln und destillirt gegen 250° unter theilweiser Zersetzung in Benzonitril und Anilin.

Diarylformamidine sind vor den Amidinen der höheren Carbonsäuren durch Reactionsfähigkeit ausgezeichnet; mit der CH<sub>2</sub>-Gruppe von Malonester, Acetessigester und ähnlichen Substanzen reagiren sie unter Anilinabspaltung und Bildung von Anilinomethylenderivaten wie C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCH:C(CO<sub>2</sub>R)<sub>2</sub>Anilinomethylen malonester, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCH:C(COCH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>)R Anilinomethylen-acetessigester u. s. w. (B. 35, 2505).

Diphenyloxyformamidin  $C_6H_5N:CH.N(OH)C_6H_5 + H_2O$ , schmilzt wasserfrei bei 131°; entsteht aus Methylisoformanilid (S. 97) mit  $\beta$ -Phenylhydroxylamin sowie aus Methylendiphenylhydroxylamin durch  $H_2O$ -Entziehung

mittelst wasserfreiem Kupfersulfat. Es wird durch Essigsäureanhydrid in Diphenylharnstoff C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CO.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> umgelagert (B. **35**, 1451, 1874).

Diphenyl-aethenylamidin schmilzt bei 131°, entsteht durch Addition von CH<sub>3</sub>.Mg.J an Carbodiphenylimid (s. d.). Phenyl-aethenylamidin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.N: C(NH<sub>2</sub>).CH<sub>3</sub>, aus Acetonitril und HCl-Anilin (A. 184, 362; 192, 25) (Bd. I) ist flüssig.

Phenylisuretin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CH:NOH, F. 138° u. Z., aus Formylchloridoxim (Bd. I) mit Anilin (B. 27, R. 745).

Phenylirte Carbylamine (Bd. I). Phenylisocyanid, Phenylcarbylamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:C, kocht unter gewöhnlichem Druck bei 1660, wobei starke Polymerisation eintritt, unter 20 mm bei 640 unverändert. Die farblose Flüssigkeit, D<sub>15</sub> 0,977 färbt sich bald hellblau, schliesslich dunkelblau und verharzt. Das Phenylisocyanid entsteht aus Anilin und Chloroform mit alkoholischem Kali, ferner beim Erhitzen von Thioformanilid (S. 98). Das Phenylcarbylamin riecht abscheulich und anhaftend, schmeckt bitter, verursacht Speichelfluss und Kopfschmerzen. Es zeigt folgendes Verhalten: 1. Durch Erhitzen auf 2200 lagert es sich in Benzonitril C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CN um. 2. Nascirender Wasserstoff verwandelt es in Methylanilin. 3. Mit Salzsäure in trockenem Aether giebt es Phenylimidosormylchlorid. 4. Mit Eisessig: Formanilid; 5. mit H<sub>2</sub>S bei 1000: Thioformanilid (mit Thioessigsäure entsteht Acetanilid: B. 32, 1425); 6. mit Schwefel bei 1300: Senföl; 7. mit Anilin bei 1700: Diphenylformamidin; 8. mit Chlor: Isocyanphenylchlorid oder Phenylimidocarbonylchlorid (S. 107); 9. mit Phosgen: Mesoxanilimidchlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:CCl.CO.CCl:N C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>; 10. mit Acetylchlorid: Brenztraubensäureanilidchlorid (Nef, A. 270, 274). o-Tolylisocyanid,  $Kp_{.16}$  75°,  $D_{24}$  0,968. p-Tolylisocyanid,  $Kp_{.82}$  99° (B. 27, R. 792).

Phenylaminabkömmlinge von Oxysäuren. Diese Verbindungen sind zu einigen Condensationsreactionen fähig, an denen sich oft das in Orthostellung zum Stickstoff befindliche Benzolwasserstoffatom betheiligt, so dass heterocyclische Verbindungen entstehen. Die Säuren werden durch Erhitzen der entsprechenden Halogenfettsäuren mit Anilinen erhalten (vgl. B. 36, 2303, 2464, 3169; 31, 2678); ihre Nitrile entstehen: 1. durch Addition von Blausäure an die Alkylidenaniline, 2. aus den Bisulfit-Additionsproducten der letzteren (S. 93) mit CNK (C. 1902 II, 315; B. 37, 4073); 3. durch Erhitzen der Aldehyd- oder Ketoncyanhydrine mit Anilin; 4. durch direkte Umsetzung von Anilinsalzen mit Aldehyden oder Ketonen und CNK (B. 39, 986, 2796).

Anilidoessigsäure, Phenylglycocoll, Phenylglycin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F.127°, entsteht durch Erhitzen von Chlor- oder Bromessigsäure mit Anilin und Wasser (B. 10, 2046; 21, R. 136). Ihre Alkylester erhält man durch Erhitzen von Anilin mit Chloressigester oder Dichlorvinylaether in wässeriger Suspension (C. 1908 I, 1006; II, 358) oder durch Einwirkung von Diazoessigester (s. Bd. I) auf Anilin. Ihr Nitril, F. 43°, entsteht 1. aus Anhydroformaldehydanilin mit absol. Blausäure; 2. aus dessen Bisulfitverbindung mit CNK; 3. aus Formaldehydcyanhydrin mit Anilin; 4, aus Anilinchlorhydrat, Formaldehyd und CNK (C. 1902 II, 315; 1903 I, 208; 1904 I. 1308). Durch Erhitzen der freien Säure auf 150° wird das Diphenylglycinanhydrid oder Diphenyldiacipiperazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N CH<sub>2</sub>CO wird das Diphenylglycinanhydrid oder Diphenylglycin besitzt technisch hervorragende Bedeutung, da es beim Schmelzen mit Aetzkali oder besser Natriumamid in Indoxyl C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH. CH übergeht, das sich an der Luft leicht zu Indigo oxydirt.

Durch Destillation des anilidoessigsauren Calciums mit Calciumformiat entsteht Indol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>\(\frac{CH}{NH}\)CH (s. d.).

Neben Phenylglycin entsteht aus Anilin und Chloressigsäure Diglycolphenylamidsäure, Anilinodiessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CH<sub>2</sub>COOH)<sub>2</sub>, F. 150—155°; giebt bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K Formylphenylglycin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CHO)CH<sub>2</sub>COOH, F. 125°, das besser aus Phenylglycin durch Erhitzen mit Ameisensäure gewonnen wird (B. 34, 1647). Diglycolphenylamidsäureanhydrid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CH<sub>2</sub>CO)<sub>2</sub>O, F. 148° (B. 25, 2272), Imid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CH<sub>2</sub>CO)<sub>2</sub>NH, F. 158° (B. 22, 1809), Anil, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CH<sub>2</sub>CO)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 152° (B. 22, 1802). Isomer mit der Diglycolphenylamidsäure ist die Diglycolanilsäure O(CH<sub>2</sub>CO)<sub>2</sub>H F. 118°, aus Diglycolsäureanhydrid und Anilin. Sie geht mit Acetylchlorid in das Diglycolsäureanhydrid isomer ist (A. 273, 66). Thiodiglycol-anilsäure und -anilid s. A. 273, 70.

Methylphenylglycin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>8</sub>)NCH<sub>2</sub>COOH, durch Erhitzen von Methylanilin mit Chloressigsäure. Das Nitril, Kp. 266° wird durch Einwirkung von Methylanilin auf Formaldehydcyanhydrin erhalten. Amid, F. 163° (B. 37, 2636).

Dimethylphenylbetain  $C_6H_5\dot{N}(CH_3)_2CH_2COO + H_2O$ , F. 124°, entsteht durch Einwirkung von Chloressigsäure auf Dimethylanilin. Beim Erhitzen lagert es sich in den Methylphenylglycocollmethylester,  $Kp_{\cdot 10}$  141°, um (B. 37, 415).

o-Nitrophenylglycin NO<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]NHCH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 193<sup>0</sup>, (vgl. Chinoxaline).

α-Anilidopropionsăure, Phenylalanin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCH(CH<sub>3</sub>)COOH, F. 162°, wird aus ihrem Nitril, dem Umsetzungsproduct von Aethylidencyanhydrin mit Anilin, sowie von Aethylidenanilin mit Blausäure erhalten (B. 15, 2036; 23, 2010; 25, 2032). α-Anilidobuttersäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHC(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>COOH, F. 185°; Nitril, F. 94° (B. 39, 989). β-Anilidopropionsäureester, Kp.<sub>18</sub> 175°, aus β-Jodpropionsäureester (B. 29, 514), β-Anilidofettsäuren entstehen auch durch Anlagerung von Anilin an Olefincarbonsäuren (B. 36, 1262).

Dianilidoessigsäure (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH)<sub>2</sub>CHCOOH, F. 88-93°, entsteht durch Einwirkung von Anilin auf Diacetylglyoxylsäure. Sie spaltet leicht 1 Mol. Anilin ab unter Bildung der Anilglyoxylsäure. Beim Erwärmen mit Anilin und Anilinchlorhydrat wird sie in die p,p-Diamidodiphenylessigsäure (s. d.) umgelagert (B. 41, 3031, 4264).

Anilinabkömmlinge von Ketoncarbonsäuren. Brenztraubensäureanilid CH<sub>3</sub>.CO.CONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 104°. Brenztraubensäureanilidchlorid CH<sub>3</sub>.CO.CCl:N C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>13</sub> 136°, aus Phenylcarbylamin (S. 99) und Acetylchlorid (A. 27°, 299). Anilbrenztraubensäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:C CH<sub>3</sub> CO<sub>2</sub>H, F. 122° u. Z., entsteht aus Anilin und Brenztraubensäure in Aether (A. 263, 126) und geht leicht in Aniluvitoninsäure, ein Chinolinderivat, über.

Acetessigsäureanilid CH<sub>3</sub>CO.CH<sub>2</sub>CONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 85°, entsteht aus Acetessigester und Anilin bei 130°, es lässt sich durch conc. Schwefelsäure zu γ-Methylcarbostyril (s. d.), condensiren. Anilacetessigester, β-Phenylimidobuttersäureester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:C CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> oder β-Anilidocrotonsäureester, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHC CH<sub>3</sub>CHCO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>16</sub> 165°, entsteht aus Anilin und Acetessigester bei gewöhnlicher Temperatur; er addirt Blausäure wie die Alkylidenaniline (S. 93), was für die Anil-Formel spricht (B. 35, 2080). Durch Alkalien und

Säuren wird er in seine Generatoren gespalten. Er lässt sich durch Erhitzen unter gewöhnlichem Druck zu γ-Oxychinaldin (s. d.) und Phenyllutidoncarbonsäure (s. d.) condensiren (B. 20, 947, 1398; 22, 83). Aehnlich verhalten sich die Tolylamidoverbindungen (B. 21, 523).

### Anilinderivate der Kohlensäure.

Die zahlreichen hierher gehörigen Verbindungen werden in derselben Reihenfolge abgehandelt wie die Amin- und Alkylaminderivate der Kohlensäure, mit denen sie sich auf diese Weise am übersichtlichsten vergleichen lassen (s. Bd. I).

Carbanilsāure, Phenylcarbaminsāure ist in freiem Zustand nicht bekannt. In Form ihrer Salze erhält man sie durch Einwirkung von stark verd. Alkali- oder Erdalkalilaugen auf Phenylisocyanat (S. 106). Beim Ansäuern sogar durch Kohlensäure zerfallen die Salze sofort in CO<sub>2</sub> und Anilin (J. pr. Ch. [2] 73, 177). Ihre Ester, die Phenylurethane, entstehen: 1. aus Anilin und Chlorkohlensäureestern (B. 18, 978), 2. aus Carbanil und Alkoholen (B. 3, 654). 3. Aus Harnstoffchloriden und Alkoholen (B. 24, 2108). 4. aus Benzoylazid mit Alkoholen (vgl. Bd. I u. B. 29, R. 181). Methylester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, F. 47°, geht mit Schwefelsäure in Amidosulfobenzoësäureester über (B. 18, 980). Aethylester, F. 52°.

Harnstoffchloride entstehen aus secundären aromatischen Basen und Phosgen in Benzollösung (B. 23, 424). Phenylharnstoffchlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.COCl, F. 59°, und -bromid F. 67°, vgl. B. 28, R. 777. Methylphenylharnstoffchlorid (CH<sub>3</sub>)(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)N.COCl, F. 88°, Kp. 280°. Diphenylharnstoffchlorid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>N. COCl, F. 85°. Mit Benzol und Aluminiumchlorid gehen sie in die Amide von Benzoësäure über (B. 20, 2118; 24, 2108), vgl. Synthesen der aromatischen Carbonsäuren. Mit Natrium in Aether entsteht aus Di-p-tolylharnstoffchlorid, F. 102°, ein tetrasubstituirtes Oxamid (S. 109) (B. 25, 1819, 1825).

Phenylirte Harnstoffe. Phenylharnstoff NH<sub>2</sub>CONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 144°, entsteht 1. aus Cyansäure und Anilin durch Verdampfen einer Lösung von Anilinchlorhydrat mit Kaliumisocyanat (B. 9, 820); 2. aus Ammoniak und Carbanil (S. 106).

Sym. Alkylphenylharnstoffe entstehen durch Einwirkung von Anilin auf Isocyansäureester oder von Phenylisocyanat (S. 106) auf Alkylamine. Sym. Aethylphenylharnstoff C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NHCONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 99°.

Asym. Alkylphenylharnstoffe, aus Alkylanilinchlorhydrat und Kaliumisocyanat: as-Aethylphenylharnstoff, F. 620.

Sym. Diphenylharnstoff, Carbanilid CO(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 235°, Kp. 260°, entsteht 1. aus Phosgen und Anilin (B. 16, 2301); 2. aus Phenylisocyanat und Anilin (A. 74, 15); 3. aus s-Diphenylsulfoharnstoff mit Quecksilberoxyd oder alkoh. Kalilauge (A. 70, 148); 4. aus Anilin und Harnstoff bei 170°; 5. aus Monophenylharnstoff und Anilin bei 190° (B. 9, 820); 6. aus Diphenylcarbonat mit Anilin bei 170° (B. 18, 516); 7. aus Oxanilid durch Erhitzen mit HgO (M. 25, 375); 8. aus Phenylisocyanat und Wasser. Das Carbanilid bildet seideglänzende Nadeln, die leicht in Alkohol und Aether, schwer in Wasser löslich sind.

as-Diphenylharnstoff NH<sub>2</sub>CON(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> F. 189°, zerfällt beim Erhitzen schliesslich in Diphenylamin und Cyansäure. Es entsteht aus Diphenylharnstoffchlorid mit alkohol. Ammoniak bei 100°.

Triphenylharnstoff  $C_6H_5NH.CO.N(C_6H_5)_2$ , F. 132°, und Tetraphenylharnstoff  $(C_6H_5)_2N.CO.N(C_6H_5)_2$ , F. 183°, sind ebenfalls aus Diphenylharnstoff-chlorid erhalten worden (B. 37, 963).

Cyclische Alkylenphenylharnstoffabkömmlinge (vgl. Bd. I): Aethylenphenylharnstoff s. B. 24, 2192. Trimethylenphenylharnstoff (B. 23, 1173). Aethylencarbanilid  $CO \left< \frac{N(C_6H_5)CH_2}{N(C_6H_5)\dot{C}H_2} \right>$ , F. 183° (B. 20, 784). Trimethylencarbanilid, F. 153° (B. 20, 783).

Urelde der phenylirten Harnstoffe von Monocarbonsäuren. Acetylphenylharnstoff CH<sub>3</sub>CONH.CO.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 183°, aus Phenylharnstoff mit Essigsäureanhydrid oder Acetylchlorid (B. 8, 1181) und aus Phenylisocyanat und Acetchloramid (C. 1904 I, 241). Acetylcarbanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CO.N(COCH<sub>3</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 115° (B. 17, 2882).

Ureide von Oxysäuren. Glycolylphenylharnstoff, Phenylhydantoin, F. 194°, aus Phenylglycin und Harnstoff bei 160°, sowie aus Chloracetylurethan mit Anilin (C. 1899 II, 420; J. pr. Ch. [2] 66, 231; Homologe s. C. 1906 I. 461). Diphenylhydantoin, F. 139° (B. 25, 2274).

Phenylirte Pseudoharnstoffderivate entstehen aus phenylirten Cyanamiden (S. 108) mit Alkoholen und HCl, ähnlich wie die Imidoaether aus Nitrilen: Methylphenylisoharnstoff C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHC(OCH<sub>3</sub>):NH s. C. 1901 II, 919. Aethylphenylisoharnstoff C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.C(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>):NH, Kp.<sub>19</sub> 138°. Aethylphenylmethylisoharnstoff C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CH<sub>3</sub>).C(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>):NH, Kp.<sub>21</sub> 137° (B. 32, 1494; 33, 807). — Aethyldiphenylisoharnstoff, Anilidophenylcarbaminsāureaethylaether C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N: C(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Oel, Kp.<sub>20</sub> 200°. Methylditolylisoharnstoff, F. 48°, Kp.<sub>11</sub> 199°, entstehen aus den Carbodiphenylimiden (S. 108) mit Alkohol bei 180—190° oder besser mit Natriumalkoholaten, geben mit Salzsäure Additionsproducte, durch Säuren werden sie leicht gespalten, gegen Alkalien und Amine sind sie sehr beständig (C. 1899 I, 828).

Triphenylchlorcarbamidin,  $ClC \langle NC_6H_5 \rangle_2$ , F. 92°, entsteht durch Einwirkung von  $PCl_5$  auf Triphenylharnstoff; liefert mit Na-Aethylat Aethylisotriphenylharnstoff  $C_6H_5N:C(OC_2H_5)N(C_6H_5)_2$ , F. 49° (B. 37, 964).

Phenylirte Ureide der Kohlensäure. Phenylallophansäureester C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>NH. CO.NHCO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 120° (J. pr. Ch. [2] 32, 18). Diphenylallophansäure s. B. 4, 246. Sym. Phenylbiuret C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.N:(CONH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, F. 192°, aus Phenylharnstoff und PCl<sub>3</sub>. as-Phenylbiuret C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CONH.CO.NH<sub>2</sub>, F. 167° (A. 352, 73). Diphenylbiuret C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CONH.CO.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 210° (B. 4, 265), durch Erhitzen von Phenylharnstoff mit überschüssigem Phosgen. Triphenylbiuret, F. 147° (B. 4, 250).

Phenylirte Hydroxylamin- und Hydrazinderivate des Harnstoffs. Phenylhydroxylharnstoff C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CO.NHOH schmilzt bei 140° unter Zersetzung, entsteht aus Carbanil und Hydroxylaminchlorhydrat (A. 263, 264).

Phenylsemicarbazid, Phenylcarbaminsāurehydrazid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CO.NH.NH<sub>2</sub>, F. 120°, isomer mit Carbaminsäurephenylhydrazid (s. d.), entsteht: 1. aus seinem Acetylderivat, F. 169°, das sich beim Kochen von Benzazid mit Acethydrazid in Acetonlösung unter Stickstoffentwicklung bildet:

 $C_6H_5CON_3 + NH_2NH.COCH_3 = C_6H_5NH.CO.NHNH.COCH_3 + N_2;$ 

2. durch Spaltung des Acetonphenylsemicarbazons (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:NNH.CO.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, das man leicht durch Erhitzen von Anilin mit Acetonsemicarbazon erhält (B. 38, 831); 3. aus Phenylharnstoff mit Hydrazinhydrat. Hydrazidicarbonanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CO.NHNH.CONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 245°, aus Phenylsemicarbazid durch Erhitzen, wird durch Salpetersäure zu Azodicarbonanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCO.N:N. CONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 183°, oxydirt. Phenylcarbaminsäureazid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CON<sub>3</sub>, F. 104°, wird im Gegensatz zu anderen Carbonsäureaziden durch Wasser oder

Alkohol in Stickstoffwasserstoffsäure und Carbaminsäure bez. deren Ester gespalten (J. pr. Ch. [2] 58, 205).

Phenylirte Abkömmlinge der Thiocarbaminsäuren und des Thioharnstoffs. Phenylcarbaminsäurethiomethylester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.COSCH<sub>3</sub>, F. 83°, und Aethylester, F. 74°, entstehen aus Diphenylamidinthioalkylen (S. 104) beim Erhitzen mit verdünnter Schwefelsäure auf 180° (B. 15, 339).

Phenylsulfurethan, Xanthogenanilid, Thiocarbanilsāureaethylester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> NHCS.OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> oder C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:C(SH)OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 71°, entsteht aus Phenylsenföl mit Alkohol bei 120° oder mit alkoh. Kali. Mit primären und secundären Basen setzt es sich zu Phenylsulfoharnstoffen um. Beim Destilliren zerfällt es in Phenylsenföl und Alkohol (B. 15, 1307, 2164). Mit Ferridcyankalium alkalisch oxydirt geht es in Aethoxysenföl oder Aethoxybenzothiazol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> NC.OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (s. d.) über. Es löst sich ähnlich den Phenylthioharnstoffen (s. u.) in Alkalien und bildet auch mit Silber, Quecksilber und Blei Metallverbindungen.

Phenylimidothiocarbonsäure  $C_6H_5N:C < \begin{subarray}{c} OH\\ SH \end{subarray}$  ist nicht bekannt, ihre Aether entstehen durch Einwirkung von Alkyljodiden auf die Metallverbindungen der Phenylsulfurethane oder auf die freien Phenylsulfurethane; ähnlich verhalten sich die Thioacetanilide (S. 98) und die Phenylsulfoharnstoffe (s. u.). Aethylmethylester  $C_6H_5N:C < \begin{subarray}{c} OC_2H_5\\ SCH_3 \end{subarray}$ , Kp. 260° u. Z., Diaethylester, F. 30° (A. 267, 148).

Phenyldithiocarbaminsäure-Abkömmlinge. Die freie Säure zerfällt aus dem Kaliumsalz abgeschieden in Anilin und Schwefelkohlenstoff. Ihr Kaliumsalz C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCSSK entsteht beim Kochen von xanthogensaurem Kalium mit Anilin. Es bildet goldgelbe Krystalle (B. 24, 3022). Das Ammoniumsalz C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCSSNH<sub>4</sub> entsteht aus Anilin, Schwefelkohlenstoff und wässerigem Ammoniak (J. pr. Ch. [2] 65, 369). Weitere Aryldithiocarbaminate s. B. 46, 2970.

Phenyldithiocarbaminsäuremethylester, F. 87°, und Phenyldithiourethan, F. 60°, entstehen beim Erwärmen von Phenylsenföl mit Mercaptanen, Generatoren, in die sie sich beim Erhitzen auf höhere Temperaturen wieder spalten. Sie lösen sich in Alkalien. Aethylphenyldithiourethan (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> NCSSC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 68°, Kp. 310°, aus Diphenylpseudoaethylthioharnstoff (vgl. S. 104) mit CS<sub>2</sub> bei 160°. Diese Verbindung ist sehr beständig, löst sich nicht mehr in Alkalien und wird durch HgO oder alkalische Bleilösung nicht entschwefelt. Beim Erhitzen mit Methyljodid bilden die Phenyldithiourethane, ähnlich dem Phenylsulfurethan und Diphenylsulfoharnstoff Additionsproducte (B. 15, 568, 1308).

Phenylthiuramsulfür  $S(CSNHC_6H_5)_2$ , F. 137° (B. 24, 3023).

Methylphenylthiocarbaminsrechlorid (CH<sub>3</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N.CSCl, F. 35°, aus Methylanilin und Thiophosgen (B. 20, 1631).

Phenyisulfoharnstoffe (I): Phenylsulfoharnstoff, Sulfocarbanilamid NH<sub>2</sub> CSNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 154°, aus Phenylsenföl und Ammoniak oder aus phenyldithiocarbaminsaurem Ammonium (s. o.) mit Bleicarbonat (J. pr. Ch. [2] 65, 369). Durch Kochen mit Silbernitrat geht er in Phenylharnstoff (S. 101) über, mit HgO in Phenylcyanamid. Mit Brom in Chloroformlösung liefert der Phenylthioharnstoff, in der Pseudoform reagirend, das Bromid eines Disulfides C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:C(NH<sub>2</sub>)SSC(NH<sub>2</sub>):NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 128° (B. 34, 3130); mit Jodmethyl vereinigt er sich zum Jodhydrat des n-Phenylmethylpseudothioharnstoffs (S. 104); mit Essigsäureanhydrid entsteht zunächst der labile as-

Phenylacetylthioharnstoff C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(COCH<sub>3</sub>)CSNH<sub>2</sub>, F. 145°, der sich schon beim Erhitzen über den Schmelzpunkt in die sym. Form C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.NH.CSNH COCH<sub>3</sub>, F. 171°, umlagert (C. 1902 I, 1300; 1908 I, 1541). Diese Reactionen sind von allgemeinerer Anwendbarkeit bei aromatischen Thioharnstoffen.

s-Diphenylsulfoharnstoff, Sulfocarbanilid CS(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 151<sup>0</sup>, farblose glänzende Blättchen, die sich leicht in Alkohol lösen (B. 19, 1821). Er entsteht 1. aus Phenylsenföl (S. 107) und Anilin in alkoholischer Lösung, 2. durch Kochen von Anilin und CS<sub>2</sub> unter Entziehung von H<sub>2</sub>S. Die Bildung des Harnstoffs wird dabei durch Zusatz von Schwefel oder Wasserstoffsuperoxyd sehr begünstigt (B. 39, 4369).

Reactionen des Sulfocarbanilids sind in grosser Zahl bekannt geworden:

1. Jod verwandelt es in Sulfocarbanil (S. 107) und α-Triphenylguanidin (S. 106).

2. Durch Kochen mit conc. Salzsäure wird es in Phenylsenföl und Anilin gespalten. Gemischte sym. Sulfocarbanilide, wie C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CSNH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, liefern bei dieser Spaltung zwei verschiedene Senföle und zwei verschiedene Basen (B. 16, 2016).

3. Durch Entschwefeln mit HgO geht es in den sym. Diphenylharnstoff (S. 101) über.

4. In Benzollösung entsteht mit HgO Carbodiphenylimid (S. 108).

5. Mit Ammoniak und PbO entsteht Diphenylguanidin, mit Anilin: Triphenylguanidin, mit Hydroxylamin: Oximidodiphenylharnstoff (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH)<sub>2</sub>C:NOH, mit Hydrazinhydrat bei Gegenwart von Alkali: Amidodiphenylguanidin (S. 106) u. a. m.

Phenyl- und sym. Diphenylsulfoharnstoffe lösen sich in Alkalien zu Salzen, in denen das Metall am Schwefel steht (vgl. Thioacetanilid S. 98).

Ueber Alkylphenylsulfoharnstoffe s. B. 17, 2088; 23, 815; 26, 1686. as-Diphenylsulfoharnstoff, F. 1980, aus Diphenylaminrhodanid (B. 26, R. 607). Triphenylthioharnstoff, F. 1520 (B. 17, 2092). Tetraphenylthioharnstoff  $(C_6H_5)_2N.CS.N(C_6H_5)_2$ , F. 1950, entsteht durch Erhitzen von Triphenylguanidin (S. 106) mit  $CS_2$  (B. 15, 1530).

**Phenylsulfhydantoine.** Während sich das früher für Thio- oder Sulfhydantoin gehaltene Product als Pseudothiohydantoin erwies, sind aromatische Phenylsulfhydantoine bekannt geworden (B. 24, 3278):

Phenyl- $\alpha$ -methylsulfhydantoin  $SC \stackrel{N(C_6H_5).CO}{NH}$  oder  $HSC \stackrel{N(C_6H_5).CO}{N-}\dot{C}HCH_3$  F. 184°, aus Phenylsenföl und Alanin durch Zusammenschmelzen.

Phenylirte Pseudosulfoharnstoffderivate. Man erhält derartige Verbindungen z. B. aus Phenyl- und sym. Diphenylsulfoharnstoff durch Einwirkung von Alkyljodiden und Aetzkali oder besser beim Erwärmen mit Alkyljodiden oder -bromiden in alkoholischer Lösung (B. 25, 48). In letzterem Fall entsteht das Jodhydrat einer Base, die mit Natriumcarbonatlösung abgeschieden wird und von neuem Halogenalkyl zu addiren vermag. Beim Erwärmen mit alkohol. Kali spalten die Imidophenylcarbaminsäurethioester Mercaptane ab.

n-Phenylmethylpseudothioharnstoff, Imidophenylcarbaminsäurethiomethylester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH CSCH<sub>3</sub>, F. 71°. Sym. Diphenylpseudomethylthioharnstoff,

Phenylimidophenylcarbaminsäurethiomethylester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH C.SCH<sub>3</sub>, F. 110°. Beide liefern beim Erhitzen mit verdünnter Schwefelsäure Phenylcarbaminsäurethiomethylester (S. 103), woraus die Stellung der Methylgruppe am Schwefel folgt. Mit alkohol. Ammoniak bei 120° entstehen Phenylguanidine (S. 105) und Mercaptan. Mit CS<sub>2</sub> erhitzt geht der Diphenylpseudomethyl-

thioharnstoff in Phenylsenföl (S. 107) und Phenyldithiocarbaminsäureester (S. 103) über (B. 15, 343). Der Phenylpseudomethylthioharnstoff giebt mit Acetylchlorid wie der Phenylthioharnstoff (S. 103) ein as-Acetylderivat, F. 86°, das beim Erhitzen in die sym. Form übergeht (C. 1902 I, 1300).

Mit CH<sub>2</sub>J<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>Br.CH<sub>2</sub>Br, CH<sub>2</sub>Br.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>Br liefert der Diphenylthioharnstoff cyclische Abkömmlinge des Pseudosulfoharnstoffs (B. 21, 1872):

$$C_6H_5N:C \stackrel{N(C_6H_5)}{\stackrel{>}{S}} CH_2 C_6H_5N:C \stackrel{N(C_6H_5).CH_2}{\stackrel{>}{S}} CH_2 C_6H_5N:C \stackrel{N(C_6H_5).CH_2}{\stackrel{>}{S}} CH_2 - \dot{C}H_2$$

Der Aethylenabkömmling enthält den sog. Thiazolring, der Trimethylenabkömmling den nächst höheren, mit dem Thiazolring homologen Penthiazolring.

Triphenylpseudothioharnstoff (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>N C.S.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 185—188°, durch Umsetzung von Triphenylchlorcarbamidin (S. 102) mit Thiophenolnatrium (B. **36**, 965).

Pseudo-phenylthiohydantoïnsäure HN:C\subseteq \text{NHC}\_6H\_5 \\ SCH\_2CO\_2H, \text{F. 150} \text{ (vgl. C. 1898 II, 296), und Pseudo-diphenylthiohydantoïnsäure C}\_6H\_5N:C\subseteq \text{NHC}\_6H\_5 \\ SCH\_2CO\_2H \\ entstehen aus Phenyl- und Diphenylthioharnstoff mit Chloressigsäure. Durch Abspaltung von Wasser gehen diese Verbindungen in Pseudothiohydantoïne über:

Hydroxylamin- und Hydrazinderivate der phenylirten Thioharnstoffe: Phenylhydroxylthioharnstoff C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCSNHOH, F. 106°, aus Hydroxylamin und Phenylsenföl, zersetzt sich leicht in Wasser, Schwefel und Phenylcyanamid (B. 24, 378).

Phenylthiosemicarbazid, Phenylthiocarbaminsäurehydrazid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CS. NH.NH<sub>2</sub>, F. 140° u. Z., entsteht aus Phenylsenföl und Hydrazinhydrat, sowie aus Diphenylsulfoharnstoff mit Hydrazinhydrat in alkoholischer Lösung (B. 33, 1058). Es setzt sich mit Aldehyden unter Bildung von Phenylthiosemicarbazonen um. Seine Acylderivate liefern unter Wasserabspaltung leicht Thiobiazoline (s. d.); ein eigenthümliches Verhalten zeigt das Benzoylderivat, indem es durch H<sub>2</sub>O-Abspaltung mittelst Acetylchlorid ein Phenylimidophenylthiobiazolin, mittelst Benzoylchlorid aber ein Diphenyltriazolmercaptan (s. Triazole) liefert (B. 29, 2914):

$$C_6H_5N:C \stackrel{NH-N}{<} \leftarrow C_6H_5NH.CS.NHNH.COC_6H_5 \rightarrow C_6H_5N \stackrel{C(C_6H_5):N}{+} \\ HSC = N$$

Phenylirte Guanidinderivate: Phenylguanidin NH:C NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 60°, entsteht aus Cyanamid und Anilinchlorhydrat. Analog erhält man das

Diphenylguanidin, Melanilin NH:C(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 147°, aus Cyananilid (S. 108) und Anilinchlorhydrat, also auch durch Einwirkung von Chlorcyan auf trockenes Anilin. Beide sind wie das Guanidin selbst einsäurige Basen. Durch CS<sub>2</sub> wird das Diphenylguanidin in Diphenylsulfoharnstoff und Rhodanwasserstoff zersetzt.

α-Triphenylguanidin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:C(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 143°, entsteht beim Erhitzen von Diphenylharnstoff oder Diphenylsulfoharnstoff für sich oder mit Kupfer auf 140°, ferner durch Erwärmen der alkoh. Lösung von Diphenylsulfoharnstoff und Anilin mit Pb(OH)<sub>2</sub> (C. 1902 II, 795) oder HgO, oder durch Kochen derselben mit Jodlösung. CS<sub>2</sub> spaltet es in Diphenylsulfoharnstoff und Phenylsenföl (S. 107).

 $\beta$ -Triphenylguanidin NH:C $\langle N(C_6H_5)_2 \rangle$ , F. 131°, ist durch Erhitzen von Cyananilid mit Diphenylaminchlorhydrat erhalten worden. CS<sub>2</sub> spaltet es in Diphenylamin, Phenylsenföl und Rhodanwasserstoff.

Sym. Tetraphenylguanidin NH: $C[N(C_6H_5)_2]_2$ , F. 130°, entsteht durch Einwirkung von CNCl auf Diphenylamin bei 170°.

as-Tetraphenylguanidin  $C_6H_5N:C\langle N(C_6H_5)_2\rangle$ , F. 140°, und Pentaphenylguanidin  $C_6H_5N:C[(NC_6H_5)_2]_2$ , F. 179°, werden durch Umsetzung von Anilin resp. Diphenylamin mit Triphenylchlorcarbamidin (S. 102) erhalten (B. 36, 964).

Amidodiphenylguanidin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:C(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)NH.NH<sub>2</sub>, F. 99<sup>0</sup>, entsteht aus Diphenylthioharnstoff mit Hydrazinhydrat in alkoholisch-alkalischer Lösung (während ohne Alkali Phenylthiosemicarbazid entsteht); es ist eine starke Base, mit Anilinen liefert es Additionsproducte, mit Carbonsäuren und mit salpetriger Säure condensirt es sich zu Triazol- bez. Tetrazol-derivaten (B. 33, 1058; 35, 1710, 1716).

Diphenyloxyguanidin, Oximidodiphenylharnstoff HON:C(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 151°, aus Diphenylthioharnstoff mit alkoholischer Hydroxylaminlösung und PbO (B. **32**, 2238).

Phenylbiguanide: α-Phenylbiguanid NH<sub>2</sub> C.NH.C NH<sub>6</sub> NH<sub>6</sub>, Chlorhydrat F. 237°, entsteht beim Erhitzen von Anilinchlorhydrat mit Dicyandiamid (C. 1905 I, 730; II, 1530). α-Diphenylbiguanid NH<sub>2</sub> C.NH.C NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> F. 167°, aus Sulfocarbanilid und Guanidin s. A. 310, 335; B. 34, 2594.

## Phenylirte Nitrile und Imide der Kohlensäure:

Phenylisoeyanat, Carbanil C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:CO, Kp. 166°, beissend riechende Flüssigkeit, entsteht: 1. durch Destillation von Oxanilid oder 2. von Carbanilsäureestern mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (B. 25, 2578 Anm.); ferner 3. aus Diazobenzolsalzen (S. 132) durch Einwirkung von Kaliumcyanat und Kupfer (B. 25, 1086); 4. aus Phenylsenföl C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.N:CS beim Erhitzen mit HgO auf 170° (B. 23, 1536); 5. durch Einwirkung von Thionylchlorid auf Benzhydroxamsäure (s. d.) in Benzollösung (C. 1907 I, 633); 6. durch Erwärmen von Benzoylazid (s. d.) oder Benzoylchlorid und Natriumazid in indifferenten Lösungsmitteln (B. 42, 3133, 3359); 7. durch Einwirkung von salpetriger Säure auf Monophenylharnstoff bei Gegenwart überschüssiger Salzsäure (C. 1906 II, 510); 8. durch Einwirkung von Phosgen auf Anilin bez. dessen Chlorhydrat; 9. In geringer Menge konnte Phenylisocyanat beim Erhitzen wässeriger Lösungen von Benzoylchloramidkalium und dibenzhydroxamsauren Kalium nachgewiesen werden (J. pr. Ch. [72], 306). Nach den Methoden 6, 7 und 8 sind auch eine Reihe substituirter Carbanile dargestellt worden (C. 1900 I, 30; 1902 II, 554).

Das Carbanil verhält sich ganz ähnlich wie die Isocyansäurealkylester: Mit Wasser geht es in Diphenylharnstoff (S. 101), mit Alkalien in die Salze der Phenylcarbaminsäure über (J. pr. Ch. [2] 73, 177). Mit Alkoholen und Phenolen verbindet es sich zu Carbanilsäureestern, eine Reaction, die zum Nachweis der alkoholischen Hydroxyle dienen kann (B. 18, 2428, 2606). Aehnlich reagirt es mit der SH-Gruppe, sowie auch mit der Hydroxylgruppe der Aldoxime und Ketoxime. Mit der Gruppe C:O und der Gruppe C:S reagirt das Carbanil nicht (B. 25, 2578); dagegen vereinigt es sich mit 1,3-Dicarbonylverbindungen wie Acetylaceton, Acetessigester, Malonsäureester etc. bei Gegenwart geringer Mengen Alkali zu C-Carbanilidoderivaten z. B, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCOCH(COCH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>R, die im Gegensatz zu den O-Carbanilidoderivaten saure Natur besitzen und die Eisenchloridreaction zeigen (B. 37, 4627).

Mit NH<sub>3</sub> entsteht Phenylharnstoff (S. 101). Mit Diazoamidoverbindungen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>NHR' entstehen gemischte Harnstoffe, in denen der Wasserstoff der NH-Gruppe durch den Rest —CONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> vertreten ist (S. 135 u. B. 22, 3109). Einwirkung auf Dicarbonsäuren s. C. 1900 I, 1017; auf Oxysäuren C. 1903 I, 564.

Alle diese Phenylcyanatreactionen, falls sie bei Abwesenheit eines Lösungsmittels erfolgen, finden meist in normaler Weise ohne Umlagerungen statt und eignen sich daher zu Constitutionsbestimmungen (B. 23, 2179; vgl. auch B. 33, 2002; 37, 4632; 38, 22).

Durch Erhitzen von Carbanil mit Benzol und Al<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub> entsteht Benzoylanilid (s. Synthesen der Benzoësäure und ihrer Homologen).

o-,m-,p-Tolylisocyanat CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N:CO, F. 186°, 183°, 187°, nach Methode 7.

Triphenylisocyanurat C<sub>3</sub>O<sub>3</sub>(NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>, F. 275°, entsteht 1. durch Polymerisation aus Carbanil beim Erhitzen mit Kaliumacetat (B. 18, 3225); 2. durch Einwirkung von conc. Salzsäure bei 150° auf Triphenylisomelamin (S. 109).

Triphenylcyanurat C<sub>3</sub>N<sub>3</sub>(OC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>, F. 224<sup>0</sup>, wird durch Einwirkung von Cyan- oder Cyanurchlorid auf Phenolnatrium erhalten.

Isocyanphenylchlorid, Phenylimidocarbonylchlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:CCl<sub>2</sub>, Kp. 209<sup>0</sup> (corr.), farbloses, stechend riechendes Oel, das aus Phenylisocyanid (S. 99) und Chlor in Chloroformlösung, sowie aus Phenylsenföl und Chlor (B. 26, 2870) entsteht und mit Anilin in α-Triphenylguanidin übergeht (A. 270, 282).

Rhodanphenyl  $C_6H_5S.CN$ , Kp. 1310, ist isomer mit Phenylsenföl und dem *Methenylamidothiophenol*  $C_6H_4 \stackrel{S}{\searrow} CH$  (s. Amidothiophenole). Es entsteht durch Einwirkung 1. von Rhodanwasserstoffsäure auf Diazobenzolsulfat (S. 132); 2. von Cyanchlorid auf Thiophenolblei. Es verhält sich ähnlich wie die Alkylrhodanester.

Phenylsenföl, Sulfcarbanil, Isothiocyansäure-phenylester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:CS, Kp. 222°, ist eine farblose, senfölartig riechende Flüssigkeit. Es entsteht aus Diphenylsulfoharnstoff (S. 104) durch Abspaltung von Anilin mittelst heisser Schwefelsäure, oder conc. Salzsäure, oder am besten mit conc. Phosphorsäure (B. 15, 986); 2. neben Triphenylguanidin (S. 106) aus Diphenylsulfoharnstoff mit alkohol. Jodlösung; 3. durch Einwirkung von Thiophosgen auf Anilin; 4. durch Einwirkung von salpetriger Säure auf Phenylsulfoharnstoff (C. 1906 II, 510).

Beim Erhitzen mit Kupfer oder mit Zinkstaub wird es in Benzonitril verwandelt, indem das zunächst entstehende Phenylisonitril (S. 99) sich bei der Reactionstemperatur in Benzonitril umlagert. Mit wasserfreien Al-

koholen auf  $120^{\circ}$  erhitzt, oder durch alkoh. Kalilösung geht es in Phenylsulfurethane (S. 103) über (C. 1900 I, 289); mit Ammoniak, Anilin, Hydrazin, Hydroxylamin in Phenylsulfoharnstoffe (S. 103), mit Chlor in Isocyanphenylchlorid (s. o.). Mit Na-Malonsäureester verbindet es sich zum Thiocarbanilinomalonsäureester  $C_6H_5NHCS.CH(CO_2C_2H_5)_2$  (C. 1908 I, 1929). Mit aromatischen Kohlenwasserstoffen, Phenolaethern und Thiophenolaethern vereinigt sich das Phenylsenföl unter dem Einfluss von Aluminiumchlorid zu Thioaniliden von Carbonsäuren (J. pr. Ch. [2] 59, 572). Mit Alkylmagnesium-jodiden (Bd. I) verbindet sich Phenylsenföl zu Salzen, die beim Zerlegen mit Säuren Thioanilide von Fettsäuren liefern z. B.  $C_6H_5.NCS \xrightarrow{CH_2MgJ} C_6H_5$  NH.CS.CH<sub>3</sub> (B. 36, 585). Durch Reduction mit Zink und Salzsäure wird Phenylsenföl in Anilin und Thioformaldehyd, durch Aluminiumamalgam jedoch in Sulfocarbanilid und Methylmercaptan zerlegt (B. 34, 2033).

Phenylirte Cyanamidderivate (vgl. Cyanamid Bd. I): Phenylcyanamid, Cyanamilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCN+<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O, F. 47°, verliert im Exsiccator das Krystall-wasser, wird flüssig und bildet an feuchter Luft wieder das Hydrat. Bei längerem Stehen oder Erhitzen polymerisirt es sich zu Triphenylisomelamin. Es entsteht, 1. wenn man Chlorcyan in eine ätherische Anilinlösung leitet, 2. durch Erhitzen von Phenylsulfoharnstoff (S. 103) mit HgO oder Bleiacetat und Alkali (B. 18, 3220). Es ist leicht löslich in Alkohol und Aether und verbindet sich mit H<sub>2</sub>S wieder zu Phenylsulfoharnstoff. Substituirte Cyananilide s. C. 1905 I, 441; 1907 I, 543.

Phenylmethylcyanamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CH<sub>3</sub>)CN, F. 30°, entsteht aus Cyananilid, JCH<sub>3</sub> und NaOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (B. 33, 1383), aus Mono- und auch aus Dimethylanilin mit Bromcyan; auf letzterem Wege: Einwirkung von Dialkylanilinen auf Bromcyan, sind auch eine Anzahl homologer Phenylalkylcyanamide erhalten worden (B. 33, 2728; 35, 1279).

Diphenylcyanamid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>N.CN, F. 73°, aus as-Diphenylthioharnstoff (S. 104) mit ammoniakalischer Silberlösung (B. **26**, R. 607).

Carbodiphenylimid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:C:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, dicke Flüssigkeit, Kp.<sub>20</sub> 218°. Bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck lagert sich das Carbodiphenylimid zum Theil in eine polymere, bei 1610 schmelzende Modification um, die das dreifache Moleculargewicht besitzt (B. 28, 1004; vgl. B. 29, 270). Carbodiphenylimid entsteht: 1. durch Einwirkung von HgO auf eine Lösung von sym. Diphenylsulfoharnstoff (S. 104) in Benzol, 2. durch Destillation von α-Triphenylguanidin (S. 106), 3. durch Erhitzen von Phenylisocyanat auf 180° unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> (B. 41, 1125). Mit Wasser verbindet es sich zu sym. Diphenylharnstoff, mit H<sub>2</sub>S zu sym. Diphenylsulfoharnstoff, mit Anilin zu α-Triphenylguanidin (vgl. auch o-Phenylendiamin S. 117), mit Phenol zum Diphenylisoharnstoffphenylaether (C. 1909 II, 426). Beim Einleiten von HCl in die benzolische Lösung von Carbodiphenylimid entstehen die Verbindungen: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:CCl.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CCl<sub>2</sub>.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (B. 28, R. 778); mit Malonester und ähnlichen Verbindungen vereinigt sich das Carbodiphenylimid zu Körpern wie C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.C(NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>).CH(CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> (B. 32, 3176). Auch Fettsäuren und Thiofettsäuren vereinigen sich mit Carbodiphenylimid zu Verbindungen wie Acetyldiphenylharnstoff, Acetyldiphenylthioharnstoff (J. pr. Ch. [2] 64, 261). Mit Alkylmagnesiumjodiden entstehen Mg-haltige Verbindungen, welche beim Zerlegen mit Säuren Diphenylamidine (S. 99) liefern.

Carbodi-p-tolylimid (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>N)<sub>2</sub>C, F. 57—59°.

Triphenylmelamin, TriphenylcyanurtriamidC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:C NH.C(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) NH, F. 228°, entsteht durch Einwirkung von Cyanurchlorid auf Anilin oder durch

Erhitzen von Trithiocyanursäuremethylester mit Anilin auf 250—300° (B. 18, 3218)

Hexaphenylmelamin  $C_3N_3[N(C_6H_5)_2]_3$ , F. 300°, aus Cyanurchlorid und Diphenylamin.

Triphenylisomelamin  $NH:C \setminus N(C_6H_5).C(NH) \setminus NC_6H_5$ , F. 185°, entsteht durch Polymerisation von Phenylcyanamid (9. 108), ferner durch Einwirkung von Bromcyan auf Anilin. Durch Erwärmen mit Salzsäure werden in ihm schrittweise die NH-Gruppen durch Sauerstoff ersetzt unter schliesslicher Bildung von Isocyanursäure-triphenylester (S. 107) (B. 18, 3225).

Ausser dem normalen und dem Isotriphenylmelamin sind noch as ymm. Triphenylmelamine bekannt (B. 18. 228).

#### Anilide der Dicarbonsäuren.

Die Oxalsäure und ihre Homologen, sowie die ungesättigten Dicarbonsäuren bilden Anilsäuren und Dianilide, entsprechend den Aminsäuren und Diamiden. Diejenigen Dicarbonsäuren, welche Anhydride zu bilden vermögen, geben ausserdem Anile oder Phenylimide, entsprechend den Imiden.

Die Anilsäuren erhält man 1. durch theilweise Spaltung der Dianilide, 2. durch Vermischen der Aether- oder Chloroformlösungen der Anhydride mit Anilin (B. 20, 3214), 3. aus den Anilen durch Aufspaltung. Aus den Anilsäuren werden durch Behandlung mit PCl<sub>5</sub> (B. 21, 957), oder Acetylchlorid die Anile zurückgebildet, die auch beim Erhitzen der Säuren oder Anhydride mit Anilin auftreten. Eine grössere Anzahl dieser Verbindungen sind im ersten Theil im Anschluss an die betreffenden Säuren erwähnt worden.

Phenylaminabkömmlinge der Oxalsäure. Oxanilsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CO.CO<sub>2</sub>H, F. 150° (über eine isomere Oxanilsäure, F. 210°, s. A. 27°, 295) entsteht beim Erhitzen von Oxalsäure mit Anilin (B. 23, 1820), aus Oxanilid mit alkohol. Kali, aus Citraconanilsäure durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K (B. 23, 747). Methylester, F. 114°, (A. 254. 10). Aethylester, F. 66°. Chlorid, F. 82° (B. 23, 1823).

Oxanilsäurenitril, Cyanformanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCOCN, F. 120°, entsteht durch Addition von Blausäure an Phenylisocyanat. Beim Erhitzen über den Schmelzpunkt zerfällt es wieder in seine Componenten. Durch vorsichtige Verseifung geht es in Phenyloxamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCOCONH<sub>2</sub>, F. 224°, durch Anlagerung von H<sub>2</sub>S in Oxanilsäurethioamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCOCSNH<sub>2</sub>, F. 176°, über (B. 38. 2977).

Oxanilid (CONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 245°, wird auch aus dem isomeren Glyoxim-N-phenylaether C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N CH-CH NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 183° u. Z., durch Umlagerung mittelst Eisessig und Essigsäureanhydrid erhalten. Letzterer entsteht 1. aus Nitrosobenzol mit Diazomethan, 2. aus  $\beta$ -Phenylhydroxylamin mit Glyoxal sowie auch mit Formaldehyd (S. 80 u. B. 30, 2871; 35, 1883).

Eine Anzahl geschwefelter Abkömmlinge der Oxanilsäure werden durch Einwirkung von P<sub>2</sub>S<sub>5</sub> auf die entsprechenden Verbindungen der Oxalsäure erhalten. Sie zeichnen sich durch ihre intensiv gelbe bis gelbrote Farbe aus (B. 37, 3708).

Thiooxanilsaure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCSCOOH, F. 102°. Thiooxanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCS.CO NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 145°. Beide Verbindungen lassen sich leicht in Derivate des Benzothiazols (s. d.) überführen. Thiooxanilsaurethioamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCS.CS NH<sub>2</sub>, F. 98°. Dithiooxanilid (CSNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 134°, entsteht auch durch Einwirkung von H<sub>2</sub>S auf Oxanilidchlorid (C. 1902 II, 121).

Tetra-p-tolyloxamid [CON[4]( $C_6H_4[1]CH_3$ )<sub>2</sub>]<sub>2</sub>, F. 127°, aus p-Ditolylharn-stoffchlorid (S. 101).

Oxaniliddioxim [C:(NOH)(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)]<sub>2</sub>, F. 215° u. Z.. entsteht aus Dibrom-glyoximperoxyd. Halborthooxalsäuredianilidomethylester  $CO_2CH_3.C(NHC_6H_5]_2$  OCH<sub>3</sub> und Phenylimidooxalsäuredimethylester  $CO_2CH_3.C:NC_6H_5(OCH_3)$ , F. 111°, entstehen aus Dichloroxalsäureester (B. 28, 60) und Anilin. Phenyloxaminsäurediphenylamidin  $C_6H_5NHCO.C \ NC_6H_5$ , F. 134°, aus Halborthooxalester und aus Oxanildichloridsäureaethylester (A. 184, 268). Das entsprechende Nitril, Carbodiphenylimidhydrocyanid NC.C(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>):NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, welches aus Carbodiphenylimid (S. 108) durch Vereinigung mit Blausäure entsteht, liefert mit gelbem Schwefelammon ein Thiamid NH<sub>2</sub>CS.C(NH  $C_6H_5$ ):NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, das sich leicht in Isatinanilid und Indigo überführen lässt.

o-Nitrooxanilsäure, F. 1120. o-Dinitroxanilid s. A. 209, 369.

Malonanilsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCOCH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H schmilzt bei 132° unter Zersetzung in CO<sub>2</sub> und Acetanilid. Sie entsteht auch durch eine eigenthümliche Umlagerung von acetylphenylcarbaminsaurem Natrium aus Natriumacetanilid mit CO<sub>2</sub>, beim Erhitzen auf 140° (B. 18, 1359). Mit PCl<sub>5</sub> bildet sie *Trichlorchinolin* (B. 18, 2975). Malonanilid CH<sub>2</sub>(CONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 223° (B. 17, 135, 235). Malonsäuremethylanilid (B. 31, 1826). Dithiomalonanilid CH<sub>2</sub> (CSNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 149°, aus Malonanilid mit P<sub>2</sub>S<sub>5</sub> (B. 39, 3300).

Succinanilsäure, Succinanil s. Bd. I: Succinimid.

Fumaranilsäure, Fumaranilsäurechlorid, Fumarsäuredianilid, Maleïnanilsäure, Maleïnanil, Dichlormaleïnanil, Dichlormaleïnanildichlorid, Dichlormaleïnanildimethylester, Dichlormaleïnimidanil, Dichlormaleïndianil, Citraconanilsre, Citraconanil, Itaconanilsre, s. Bd. I bei den entsprechenden Carbonsäuren.

Anilidodicarbonsäuren: Anilidomalonsäure  $C_6H_5NH.CH(COOH)_2$  schmilzt bei 119° unter  $CO_2$ -Abspaltung und Bildung von Phenylglycin (S. 99). Ihre Ester (Methyl-, F. 68°, Aethyl-, F. 45°) entstehen aus den Brommalonestern mit Anilin und verhalten sich wie die Malonester, indem sie am C-Atom alkylirt werden können, sich an  $\alpha\beta$ -Olefincarbonsäureester addiren u. s. w. (s. Bd. I).

Durch Erhitzen auf 260—265° werden sie zu *Indoxylsäureester* condensirt, welche leicht in Indigo überführbar sind (B. 35, 511). Einwirkung von salpetriger Säure, s. C. 1902 II, 1318.

Phenylasparaginanilsäure, Phenylasparaginanil; β-Anilidobrenzweinsäure; Pseudoitaconanilsäure s. Amidobernsteinsäuren Bd. I.

Phonylirte Ureide von Dicarbonsäuren: Phenylparabansäure  $CO < N(C_6H_5) - CO$  F. 2080 und Diphenylparabansäure, F. 2040, entstehen aus den entsprechenden Carbamiden mit Aethoxalsäurechlorid (J. pr. Ch. [2] 32, 20).

Diphenylmalonylharnstoff, Diphenylbarbitursäure  $CO\langle N(C_6H_5).CO\rangle CH_2$ , F. 238°, entsteht durch Einwirkung von Malonylchlorid auf Carbanilid.

Wie aus dem Malonylharnstoff die Harnsäure (Bd. I), so wird aus dem Diphenylmalonylharnstoff über die Diphenylviolursäure, F. 227°, das Diphenyluramil, F. 195°, und die Diphenyl-w-harnsäure, F. 217°, die 1,3-Diphenylharnsäure, F. über 300°, erhalten (C. 1907 II, 1065).

Substitutionsproducte des Anilins. Von den Substitutionsproducten der primären Phenylamine beanspruchen nur die Anilinabkömmlinge eine grössere. Bedeutung, da an ihnen die Gesetzmässigkeiten der Substitution von aromatischen Amidoverbindungen beobachtet wurden und sie Zwischenglieder bei zahlreichen Constitutionsbestimmungen sind.

Halogenaniline. Bildungsweisen. 1. Das Anilin unterliegt, wie das Phenol, weit leichter der Substitution als das Benzol. Lässt man auf die wässerige Lösung von Anilinsalzen Chlor- oder Bromwasser einwirken, so treten die Halogenatome in [2,4,6]-Stellung. Ueber die der Substitution voraufgehenden, additionellen Zwischenproducte s. A. 346, 128; B. 38. 2159.

Geht man vom Acetanilid (S. 97) aus, so erhält man durch Cl und Br zunächst p. und o-Monosubstitutionsproducte, letztere werden sogleich in o,p-Disubstitutionsproducte umgewandelt. Wahrscheinlich entstehen dabei zunächst Stickstoffchloride (S. 96), welche dann in kernsubstituirte Anilide umgelagert werden (C. 1900 I, 179). Lässt man dagegen Cl und Br bei Gegenwart von conc. Schwefelsäure auf Anilin einwirken, so entstehen m-Verbindungen. Durch die Verbindung mit den starken Säuren wird der Character der Amidogruppe negativ (B. 22, 2903); vgl. übrigens die Substitutionsregel S. 76. Ueber die weitere Substituirung von meta-substituirten Anilinen s. B. 15, 1328; C. 1899 II, 1049.

Jod vermag die Aniline direct zu substituiren, da die entstehende HJ-Säure durch überschüssiges Anilin gebunden wird:

$${}_{2}C_{6}H_{5}.NH_{2} + J_{2} = C_{6}H_{4}J.NH_{2} + C_{6}H_{5}.NH_{2}.HJ.$$

2. Glatt gewinnt man die Monohalogenaniline aus den Monohalogennitroverbindungen, die ihrerseits aus den Nitroamidoverbindungen erhalten werden. Die Uebergänge vermitteln die Diazoverbindungen.

Das p-Chloranilin ist eine stärkere Basis als die o- und die m-Verbindung (B. 10, 974). p-Chloranilin wird auch durch Reduction von Nitrobenzol in stark salzsaurer Lösung erhalten, wobei sich vielleicht zunächst C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>.NHCl bildet, welches sich in p-Chloranilin umlagert (vgl. S. 96 u. B. 29, 1895; C. 1904 II, 95; 1907 I, 463).

	[1,2]-, o- F.   Kp.		[1,3]-, m- F.   Kp.		[1,4]-, p- F. Kp.		
FIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> JC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	flüssig	207° 229°	 flüssig 18 <sup>0</sup> 27 <sup>0</sup>	230 <sup>0</sup> 251 <sup>0</sup>	flüssig 700 660 630	188° 230° zers.	(A. <b>243</b> , 222) (A. <b>176</b> , 27) (B. <b>8</b> , 364) (B. <b>17</b> , 487)

Von den höheren Halogensubstitutionsproducten des Anilins seien die folgenden erwähnt: Aus Acetanilid entstehen:

```
α-[1NH<sub>2</sub>,2,4]-Dichloranilin, F. 63°, Kp. 245° (B. 7, 1602).
```

a-[1NH<sub>2</sub>,2,4]-Dibromanilin, F. 79<sup>0</sup> (A. 121, 266).

Aus den entsprechenden Nitroverbindungen wurden erhalten:

 $\beta$ -[1,4,2NH<sub>2</sub>]-Dichloranilin, F. 54°, Kp. 250° (A. 196, 215).

β-[1,4,2NH<sub>2</sub>]-Dibromanilin, F. 51° (A. 165, 180).

[1NH<sub>2</sub>,2,6]-Dijodanilin, F. 122<sup>0</sup> (C. 1904 II, 319).

[1NH<sub>2</sub>,2,4]-Dijodanilin, F. 96° (C. 1904 II, 590).

Aus Anilin entstehen mit Cl und Br:

[1NH<sub>2</sub>,2,4,6]-Trichloranilin, F. 77°, Kp. 262° (J. pr. Ch. [2] 16, 449; B. 27, 3151).

[1NH<sub>2</sub>,2,4,6]-Tribromanilin, F. 119<sup>0</sup> (B. 16, 635).

[1NH<sub>2</sub>,3,4,5]-Tribromanilin, F. 118—119<sup>0</sup> (C. 1898 I, 939).

[1NH<sub>2</sub>,2,4,6]-Trijodanilin, F. 184<sup>o</sup> (C. 1910 I, 526),

Man kann die 5 Benzolwasserstoffatome des Anilins durch Chlor oder Brom substituiren:

Pentachloranilin, F. 232°. Pentabromanilin, F. 222°. Eliminirt man mittelst der Diazoverbindungen (S. 129) die Amidogruppe, so erhält man Halogenbenzole.

Di-, Tri- und Tetrajodaniline und deren Umwandlungsproducte s. B. 34, 3343.

Weitere Halogenaniline s. C. 1907 II, 1784; A. 346, 160.

Nitraniline NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub> sind isomer mit der Diazobenzolsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> NHNO<sub>2</sub> (S. 120). Anilin wird von Salpetersäure heftig angegriffen und leicht verharzt. 1. Um Mono- und Disubstitutionsproducte zu erhalten, nitrirt man Acetanilid (S. 97). Durch die Acetylgruppe wird die Amidogruppe geschützt, es entstehen zunächst p- und o-Nitracetanilid, und zwar bei Verwendung überschüssiger Salpetersäure hauptsächlich die p-Verbindung, während man mit der berechneten Menge NO<sub>2</sub>H in Eisessig unter Zusatz von Essigsäureanhydrid in vorwiegendem Maasse das o-Nitroacetanilid erhält (B. 39, 3903). Nitrirt man aber Anilin bei Gegenwart von conc. Schwefelsäure in der Kälte, so entsteht neben Para- und Orthonitranilin auch Metanitranilin (B. 10, 1716; 17, 261), und zwar um so reichlicher, je mehr Schwefelsäure zugegen (S. 111). Es findet hierbei eine Bindung der Amidogruppe und gleichsam Umwandlung in eine saure Gruppe statt, wodurch Metasubstitution hervorgerufen wird (vgl. Substitutionsregel S. 76). trennt die drei Isomeren durch ihre verschiedene Basicität; beim Neutralisiren ihrer sauren Lösung fällt erst o-, dann p-, dann m-Nitranilin (B. 28, 1954). In ähnlicher Weise können auch die Nitroacetanilide getrennt werden (B. **39**, 3903).

- 2. Die Nitraniline können durch Erhitzen der Halogennitrobenzole mit alkoholischem Ammoniak auf 150—180° erhalten werden; ferner durch Erhitzen der Nitrophenolaether, wie C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NO<sub>2</sub>).O.C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, mit wässerigem Ammoniak. In beiden Fällen reagiren nur die Para- und Ortho-, nicht aber die Metaderivate.
- 3. Durch Einwirkung einer alkoholisch-alkalischen Hydroxylaminlösung auf Meta-Dinitroverbindungen gelingt die directe Einführung einer Amidogruppe in o- bez. p-Stellung zu den vorhandenen Nitrogruppen (B. 39, 2533).
  - 4. Durch theilweise Reduction von Polynitroverbindungen (S. 82).
- 5. Durch Erhitzen von Nitroamidobenzolsulfosäuren mit Salzsäure auf 170° (B. 18, 294; C. 1905 I, 416).
- 6. o- und p-Nitranilin entstehen durch Umlagerung von Diazobenzolsäure (S. 120):
- [1,2]-, o-Nitranilin, F. 710; Acetv. F. 920. o-Nitrodimethylanilin s. B. 32, 1066.

Die Nitroaniline verknüpfen die Diamido- und Dinitrobenzole mit den Nitrohalogen-, Amidohalogen- und Dihalogenbenzolen:

$$C_6H_4 \stackrel{NH_2}{\stackrel{}_{\sim}} - C_6H_4 \stackrel{NO_2}{\stackrel{}_{\sim}} \rightarrow C_6H_4 \stackrel{NO_2}{\stackrel{}_{\sim}} \rightarrow C_6H_4 \stackrel{NO_2}{\stackrel{}_{\sim}} \rightarrow C_6H_4 \stackrel{NO_2}{\stackrel{}_{\sim}} \rightarrow C_6H_4 \stackrel{NH_2}{\stackrel{}_{\sim}} \rightarrow C_6H_4 \stackrel{NH_2}{\stackrel$$

Ortho- und Paranitranilin (nicht aber Meta-) geben beim Kochen mit Alkalien, durch Abspaltung von  $NH_3$ , die entsprechenden Nitrophenole  $C_6H_4(NO_2).OH$ ; noch leichter reagiren Di- und Trinitroaniline.

Mit der Vermehrung der Zahl der Nitrogruppen nehmen die Nitraniline immer mehr den Character von Säureamiden an.

Aus den entsprechenden Dinitrophenolen oder Polynitrohalogenbenzolen mit NH<sub>3</sub> wurden erhalten;

 $\alpha$ -[1NH<sub>2</sub>,2,4]-Dinitranilin, F. 182°.  $\beta$ -[1NH<sub>2</sub>,2,6]-Dinitranilin, F. 138°.

[1NH<sub>2</sub>,2,4,6]-**Trinitranilin**, Pikramid (NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, orangerothe Nadeln, F. 186°, entsteht 1. bei der Nitrirung von Anilin oder Acetanilid in conc. schwefelsaurer Lösung unter völligem Ausschluss von Wasser (B. 41, 3091); 2. aus Pikrinsäure mittelst des Pikrylchlorides (S. 74) oder des Pikrinsäureaethers; ersteres reagirt mit wässerigem Ammoniak schon in der Kälte; 3. durch Einwirkung einer alkoholisch alkalischen Hydroxylaminlösung auf sym. Trinitrobenzol (B. 39, 2539). Beim Erwärmen mit Alkalien bildet es Pikrinsäure:

$$C_6H_2(NO_2)_3.NH_2 + KOH = C_6H_2(NO_2)_3.OK + NH_3.$$

Sym. Trinitroxylidin, F. 206°, aus Trinitrochlorxylol und NH<sub>3</sub> (B. 28, 2047).

Nitrodiphenylamine erhält man durch Umsetzung der Nitrohalogenbenzole mit Anilin, oder der Nitraniline mit Brombenzol unter Zusatz von Kupferbronze oder Kupferjodür (vgl. S. 83). Das o-Nitrobrombenzol sowie die Polynitrohalogenbenzole reagiren mit Anilin auch ohne Katalysator. In ähnlicher Weise werden auch aus den Arylsulfosäureestern des o-Nitrophenols und seiner Derivate mit Anilin Nitrodiphenylamine erhalten (B. 41, 1870). Auch durch Nitrirung des Nitroso- oder Benzoyldiphenylamins und Spaltung der entstehenden Verbindungen mit verd.  $SO_4H_2$ , sind zahlreiche Nitrodiphenylamine gewonnen worden (C. 1906 I, 24).

Die Nitrodiphenylamine sind schwach gelb gefärbte Verbindungen. Sie liefern dunkelrothe Alkalisalze, deren Beständigkeit mit der Anzahl der Nitrogruppen wächst. Hexanitrodiphenylamin löst sich in wässerigen Alkalien mit purpurrother Farbe. Sein Ammoniumsalz ist ein ziegelrothes Pulver; es fand vor Einführung der Azofarben unter dem Namen Aurantia als Orangefarbstoff für Wolle und Seide Verwendung. Heute dient es nur noch zur Herstellung von Lichtfiltern für photographische Zwecke. Das entsprechende Salz des Pentanitrodiphenylamins besitzt kein Färbevermögen.

Diese stark gefärbten Alkalisalze besitzen wahrscheinlich chinoide Structur:

$$NO_2 \frac{NO_2}{NO_2}N = \frac{NO_2}{NO_2} = N O_{ONH_4}$$

Die Nitrodiphenylamine gehören also zu der Klasse der Pseudosäuren (Bd. I). Sie bilden zwei Reihen von Alkylderivaten: schwach gelbe, stabile Stickstoffaether, welche den freien Nitrodiphenylaminen, und dunkelviolette, labile Sauerstoffester, welche den dunkelfarbigen Alkalisalzen entsprechen und wie diese chinoide Structur besitzen (aci-Nitroderivate):

$$I.(NO_2)_3C_6H_2.N(CH_3)C_6H_2(NO_2)_3$$
 II.  $(NO_2)_3C_6H_2N:C_6H_2(NO_2)_2:NOOCH_3$  schwach gelb dunkelviolett.

o-, m- und p-Nitrodiphenylamin NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 75°, 112°, 132° (B. 15, 826; 22, 903; 40, 4545).

0,0-, p,p- und 0,p-Dinitrodiphenylamin NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NO<sub>2</sub>, F. 167°, 214°, 219° (B. 15, 826).

[2,4,6]-Trinitrophenyl-phenylamin, F. 175°, aus Pikrylchlorid (B. 3, 126). Trinitroxylylphenylamin, F. 175° (B. 28, 2047). Aehnliche Verbindungen s. B. 33, 594; C. 1898 II, 342.

Pentanitrodiphenylamin, F. 194°. Hexanitrodiphenylamin, F. 238°.

N-Methyl-2,4-dinitrodiphenylamin  $C_6H_5N(CH_3)C_6H_8(NO_2)_2$ , F. 167°, aus 1,2,4-Chlordinitrobenzol und Methylanilin, liefert bei der weiteren Nitrirung N-Methylhexanitrodiphenylamin (s. o. Formel I), F. 236°, gelbe Blättchen.

Das isomere o-Methyl-aci-hexanitrodiphenylamin (II.), schwarz-violette Krystalle, die sich bei 141° zersetzen, erhält man durch Einwirkung von JCH<sub>3</sub> auf das Ag-Salz des Hexanitrodiphenylamins. Durch Spuren alkoholischer Salzsäure wird der Ester rasch verseift. Acetylchlorid liefert dagegen mit dem Ag-Salz ein N-Acetylhexanitrodiphenylamin, hellgelbe Krystalle, F. 240° (B. 41, 1745).

p-Nitrotriphenylamin NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 144<sup>0</sup>, aus p-Nitrojodbenzol und Diphenylamin unter Zusatz von Kupferbronze (B. 41, 3511).

# p-Nitrosoverbindungen der primären, secundären und tertiären aromatischen Amine.

Bildungsweisen: 1. Behandelt man die Nitrosamine von Monomethylanilin oder Diphenylamin (S. 120) mit alkoholischer Salzsäure, so lagern sie sich um in p-Nitrosoverbindungen (O. Fischer-Hepp'sche Umlagerung, B. 19, 2991).

2. Die tertiären Dialkylaniline liefern mit salpetriger Säure oder ihre Chlorhydrate mit Natriumnitrit p-Nitrosoverbindungen (A. v. Baeyer u. Caro, B. 7, 963).

Nebenbei bilden sich bei dieser Reaction auch Nitroverbindungen (B. 31, 2527; 32, 1912). Durch Ortho-Substituenten wird die Nitrosirung tert. Alkylaniline gehindert (C. 1899 I, 610).

3. Die Nitrosophenole liefern mit Ammoniumacetat und Chlorammonium geschmolzen p-Nitrosoaniline (B. 21, 729).

Verhalten. Die p-Nitrosoverbindungen der secundären und der tertiären aromatischen Amine spalten sich beim Erhitzen mit Natronlauge in Nitrosophenolnatrium und Alkylamine. Die Nitrosophenole werden von den meisten Chemikern als die Monoxime der Parachinone aufgefasst. Im Anschluss an diese Formulirung der Nitrosophenole sind viele geneigt, die p-Nitrosoverbindungen der secundären und tertiären aromatischen Amine ebenfalls als Chinonabkömmlinge zu betrachten:

$$C_6H_4$$
  $\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$ : O  $C_6H_4$   $\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$ : N.OH  $\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$ : N.OH  $C_6H_4$   $\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$ : N.OH  $C_6H$ 

Die tertiären Nitrosoaniline sind wichtig als Generatoren von Farbstoffen der Oxazin-, Thiazin- und Indulinreihe (s. d.). Mit Verbindungen, welche eine reactionsfähige Methylengruppe enthalten, condensiren sich die tert. Nitrosoaniline unter Wasseraustritt und Bildung sog. Azomethin-Verbindungen (B. 32, 2341: 34, 118), z. B.:

$$(CH_3)_2N.C_6H_4.NO + H_2C \begin{pmatrix} CN \\ C_6H_5 \end{pmatrix} = (CH_3)_2N.C_6H_4N:C \begin{pmatrix} CN \\ C_6H_5 \end{pmatrix} + H_2O.$$

p-Nitrosoanilin NO[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]NH<sub>2</sub>, F. 173°, stahlblaue Nadeln (B. 21, 729; 28, R. 735; 36, 3830). p-Nitrosomonomethylanilin NO[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]NHCH<sub>3</sub>, F. 118°, bildet blauschillernde Blätter, ist leicht löslich in verdünnter Natronlauge und aus der Lösung mit CO<sub>2</sub> fällbar. Beim Erhitzen mit Natronlauge zerfällt es in Methylamin und Nitrosophenolnatrium. p-Nitrosomonaethylanilin, F. 78°.

o-, m- und p-Nitrosoacetanilid NOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHCOCH<sub>3</sub>, F. 107°, 111°, 173°, entstehen durch Oxydation der drei Monoacetylphenylendiamine mit Sulfomonopersäure. Das p-Nitrosoacetanilid existirt in einer grünen und einer farblosen Modification, F. 173° u. 181° (C. 1908 I, 2027).

- p-Nitrosodimethylanilin NO[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 85°, bildet grosse, gröne Blätter. Durch Kaliumpermanganat und Ferridcyankalium wird es zu p-Nitrodimethylanilin oxydirt, durch Reduction wird es in das für die Farbstofftechnik wichtige p-Amidodimethylanilin umgewandelt. Natronlauge spaltet es in Nitrosophenol und Dimethylamin (vgl. C. 1898 II, 478). Sein Chlorhydrat ist in kaltem Wasser schwer löslich. p-Nitrosodiaethylanilin, F. 84°.
- p-Nitrosodiphenylamin, F. 144°, bildet grüne Tafeln und wird aus Diphenylnitrosamin mit Salzsäuregas erhalten. Es löst sich in conc. wässerigen Alkalien unter Bildung dunkelbrauner Alkalisalze, welche sich vom Anil des Chinonmonoxims C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:NOH ableiten (B. 20, 1252; 21, R. 227; C. 1898 I, 246; B. 39, 3039).

#### C. Diamine.

Bildungsweisen. Die aromatischen Diamine, deren Amidogruppen am Benzolkern stehen, werden 1. durch Reduction a) der Nitroamido-, b) der Dinitroverbindungen mit Zinn und Salzsäure bereitet. 2. Aus Monaminen, indem man diese in Amidoazokörper (S. 144) umwandelt und letztere durch Reduction spaltet:

 $C_6H_5N=N[4]C_6H_4[1]NH_2 + 4H = C_6H_5NH_2 + NH_2[4]C_6H_4[1]NH_2.$ 

- 3. Aus Diamidobenzoësäuren unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> durch Erhitzen mit Baryt, eine Reaction, die zur Ermittelung der Constitution der drei Phenylendiamine von besonderer Bedeutung geworden ist (S. 37).
- 4. Phenylirte Diamidobenzole bilden sich bei der Semidinumlagerung (S. 147) von Hydrazobenzolen; so entsteht o-Amidoditolylamin aus Hydrazotoluol.
- 5. Diphenylirte Diamidobenzole  $C_6H_4(NHC_6H_5)_2$  entstehen durch Erhitzen der Dioxybenzole: Resorcin und Hydrochinon (s. d.) mit Anilin und  $CaCl_2$  oder  $ZnCl_2$ .

Eigenschaften. Die Diamine sind feste farblose, unzersetzt flüchtige Körper, die sich an der Luft rasch bräunen. Sie sind zweisäurige Basen und geben meist gut krystallisirende Salze. Kennzeichnend sind die Färbungen ihrer Lösungen auf Zusatz von Eisenchlorid. Die Amidwasserstoffatome sind in derselben Weise ersetzbar wie bei den Monaminen.

Diamidobenzole oder Phenylendiamine C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>. Die o-Verbindung wird aus o-Nitranilin, am besten durch Reduction mit Natronlauge und Zinkstaub (B. 28, 2947) bereitet. Am leichtesten ist die m-Verbindung aus m-Dinitrobenzol (S. 72) zugänglich. Die p-Verbindung wird durch Spaltung von Amidoazobenzol oder durch Erhitzen von p-Dichlorbenzol mit Ammoniak bei Gegenwart von SO<sub>4</sub>Cu erhalten (Z. f. Ch. 1866, 136; C. 1908 II, 1221).

- [1,2]-, o-Phenylendiamin, F. 1020, Kp. 2520.
- [1,3]-, m-Phenylendiamin, > 63°, > 287°.
- [1,4]-, p-Phenylendiamin, » 147°, » 267°.

o-Phenylendiamin wird in salzsaurer Lösung durch Eisenchlorid dunkelroth gefärbt unter Bildung von Diamidophenazinchlorhydrat (B. 27, 2782). Bei der Oxydation mit PbO<sub>2</sub> oder Ag<sub>2</sub>O entsteht o-Chinondiimin, das sich sofort zum o<sub>2</sub>-Diamidoazobenzol polymerisirt. Bei der S. 117 gegebenen Uebersicht über die zahlreichen o-Condensationen, deren die o-Diamine fähig

sind, ist das o-Phenylendiamin meist als Beispiel benutzt. Acetyl-o-phenylendiamin, F. 132° (B. 40, 1085). o-Amidophenylurethan, F. 86°. o-Amidodimethylanilin, Kp. 217° (B. 32, 1903). 4,6-Dinitro-o-phenylendiamin, F. 215°, dunkelrothe Nadeln, entsteht durch Reduction von Pikramid mit alkohol. Schwefelammonium (B. 41, 3093).

m-Phenylendiamin geht mit salpetriger Säure in Triamidoazobenzol (s. d.) oder Bismarckbraun über, es färbt daher eine stark verdünnte Lösung von salpetriger Säure intensiv gelb und kann zur quantitativen kolorimetrischen Bestimmung der letzteren in Wasser dienen (B. 14, 1015); bei schnellem Einfliessenlassen der Nitritlösung in die salzsaure Lösung des m-Phenylendiamins entsteht neben dem Bismarckbraun 1,2,4-Nitroso-m-phenylendiamin NOC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, granatrothe Blättchen, F. 210° (B. 37, 2276). Ueber Einwirkung von COCl<sub>2</sub>, CS<sub>2</sub> und Oxalester vgl. B. 7, 1263; 21, R. 521; 24, 2113; 36, 411. Tetramethyl-m-phenylendiamin, Kp. 267° (B. 39, 3110). Tetraphenyl-phenylendiamine  $C_6H_4[N(C_6H_5)_2]_2$  entstehen aus den Dichlorbenzolen durch Erhitzen mit Diphenylaminkalium (B. 32, 1912). m-Phenylendicarbylamin  $C_6H_4[1,3](N:C)_2$ , wird beim Erhitzen in Isophtalsäurenitril umgelagert (C. 1902 I, 463). o-Nitro- und o-Amidophenyl-m-phenylendiamin NH<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NH.  $C_6H_4[3]NH_2$  s. B. 34, 3089. 4-Nitro-m-phenylendiamin s. C. 1906 I, 517. 2,4-Dinitro-m-phenylendiamin, F. 254° (B. 39, 2538).

p-Phenylendiamin oxydirt sich durch Luftsauerstoff zu dunkelgranatrothen Krystallen des Tetraamidodiphenyl-p-azophenylens

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> |[1]N[1]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[2,5](NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, F. 231<sup>0</sup> u. Z. (B. 27, 480). Durch Ag<sub>2</sub>O wird es in Chinondiimin (s. d.), durch MnO<sub>2</sub> und Schwefelsäure in Chinon (s. d.), durch Chlorkalk in Chinondichlorimin (s. d.) verwandelt. p-Amidodimethylanilin NH<sub>2</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 41<sup>0</sup>, Kp. 257<sup>0</sup>, wird durch Reduction von p-Nitroso- oder p-Nitrodimethylanilin (S. 115) und durch Spaltung von Helianthin oder von p-Dimethylamidoazobenzol (B. 16, 2235) gewonnen. In saurer Lösung gibt es mit H<sub>2</sub>S und Eisenchlorid eine dunkelblaue Färbung: Methylenblau (s. d.), und dient daher als empfindliches Reagens auf Schwefelwasserstoff. N,N'-Dimethyl-p-phenylendiamin CH<sub>3</sub>NH[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4] NHCH<sub>3</sub>, F. 53<sup>0</sup>, Kp.<sub>17</sub> 150<sup>0</sup>, wird durch Ag<sub>2</sub>O zu Chinondimethylimin oxydirt (B. 38, 2248). Thionyl- und Formyl-p-amidodimethylanilin s. B. 27, 602·31, 2179. p-Phenylendicarbylamin (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)[1,4](N:C)<sub>2</sub> giebt beim Erhitzen Terephtalsäurenitril (C. 1902 I, 463). Nitro-p-phenylendiamin, F. 135<sup>0</sup>, grünglänzende Nädelchen, aus [1,2,4]-Dinitranilin (B. 28, 1707; 29, 2284).

Diamidotoluole, Toluylendiamine. Die 6 der Theorie nach denkbaren Isomeren sind bekannt:

```
I. [ICH<sub>3</sub>,2,3]-Toluylendiamin, F. 610, Kp. 2550 (A. 228, 243).
```

2. [1CH<sub>3</sub>,3,4]-Toluylendiamin, \* 88°, \* 265°. 3. [1CH<sub>3</sub>,2,4]-Toluylendiamin, \* 99°, \* 280°.

4. [1CH<sub>3</sub>,2,6]-Toluylendiamin, \* 103°, . . . (B. 17, 1959).

5. [ICH<sub>3</sub>,3,5]-Toluylendiamin, flüssig, Kp. 2840 (A. 217, 200).

6. [1CH<sub>3</sub>,2,5]-Toluylendiamin, F. 64<sup>0</sup>, 273<sup>0</sup>.

[1,3,4]-Toluylendiamin ist das am leichtesten zugängliche o-Diamin, es wird aus p-Acettoluidin bereitet:

$$C_{6}H_{4}\begin{cases}[1]CH_{3}\\[4]NH.COCH_{3}\end{cases} \rightarrow C_{6}H_{3}\begin{cases}[1]CH_{3}\\[3]NO_{2}\\[4]NHCOCH_{3}\end{cases} \rightarrow C_{6}H_{3}\begin{cases}[1]CH_{3}\\[3]NO_{2}\rightarrow C_{6}H_{3}\\[4]NH_{2}\end{cases}$$

1,2,4-Toluylendiamin dient als Ausgangskörper zur Bereitung von Toluylenroth (s. d.).

**Xylylendiamine:** Die elf theoretisch möglichen Diamidoxylole oder Xylylendiamine sind sämtlich dargestellt worden und zwar 4, die sich vom o-Phenylendiamin ableiten:  $(NH_2)_2[1,2](CH_3)_2[3,4]$ , F. 89°, -[4,5]-, F. 126°, -[3,5]-, F. 78°, -[3,6]-, F. 75°; 4, die sich vom m-Phenylendiamin ableiten:  $(NH_2)_2[1,3](CH_3)_2[4.5]$ -, F. 67°, -[2,4]-, F. 66°, -[4,6], F. 105°, -[2,5]-, F. 103°; und 3, die sich vom p-Phenylendiamin ableiten:  $(NH_2)_2[1,4](CH_3)_2[2,3]$ -, F. 116°, -[2,6]-, F. 104°, [2,5]-, F. 150° (B. \$5, 636).

[1,2,3,5,6]-,o-Diamidopseudocumol, F. 90°. [1,4,3,5,6]-,p-Diamidopseudocumol, F. 78° (B. 24, 1647). Diamidomesitylen, F. 90° (A. 141, 134; 179. 176) u. a. m.

In den kernmethylirten Phenylendiaminen ist das zu einem Methyl para-ständige Amidyl leichter acidylirbar als das o- und das m-ständige Amidyl (B. 35, 681). Ueber den Einfluss von Kern-Alkylen auf die Alkylirung der Phenylendiamine am Stickstoff s. C. 1902 I, 1279.

p-Amido-diphenylamin NH<sub>2</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 75°, entsteht durch Reduction von p-Nitrosodiphenylamin mit (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S. Es bildet sich auch bei der electrolytischen Reduction von Nitrobenzol in kieselfluorwasserstoff-saurer Lösung. Durch Eisenchlorid wird es zu Emeraldin (s. d.) oxydirt (B. 40, 289).

p<sub>2</sub>-Diamidodiphenylamin, F. 1580, durch Semidinumlagerung des p-Amidohydrazobenzols (C. 1906 I, 232).

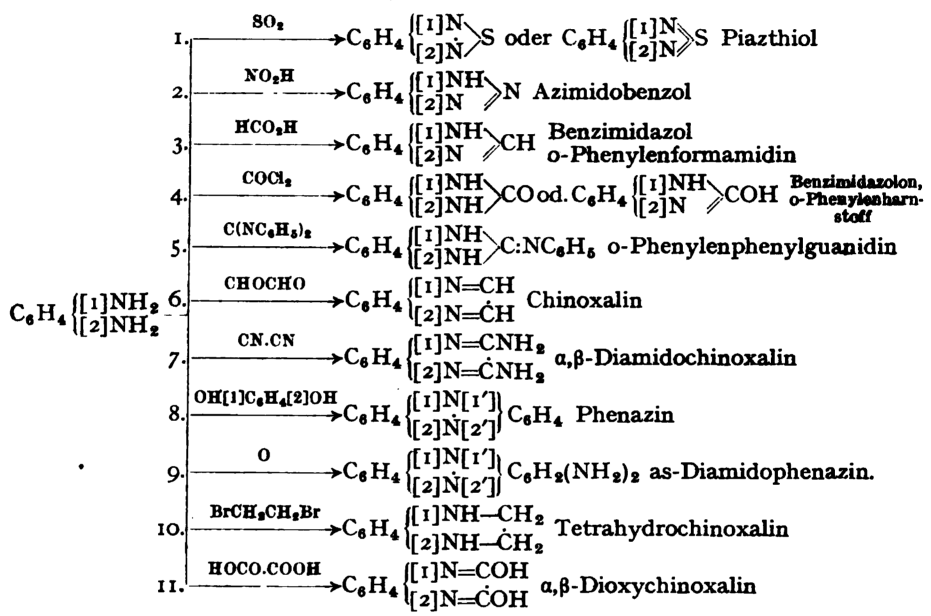
p-Amidotriphenylamin NH<sub>2</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 145—148°, durch Reduction der entsprechenden Nitroverbindung. Ein p-Chloranilinotriphenylamin ClC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 77—81°, entsteht durch eine complicirte Reactionsfolge bei der Spaltung von Tetraphenylhydrazin (s. d.) mit Salzsäure (B. 41, 3507).

#### Die Condensationen der o-Diamine.

Die o-Diamine besitzen in hervorragendem Maasse die Fähigkeit, Condensationsproducte zu bilden, und zwar meist aus fünf oder sechs Atomen bestehende Ringsysteme, die im Zusammenhang erst bei den heterocyclischen-Kohlenstoffverbindungen abgehandelt werden. Den m- und p-Diaminen geht diese Fähigkeit ab. Die Condensation erfolgt, indem Wasserstoffatome beider Amidogruppen eines o-Diamins durch mehrwerthige Atomgruppen ersetzt werden; manchmal treten dabei die in o-Stellung befindlichen Stickstoffatome untereinander in Bindung.

- 1. Durch Einwirkung von SO<sub>2</sub> und SeO<sub>2</sub> entstehen *Piazthiole* (s. d.) und *Piaselenole* (s. d.).
  - 2. Durch salpetrige Säure werden Azimide (s. d.) erhalten.
- 3. Mit Carbonsäuren, deren Chloriden und Anhydriden, sowie mit Aldehyden liefern die o-Diamine cyclische Amidine: Anhydrobasen oder Aldehydine (Ladenburg), Substanzen, die mit den Glyoxalinen oder Imidazolen nahe verwandt sind und später im Anschluss an diese abgehandelt werden. Derartige Condensationen treten auch ein bei der Reduction acidylirter o-Nitroamidoverbindungen (Hobrecker).
- 4. Durch COCl<sub>2</sub> und CSCl<sub>2</sub> oder CS<sub>2</sub> bilden sich cyclische Harnstoffund Thioharnstoffderivate, ebenso durch Condensation mit Harnstoff und Thioharnstoff sowie mit Rhodanammonium (S. 118).
- 5. Durch Carbodiimide (S. 108) und Phenylsenföle (S. 107) entstehen cyclische Guanidinderivate.
- 6. Sehr bemerkenswerth ist ferner die Umsetzung von o-Diaminen mit Glyoxal und anderen a-Dicarbonylverbindungen, auch mit Traubenzucker, unter Wasseraustritt zu sog. Chinoxalinen (Hinsberg).

Verwandte sechsgliedrige Ringe bilden sich 7. durch Condensation von o-Diaminen mit Cyan, 8. durch Condensation mit o-Dioxybenzolen. 9. Durch Oxydation von o-Phenylendiamin entsteht as-Diamidophenazin. 10. Dibenzolsulfonderivate des o-Phenylendiamins condensiren sich mit Alkylendihalogeniden, wie Methylenjodid, Aethylenbromid, Trimethylenbromid zu cyclischen Diaminen, aus denen durch Abspaltung der Benzolsulfongruppen die entsprechenden Phenylenalkylendiamine erhalten werden (B. 28, R. 756). 11. Auch mit Oxalsäure und den homologen Paraffindicarbonsäuren, sowie mit der o-Phtalsäure condensiren sich o-Phenylendiamine zu Ringen mit höherer Gliederzahl (A. 327, 9).



Aehnliche Condensationsreactionen, wie die o-Diamine, zeigen die o-Amidophenole, die o-Amidothiophenole und die o-Dioxybenzole.

# Unterscheidung der o-, m- und p-Diamine.

- 1. Die Paradiamine vermögen verschiedenartige Farbstoffe zu bilden. Durch geeignete Oxydation eines Gemenges der Paradiamine mit primären Monaminen (oder Phenolen) bei gew. Temperatur bilden sich *Indamin* und *Indophenol*-farbstoffe, bei höherer Temperatur die sog. *Safranine* (s. d.). Durch Oxydation mit Eisenchlorid bei Gegenwart von H<sub>2</sub>S bilden die Paradiamine, welche eine freie NH<sub>2</sub>-Gruppe enthalten, schwefelhaltige Farbstoffe der Thiodiphenylaminreihe (Lauth'sche Farbstoffe). Durch Oxydation mit MnO<sub>2</sub> und SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> gehen die p-Diamine in Chinone über, die am Geruch kenntlich sind. Mit Eisenchlorid (B. 17, R. 431) färben sich die Diamine, s. oben o-Phenylendiamin.
- 2. o-Diamine bilden mit salpetriger Säure Azimidoverbindungen (s. o.), die m-Diamine braune Amidoazofarbstoffe (s. Phenylenbraun S. 146: Reaction auf salpetrige Säure) (B. 11, 624, 627), bei Ueberschuss von salpetriger Säure entstehen in saurer Lösung Bis-diazoverbindungen; die p-Diamine bilden ebenfalls Bis-diazoverbindungen.

- 3. Mit Rhodanammonium erwärmt, liefern die Chlorhydrate der Diamine Dirhodanate C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NH<sub>2</sub>HSCN)<sub>2</sub>. Die Rhodanate der o-Diamine geben auf 120° erhitzt cyclische Sulfoharnstoffe, wie C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NH)<sub>2</sub>CS, die durch Erwärmen mit alkalischer Bleilösung nicht entschwefelt werden. Dagegen werden die aus den Meta- und Paradiaminen entstehenden Verbindungen durch alkal. Bleilösung sofort geschwärzt (Reaction von Lellmann, B. 18, R. 326).
- 4. Mit Senfölen liefern die Diamine Disulfoharnstoffe. Schmilzt man diese Producte, so zerfallen die o-Abkömmlinge in einen cyclischen Phenylen-sulfoharnstoff und Dialkylsulfoharnstoff, wobei die geschmolzene Masse bald wieder erstarrt. Die m-Abkömmlinge schmelzen unzersetzt, die p-Abkömmlinge zersetzen sich völlig (B. 18, R. 327; 19, 808).
- 5. Die o-Diamine zeigen noch eine Reihe anderer Condensationsreactionen, die oben zusammengestellt sind und, da die m- und p-Diamine sich bei diesen Umsetzungen anders verhalten, ebenfalls zur Unterscheidung der ersteren von den letzteren dienen können. Zum Nachweis der o-Diamine benutzt man das Verhalten gegen *Phenanthrenchinon* (s. d.).; noch empfindlicher ist das Verhalten gegen *Krokonsäure* (B. 19, 2727). Beide Reactionen beruhen auf der Bildung von Chinoxalinderivaten.

Triamine. Die drei theoretisch möglichen Triamidobenzole sind bekannt, das symmetrische allerdings nur in Form von Salzen. [1,2,3]-Triamidobenzol, F. 103°, Kp. 330° (A. 163, 23), aus Triamidobenzoësäure, dem Reductionsproduct der Chrysanissäure. [1,2,4]-Triamidobenzol, F. 132°, Kp. 340°, aus Chrysoïdin (B. 16, 659; 15, 2196) oder Diamidoazobenzol (S. 145) und aus entsprechenden Nitroamidoverbindungen (B. 16, 1253). Durch Oxydation an der Luft geht es in einen Eurhodin-farbstoff über (B. 22, 856). [1CH<sub>2</sub>,2,3,4]-Triamidotoluol (B. 14, 2657). Triamidomesitylen, F. 118°, s. C. 1898 II, 539. Di-, Tetra- und Hexamethylirte Triamine s. B. 29, 1053; 30, 3110.

**Tetramine.** v-, [1,2,3,4]-Tetramidobenzol, aus Dichinoyltetroxim durch Reduction (B. 22, 1649). s-, [1,2,4,5]-Tetramidobenzol, aus Dinitro-m-phenylendiamin, zeigt die Reactionen der o- und der p-Diamine (B. 22, 440; vgl. B. 30, 346). as-,[1,2,3,5]-Tetramidobenzol aus Tetranitrobenzol s. B. 34, 57.

**Pentamine.** Pentamidobenzol, aus Trinitro-m-phenylendiamin, Pentamidotoluol CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>, aus Trinitro-s-toluylendiamin (B. 26, 2304).

Mit der Zahl der Amidogruppen wächst die Unbeständigkeit der Polyamine. In den sym. Triamidobenzolen lassen sich die NH<sub>2</sub>-Gruppen durch Erhitzen mit Salzsäure durch OH-Gruppen ersetzen; aus sym. Triamidobenzol entsteht Phloroglucin (M. 21, 20; 22, 983).

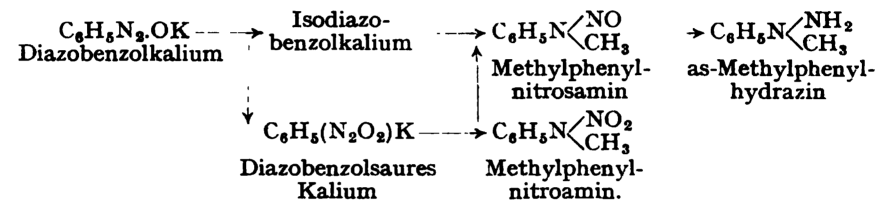
#### 6. Phenyl-nitrosamine.

Aromatische Nitrosamine werden auf dieselbe Weise wie die aliphatischen Nitrosamine (Bd. I) aus den Chlorhydraten sec. aromatischer Basen durch Kaliumnitrit erhalten, eine Reaction, die zur Unterscheidung und Trennung der secundären von den primären und tertiären Basen benutzt werden kann, da die Nitrosamine aus der sauren Lösung eines Basengemenges als Oele ausgefällt werden. In alkoholischer oder aetherischer Lösung mit Salzsäuregas behandelt gehen die Phenylnitrosamine in p-Nitrosoaniline über (S. 114):

 $C_6H_5N < CH_3 \longrightarrow NO[4]C_6H_4[1]NHCH_3$ Methylphenylnitrosamin p-Nitrosomonomethylanilin.

Durch Reduction bilden sie Hydrazine, oder spalten sich in Ammoniak und die ursprünglichen secundären Basen. Sie sind mit Wasserdämpfen flüchtig (B. 10, 329; 22, 1006; A. 190, 151), zersetzen sich aber bei trockener Destillation.

Nicht nur mit den secundären Aminen und den Hydrazinen, sondern auch mit den Diazoverbindungen stehen die Nitrosamine in engen Beziehungen: Diazobenzolkalium (S. 126) lässt sich in Isodiazobenzolkalium umlagern, das mit JCH<sub>3</sub> in Phenylmethylnitrosamin übergeht, dessen Reductionsproduct as-Phenylmethylhydrazin ist. Isodiazobenzolkalium lässt sich zu diazobenzolsaurem Kalium oxydiren. Letzteres liefert mit JCH<sub>3</sub> das Phenylmethylnitramin, das zu Phenylmethylnitrosamin und as-Phenylmethylhydrazin reducirt werden kann, genetische Beziehungen, die folgendes Schema veranschaulicht:



Phenylmethylnitrosamin  $C_6H_5N(CH_3)NO$ , F. 12—15° (B. 27, 365 Anm.), entsteht auch aus Nitrosophenylglycin  $C_6H_5N(NO)CH_2COOH$  beim Kochen mit Wasser (B. 32, 247). Durch schmelzendes Kali wird die Methylgruppe abgespalten, und es entsteht Isodiazobenzolkalium (S. 127); in der Kälte bildet das Phenylmethylnitrosamin mit HCl in alkoholischer Lösung ein Chlorhydrat  $[C_6H_5N(NO)CH_3]HCl$ , das sich beim Kochen oder Erwärmen in das isomere p-Nitrosomethylanilin umlagert (B. 35, 2975). Phenylaethylnitrosamin  $C_6H_5N(C_2H_5)NO$ , gelbliches, nach Bittermandelöl riechendes Oel (B. 7, 218). Diphenylnitrosamin  $(C_6H_5)_2NNO$ , F. 66°, blassgelbe Tafeln. Es löst sich in conc.  $SO_4H_2$  mit dunkelblauer Farbe. Weitere aromatische Nitrosamine s. B. 33, 100.

Nitrosoanilide: Diese Körper sind mit den Diazoverbindungen noch enger verknüpft als die Phenylalkylnitrosamine. Sie entstehen 1. aus den Aniliden in Eisessiglösung mit salpetriger Säure, 2. aus den Diazoalkalisalzen (norm.- sowohl als Iso-) mit Säurechloriden in alkalischer Lösung. Durch HCl-Gas werden sie wieder in Anilide und Nitrosylchlorid NOCl gespalten, auch bei der Reduction werden stets die Anilide zurückgebildet; durch Alkalien dagegen wird schon bei niedriger Temperatur die Acidylgruppe abgespalten unter Bildung von Diazoalkalisalzen; mit Kaliumsulfit entsteht aus Nitrosoacetanilid Benzoldiazosulfonsäure und Phenylhydrazindisulfonsäure; mit Benzol liefert Nitrosoacetanilid unter N-Entwickelung Diphenyl (B. 30, 366; A. 325, 226): Nitrosoformanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(NO)CHO, F. 39°. Nitrosoacetanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(NO)COCH<sub>3</sub>, F. 40°. p-Bromnitrosoacetanilid, gelbe Nadeln. bei 88° explodirend. Nitrosodiphenylharnstoff C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(NO).CO.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 82° u. Z., verhält sich wie die Nitrosoanilide.

#### 7. Phenylnitramine.

Diazobenzolsäure, Nitranilid, Phenylnitramin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.NO<sub>2</sub> oder C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:NOOH, F. 46°, farblose Krystalle, entsteht: 1. durch Oxydation von norm.-Diazo- und Isodiazobenzolkalium mit Ferridcyankalium oder Kalium-permanganat (B. 28, R. 82) neben dem isomeren Nitrosophenylhydroxyl-

amin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(NO)OH (B. 42, 3568); 2. durch Nitrirung von Anilin mit Stickstoffpentoxyd (B. 27, 584; vgl. 29, 1015; A. 311, 91); 3. durch Einwirkung von Natrium auf eine aetherische Lösung von Anilin und Aethylnitrat (C. 1905 II, 894); 4. durch Zersetzung von Diazobenzolperbromid mit Alkalien neben Nitrosobenzol (B. 27, 1273; 28, R. 31); 5. aus Nitrylchlorid und Anilin (B. 27, 668); 6. aus Anilinnitrat mit Essigsäureanhydrid durch Wasserabspaltung, ähnlich wie Acetanilid aus Anilinacetat (A. 311, 99). Nach den Bildungsweisen 1. und 6. wurde eine Reihe substituirter Diazobenzolsäuren bereitet.

Eigenschaften und Verhalten. Im Licht, beim Erhitzen und in Berührung mit Mineralsäuren lagert sich die Diazobenzolsäure um in ein Gemenge von o- und p-Nitranilin (S. 112), mit denen sie isomer ist. Es ist wahrscheinlich, dass bei der Nitrirung des Anilins die Diazobenzolsäure als Zwischenproduct auftritt. Durch Reduction mit Natriumamalgam geht sie in Isodiazobenzolnatrium und dieses leicht in Phenylhydrazin (B. 27, 1181) über, mit Zink und Essigsäure liefert sie Diazobenzol. Sie bildet Salze: Kaliumsalz  $C_6H_5N_2O_2K$  und Natriumsalz, glänzend weisse Blättchen. Mit JCH<sub>3</sub> ergiebt das Natriumsalz den α-Methylester, das Phenylmethylnitramin  $C_6H_5N_2O_2K$ , F. 39°, der sich mit Schwefelsäure in o- und p-Nitromethylanilin umlagert, mit Kalilauge erhitzt Methylanilin liefert und sich zu Methylphenylnitrosamin, as-Methylphenylhydrazin und Monomethylanilin reduciren lässt. Mit Jodmethyl ergiebt das Silbersalz den β-Diazobenzolsäuremethylester  $C_6H_5N:NOOCH_3$ , gelbbraunes, heliotropartig riechendes Oel (B. 27, 359; vgl. B. 31, 177, 574).

Homologe Diazobenzolsäuren. Die sym.-trisubstituirten Phenylnitramine, deren o- und p-Stellungen zur Amidogruppe besetzt sind, erleiden nicht die Umlagerung in Nitraniline. Sie sind beständig gegen Mineralsäuren und können daher durch directe Nitrirung der entsprechenden Aniline mit conc. NO<sub>3</sub>H erhalten werden.

o-Diazotoluolsäure, farbloses Oel. p-Diazotoluolsäure, F. 52°. Diazopseudocumolsäure, F. 87°. o-, m-, p-Nitrodiazobenzolsäure, F. 65°, 86°, 111° (B. 28. 399). Dinitro-p-tolylmethylnitramin (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>).N(CH<sub>3</sub>)NO<sub>2</sub>, F. 138°. wird durch Einwirkung von Salpetersäure auf Dimethyl-p-toluidin gewonnen (B. 29, 1015).

2,4,6-Trichlorphenylnitramin, F. 135°. 2,4,6-Tribromphenylnitramin, F. 144° (C. 1905 I, 1231). 2,4-Dinitrophenylnitramin, F. 101° u. Z., durch Einwirkung von conc. Salpetersäure auf o- und p-Nitranilin oder 2,4-Dinitranilin (A. 339, 229). 2,4,6-Trinitrophenylnitramin, ausserordentlich explosiv, entsteht als Nebenproduct bei der Nitrirung des Anilins (B. 41, 3094; 42, 2959).

## 8. Diazoverbindungen.

Die aromatischen Diazoverbindungen sind wegen ihrer Umwandlungsfähigkeit in die verschiedenartigsten Substitutionsproducte der aromatischen Kohlenwasserstoffe und als Zwischensubstanzen bei der Bildung der wichtigen sog. Azofarben für Wissenschaft und Farbstofftechnik von gleich hervorragender Bedeutung.

Bei den primären aliphatischen Aminen wurde das Verhalten dieser Verbindungen gegen salpetrige Säure betont, welches gestattet, die Amidogruppe gegen Hydroxyle auszutauschen, eine Wechselwirkung, die der Zersetzung des Ammoniaks selbst mit salpetriger Säure in Stickstoff und Wasser entspricht:

$$NH_3 + NOOH = H_2O + N_2 + H_2O$$
  
 $C_2H_5NH_2 + NOOH = C_2H_5OH + N_2 + H_2O$ .

Unter den stickstoffhaltigen Abkömmlingen der Aldehydosäuren trat uns in dem Einwirkungsproduct von salpetriger Säure auf Glycocollester eine Verbindung entgegen, bei welcher die Gruppe N-N- mit einem Kohlenstoff sich vereinigt hatte, der *Diazoessigester*, entstanden nach der Gleichung:

$$CO_2C_2H_5.CH_2NH_2 + NOOH = CO_2C_2H_5.CH(N_2) + 2H_2O.$$

Verwandt mit dieser letzteren Wirkungsweise der salpetrigen Säure auf aliphatische a-Amidosäureester, aber weit früher beobachtet, ist die gemässigte Einwirkung der salpetrigen Säure auf die Salze aromatischer primärer Amine. Lässt man salpetrige Säure auf die wässerige Lösung der Salze primärer aromatischer Amine ohne Abkühlung einwirken, so erfolgt, wie bei den aliphatischen Aminen, ein Ersatz der Amidogruppe gegen Hydroxyl:

$$C_6H_5NH_2HCl + NOOH = C_6H_5OH + N_2 + H_2O + HCl.$$

Kühlt man dagegen, so werden drei Wasserstoffatome durch ein Stickstoffatom ersetzt, es entsteht z. B.:

$$C_6H_5NH_3Cl$$
 + NOOH =  $C_6H_5NCl\equiv N$  +  $2H_2O$  Diazobenzolchlorid  $C_6H_5NH_3ONO_2$  + NOOH =  $C_6H_5N(O.NO_2)=N$  +  $2H_2O$  Diazobenzolnitrat  $C_6H_5NH_3OSO_3H$  + NOOH =  $C_6H_5N(O.SO_3H)\equiv N$  +  $2H_2O$  Diazobenzolsulfat.

Diese aromatischen Diazoverbindungen unterscheiden sich dadurch von den aliphatischen, dass nicht beide, sondern nur ein N-Atom der N<sub>2</sub>-Gruppe mit einer Affinität an den Kohlenstoffkern gebunden, diese Gruppe andrerseits aber noch mit einem anderen einwerthigen Atom oder Radical verknüpft ist. Durch Kochen mit Wasser gehen die Verbindungen beider Klassen in Oxyverbindungen über:

$$CO_2C_2H_5.CHN_2 + H_2O = CO_2C_2H_5.CH_2OH + N_2$$
  
 $C_6H_5N_2Cl + H_2O = C_6H_5OH + HCl + N_2.$ 

Bildungsweise der Diazobenzole. 1a) Man leitet gasförmige salpetrige Säure, dargestellt durch Erwärmen von arseniger Säure mit Salpetersäure, in einen Brei des zu diazotirenden Salzes mit Wasser. Dabei wird durch Eis gekühlt. Die Lösung der Diazoverbindung wird mit einem Gemisch von Alkohol und Aether gefällt. 1b) Man versetzt die gekühlte Lösung des zu diazotirenden Salzes mit soviel Säure, als nöthig ist (B. 8, 1073; 25, 1974 Anm.; 29, R. 1158), um aus Kalium- oder Natriumnitrit, dessen Lösung man unter guter Kühlung zugiebt, die salpetrige Säure in Freiheit zu setzen:

$$C_6H_5NH_2.HCl + HCl + NO_2K = C_6H_5N_2Cl + 2H_2O + KCl.$$

1c) Schwach basische Amine, z. B. Dinitranilin, die in wässeriger Lösung keine beständigen Salze zu bilden vermögen, löst man in conc. NO<sub>3</sub>H und

trägt die zur Reduction von 1 Mol. Salpetersäure zu salpetriger Säure notwendige Menge Kaliumpyrosulfit (Kaliummetabisulfit) ein (B. 42, 2956):

$$2C_6H_5NH_2.HNO_3 + K_2S_2O_5 + 2NO_3H = 2C_6H_5N_2NO_3 + K_2S_2O_7 + 4H_2O.$$

2. Da die Diazobenzolsalze in Wasser weit leichter als in Alkohol löslich sind, so führt man, um die festen Diazosalze zu bereiten, die Diazotirung zweckmässig mit Alkylnitriten (Bd. I) in alkoholischer oder eisessigsaurer Lösung aus (vgl. B. 34, 3338).

Für die Technik kommen daneben noch verschiedene andere Methoden zur Darstellung fester Diazosalze in Betracht (vgl. z. B.: C. 1898 I, 295; II, 742).

Mitunter vollzieht sich eine eigenthümliche Wanderung der Diazogruppen, wenn man die Lösung eines Anilinsalzes mit einer Diazosalzlösung vermischt; so entstehen aus Nitrodiazobenzolchlorid mit Toluidin Toluoldiazochlorid und Nitranilin u. a. m. (B. 29, 287):

$$NO_2C_6H_4N_2Cl + C_6H_4(CH_3)NH_2 = NO_2C_6H_4NH_2 + C_6H_4(CH_3)N_2Cl.$$

3. Durch Einwirkung von Zinkstaub und Salzsäure auf das Nitrat eines Amins (B. 16, 3080):

$$C_6H_5NH_2.NO_3H + Zn + 3HCl = C_6H_5N_2Cl + ZnCl_2 + 3H_2O.$$

4. Aus Nitrosobenzolen mit Hydroxylamin:

$$C_6H_5NO + H_2NOH = C_6H_5N_2OH + H_2O.$$

- 5. Leitet man Stickoxyd in eine Chloroformlösung von Nitrosobenzol, so fällt Diazobenzolnitrat (B. 30, 512; 31, 1528): C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NO+2NO=C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>.
  - 6. Aus Nitrosoacetanilid durch Verseifung mit Alkalilauge (S. 120).
  - 7. Durch Einwirkung von Natriumamid auf Nitrobenzol (B. 37, 629).
- 8. Aus Phenylhydroxylamin, Benzolsulfhydroxamsäure und Natronlauge (B. 37, 2390):

$$C_6H_5NHOH + C_6H_5SO_2.NHOH + NaOH = C_6H_5N_2OH + C_6H_5SO_2Na + 2H_2O.$$

- 9. Aus Phenylhydrazinsalzen mit HgO oder durch Einwirkung von Chlor und Brom auf die alkoholische Lösung der freien Phenylhydrazine bei tiefen Temperaturen. Diese letztere Methode eignet sich vorzüglich zur Darstellung fester Diazoniumsalze (S. 152).
- 10. Aus Thionylphenylhydrazon (S. 157) mit Thionylchlorid, Acetylchlorid und anderen Säurechloriden (A. 270, 116):

$$C_6H_5NH.N:SO + CH_2COCl = C_6H_5N_2Cl + S + CH_3CO_2H.$$

Eigenschaften. Die Säuresalze der Diazoverbindungen sind meist krystallinische, farblose Körper, die sich an der Luft leicht bräunen. Sie sind in Wasser leicht löslich, wenig in Alkohol, und werden durch Aether aus der alkoh. Lösung gefällt. Electrische Leitfähigkeit und kryoskopisches Verhalten s. B. 28, 1734, 2020. Sie sind meist sehr unbeständig (B. 24, 324) und zersetzen sich beim Erhitzen oder durch Schlag unter heftiger Explosion. Sie sind sehr reactionsfähig und zeigen mannigfache, sehr glatt verlaufende Reactionen, bei denen Stickstoff frei wird und die Diazogruppe am Benzolkern direct durch Halogene, Wasserstoff, Hydroxyl und andere Gruppen ersetzt wird.

Geschichte, Constitution, Isomerieen der Diazoverbindungen: Die Diazoverbindungen sind Ende der 50er Jahre von Peter Griess entdeckt worden (A. 137, 39). Griess fasste die Salze der Diazoverbindungen auf als Additionen von  $C_6H_4N_2$  und den Säuren, z. B. HCl. Kekulé bewies, dass die Azogruppe nur ein Wasserstoff des Benzols ersetzt und andererseits das Radical der Säure festhält, z. B.  $C_6H_5-N=N.Cl$  (Z. f. Ch. N. F. (1866) 2, 308; Chemie der Benzolderivate 1, 223). Demgegenüber sahen Blomstrand, A. Strecker und E. Erlenmeyer sen. in den Diazosalzen Ammoniumsalze, z. B.  $C_6H_5N(Cl)\equiv N$ .

Als Beweis für die Thatsache, dass die Azogruppe  $N_2$  ein Benzolwasserstoffatom ersetzt, wird die Existenz von Körpern, wie Tetrabrombenzolsulfanilsäurediazid  $C_6 Br_4 \left< \frac{N_2}{SO_3} \right>$  (B. 10, 1537) angeführt. Zu Gunsten der Kekuléschen Formulirung sprachen die Beziehungen der Diazobenzolsalze zu den Hydrazinen (E. Fischer, A. 190, 100) und den gemischten Azoverbindungen.

Neuerdings nimmt man für die Säuresalze der Diazoverbindungen ziemlich allgemein die Blomstrand'sche Formel (B. 29, R. 93, 783) an. Es führten dazu hauptsächlich vergleichende Studien über das kryoskopische Verhalten und die elektrische Leitfähigkeit von Diazosalzlösungen einerseits und Ammonium- und Alkalisalzen andererseits (B. 28, 1734, 2020; 32, 2043, 3135): man vergleicht die Diazosäuresalze mit den quaternären Ammoniumsalzen

$$C_6H_5N:N$$
  $C_6H_5N:(CH_3)_3$   $\dot{C}l$ 

und bezeichnet sie demgemäss als Diazoniumsalze. In chemischer Hinsicht entspricht dieser Auffassung u. a. die Schwerlöslichkeit des Diazoniumperchlorats, welche derjenigen des Kaliumperchlorats analog ist, sowie die Fähigkeit der Diazoniumhalogenide, mit Halogenen additionelle Verbindungen zu bilden (S. 125), ein Verhalten, das sie mit den Tetralkylammonium halogeniden (Bd. I), sowie den Halogeniden einiger Alkalimetalle, z. B. Cäsium, Rubidium, gemeinsam haben. Auch lässt sich mit dieser Formel die Ueberführung der Anilinsalze durch salpetrige Säure in Diazosalze leicht darstellen, ohne dass man gezwungen wäre, wie bei der Kekulé'schen Formel, eine Wanderung des Säurerestes von dem Anilinstickstoff zu dem neu hinzutretenden N-Atome anzunehmen:

$$\frac{C_6H_5NH_3}{\dot{C}l} + NO_2H = \frac{C_6H_5N_2N}{\dot{C}l} + 2H_2O.$$

Die den Diazoniumsalzen entsprechenden basischen Hydrate sind sehr unbeständig (vgl. B. 31, 340, 1612; 33, 2147), indem sie sich wahrscheinlich unter Atomwanderung in Verbindungen des Kekulé'schen Diazotypus (s. o.) umwandeln. Der chemische Character dieser umgelagerten (ebenfalls nicht isolirbaren) Hydrate ist dann ein anderer geworden: sie sind Säuren, welche fassbare Metallsalze: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:NOK bilden. Durch Mineralsäuren werden diese Metallsalze wieder in Diazoniumsalze der Sauren zurückverwandelt. Die Diazoalkalisalze oder Alkalidiazotate lagern sich nun wiederum theils schon bei gewöhnlicher Temperatur, theils beim Erhitzen (B. 29, 455) in die stabileren Alkaliisodiazotate um, welche sich von den ersteren u. a. dadurch unterscheiden, dass sie in alkalischer Lösung nicht oder nur schwierig »kuppeln«, d. h. sich mit arom. Aminen oder Phenolen zu Azofarbstoffen verbinden (Schraube und Schmidt B. 27, 514). glaubte ursprünglich diesen Isodiazotaten die Structur C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NMe.NO ertheilen und sie von der » Nitrosamin «-Form der Diazokörper ableiten zu sollen, da sie mit Jodmethyl die Phenylmethylnitrosamine (S. 120) lieferten. Allein es ist, wenigstens in mehreren Fällen, gelungen, aus den Isodiazotaten durch

Ansäuern zunächst Hydroxyle enthaltende, saure Hydrate darzustellen, die sich allerdings meist rasch in die beständigeren, neutralen » Nitrosamin «-Formen ArNH.NO umlagern (vgl. Bd. I: Pseudosäuren) (B. \$5, 2964).

Nach Hantzsch<sup>1</sup>) wird daher die Isomerie der Diazometallsalze oder Diazotate bei Structuridentität durch Stereoisomerie bedingt (vgl. Bd. I: Stereoisomerie bei Aethylenderivaten und Bd. II: Benzaldoxime) entsprechend den Formulirungen

 $C_6H_5N$   $C_6H_5N$   $\ddot{N}OK$ 

Syn-Diazobenzolkalium Anti-Diazobenzolkalium.

Den Unterschied in der Kuppelungsfähigkeit (s. o.), sowie auch bei anderen Reactionen der normalen gegenüber den Iso-Diazotaten erklärt Hantzsch aus dem grösseren Energieinhalt der ersteren im Vergleich zu den letzteren; man könnte die beiden Gruppen von Diazotaten daher auch als labile und stabile unterscheiden (vgl. auch Bd. I: dynamische Isomerie).

Es giebt demnach vier Klassen von Diazokörpern, welche sämtlich mehr oder weniger leicht ineinander umwandelbar sind: 1. Diazoniumsalze, 2. und 3. norm. und Iso- oder Syn- und Anti- oder lab.- und stab.-Diazotate, 4. prim. Nitrosamine, deren Uebergänge ineinander folgendem Schema entsprechen:

$$C_6H_5N(OH):N \xrightarrow{-} C_6H_5N:N(OH) \xrightarrow{-} C_6H_5NH.NO.$$

Ebenso wie von den Diazometallsalzen sind auch von Diazobenzolsulfonsäuren und besonders von den Diazocyaniden (S. 128) isomere Reihen aufgefunden worden: ArN<sub>2</sub>CN kann sowohl Diazoniumcyanid als auch labiles oder stabiles (Syn- oder Anti-)Diazocyanid (Benzolazocyanid; vgl. Nomenclatur B. 33, 2556) sein.

1. Diazoniumsalze: Diazobenzolchlorid, Benzoldiazoniumchlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>Cl farblose Nadeln (B. 23, 2996; 28, 2053; 34, 3338). Platinchloriddoppelsalz [C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>Cl]<sub>2</sub>PtCl<sub>4</sub>, gelbe Prismen. Diazobenzolgoldchlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>Cl.AuCl<sub>3</sub> (A. 137, 52). Diazobenzolquecksilberchlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>Cl.HgCl<sub>2</sub>, weisse Nadeln, Zers. bei 122°.

Diazobenzolbromid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>Br scheidet sich in weissen Blättchen aus, wenn man zu der aetherischen Lösung von Diazoamidobenzol Brom hinzufügt; in der Lösung bleibt Tribromanilin. Diazobenzolbromidkupferbromür C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>Br.Cu<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>, rothgelbe Nadeln, zerfällt mit Wasser in Kupferbromür, Stickstoff und Brombenzol (S. 130) (B. 28, 1741).

Ueber Benzoldiazoniumfluoride wie C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>F.HF und Benzoldiazoniumazide wie NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>.N<sub>3</sub> s. B. **36**, 2056, 2059.

Diazoperhaloïde: Die Diazoniumhaloïde nehmen leicht noch 2 Halogenatome additionell auf; von den mit den drei Halogenen Cl, Br, J möglichen 10 Combinationen sind bis auf das Trichlorid alle dargestellt worden, dabei ist zu bemerken, dass die Verbindung C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>BrJCl sowohl aus dem Chlorid mit BrJ, als aus dem Bromid mit ClJ entsteht (B. 28, 2754). Diazobenzolperbromid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>Br<sub>3</sub> wird aus der wässerigen Lösung des salpetersauren Diazobenzols durch eine Lösung von Brom in HBr-Säure oder NaBr als dunkelbraunes Oel gefällt, das bald krystallinisch erstarrt. Man erhält es leicht durch Einwirkung von überschüssigem Brom auf Phenylhydrazin in Eisessig (C. 1909 II, 274). In Wasser und Aether unlöslich, krystallisirt es aus kaltem Alkohol in gelben Blättchen. Durch an-

<sup>1)</sup> Vgl. Hantzsch: Die Diazoverbindungen, Stuttgart 1902.

dauerndes Waschen mit Aether wird es in Diazobenzolbromid übergeführt. An feuchter Luft zerfällt es unter Bildung von Phenol und Tribromphenol. In chemischer Hinsicht verhält es sich wie ein Gemisch von Diazobenzolbromid und freiem Brom (B. 41, 2607). So lassen sich zahlreiche Verbindungen mit Biazobenzolperbromid unter gleichzeitiger Bildung von Bromwasserstoff und Benzoldiazoniumbromid bromiren. Durch Einwirkung von wässerigem Ammoniak auf Diazobenzolperbromid entsteht Diazobenzolimid (S. 139). Durch Zersetzung mit Alkalien bildet sich neben Nitrosobenzol das diazobenzolsaure Kalium (S. 120). Durch Kochen mit Alkohol geht es in Brombenzol über (S. 130).

Diazobenzolnitrat C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.N<sub>2</sub>O.NO<sub>2</sub>, lange farblose Nadeln, die durch gelindes Erhitzen, Stoss oder Druck heftiger explodiren, als Knallquecksilber oder Jodstickstoff.

Diazobenzolsulfat C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>O.SO<sub>3</sub>H, farblose prismatische Nadeln, die bei 100° explodiren. Es wird entweder aus Anilinsulfat durch Diazotiren oder aus Diazobenzolnitrat durch Schwefelsäure bereitet (B. 28, 2049).

Diazobenzolperchlorat C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>O.ClO<sub>4</sub> ist wie das Kaliumperchlorat durch seine Schwerlöslichkeit ausgezeichnet. Es scheidet sich beim Hinzufügen von Ueberchlorsäure zu einer wässerigen Lösung von Diazobenzolchlorid in prismatischen Nadeln ab, die bereits in feuchtem Zustande äusserst heftig explodiren (B. 39, 2713, 3146).

Oxalat (B. 28, 2059). Carbonat, Nitrit, Acetat s. B. 28, 1741.

Den Diazoniumhaloïden entsprechende Diazoniumcyanide wurden in Form ihrer Silberdoppelcyanide erhalten z. B. p-Bromdiazoniumsilbercyanid BrC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CN):N.AgCN (B. 30, 2546; vgl. auch Anisoldiazoniumcyanid B. 34, 4166); die Diazoniumcyanide isomerisiren sich sehr leicht zu Diazocyaniden (S. 128).

Diazobenzolrhodanid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>.SCN, gelbe, schr explosive Masse aus Diazobenzolchlorid und Rhodankalium; das p-Chlordiazobenzolrhodanid Cl[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>.SCN lagert sich leicht in p-Rhodandiazobenzolchlorid (CNS[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>Cl um; ein solcher Platzwechsel zwischen kernsubstituirenden Atomen und dem Säurerest der Diazoniumgruppe ist in einer Reihe von weiteren Fällen beobachtet worden; er erfolgt nur bei o- oder p-Stellung des Kernsubstituenten; so liefert 2,4-Dibrombenzoldiazoniumchlorid ein Chlorbromdiazoniumbromid, 2,4,6-Tribromdiazoniumchlorid: Dibromchlordiazoniumbromid (B. 31, 1253; 33, 505; 36, 2069).

p-Phenylenbisdiazochlorid  $C_6H_4(N_2Cl)_2$ , gelbe, sehr explosive Nadeln (B. 30, 92).

2. Norm.- (Syn- oder labile) Diazohydrate sind in freiem Zustande nicht bekannt. Bei dem Versuch, sie aus ihren Kaliumsalzen durch Säuren abzuscheiden, erhält man unter bestimmten Bedingungen gelbe, äusserst explosive und unbeständige Fällungen, welche nicht die Hydrate, sondern Anhydride darzustellen scheinen, wie Diazobenzolanhydrid [C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>]<sub>2</sub>O, p-Chlordiazobenzolanhydrid [ClC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>]<sub>2</sub>O. In Säuren lösen sich diese Körper wieder zu Diazoniumsalzen, in Alkalien zu Diazometallsalzen, mit Ammoniak bilden sie Bisdiazoamido-, mit Anilinen Diazoamidoverbindungen, mit Blausäure Diazocyanide (S. 128), mit Benzolsulfinsäure Diazosulfone (S. 128) (B. 29, 451; 31, 637).

Norm. Diazobenzolkalium C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>OK entsteht durch Eintragen einer gesättigten wässerigen Lösung von Diazobenzolchlorid in überschüssige, hoch concentrirte Kalilauge (B. 29, 461). Weiche perlmutterglänzende Blättchen, die sich wieder in Diazobenzolchlorid zurückverwandeln lassen. Norm. Diazobenzolnatrium entsteht in geringer Menge durch Einwirkung von Na-

triumamid auf Nitrobenzol (B. 37, 629), sowie von NH<sub>2</sub>OH auf Nitrosobenzol in alkalischer Lösung (B. 38, 2056). Mit Alkoholen bildet das Diazobenzolkalium schon in der Kälte Diazoester (B. 29, 448); über die Reduction zu Phenylhydrazin vgl. B. 36, 339. Durch Oxydation alkalischer Diazobenzollösungen mit Ferridcyankalium, Kaliumpermanganat oder Wasserstoffsuperoxyd entsteht neben wenig Nitrosobenzol (S. 78), Nitrobenzol (S. 72), Azobenzol (S. 142), Nitrosophenylhydroxylamin (S. 81) und Diphenyl hauptsächlich Diazobenzolsäure (S. 120). Durch Behandlung mit Benzoylchlorid und Natronlauge wird norm. Diazobenzolkalium in Nitrosobenzanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(NO).COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> übergeführt (B. 30, 214; 32, 1718). Durch Fällen von Diazobenzolkaliumlösungen mit Metallsalzen sind Schwermetallsalze des Diazobenzolhydrats erhalten worden (B. 23, 3035; 28, 226).

Diazobenzolmethylaether C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>.OCH<sub>3</sub>, isomer mit Methylphenylnitrosamin (S. 120) entsteht aus norm., leichter aus Iso-Diazobenzolsilber mit Jodmethyl, ferner aus Diazobenzolkalium mit Methylalkohol. Er ist ein gelbes, rasch dunkelndes, flüchtiges Oel, das durchdringend betäubend riecht und sich bald nach der Darstellung freiwillig zersetzt. o- und p-Nitrodiazobenzolmethylaether NO<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>.OCH<sub>3</sub> (B. 28, 227, 236). Beim Verseifen mit Alkali in der Kälte geben die Diazoaether norm.-Diazoalkalisalze (B. 36, 4361).

Di-p-nitrophenyldiazosulfid (NO<sub>2</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>)<sub>2</sub>S wird aus der neutralen Diazochloridlösung durch Schwefelwasserstoff als eigelber, sehr explosiver Niederschlag gefällt. Es bildet mit Benzol: p-Nitrodiphenyl, Stickstoff und Schwefel, daneben entsteht Di-p-nitrodiphenyldisulfid. In saurer Diazochloridlösung bildet sich mit überschüssigem Schwefelwasserstoff neben dem Diazosulfid p-Nitrophenyldiazomercaptanhydrosulfid NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>SH.SH<sub>2</sub>, rothe, metallisch glänzende Nadeln, die sich in Alkalien mit tiefrother Farbe lösen; beim Schwefel und Dinitrophenyldisulfid. Als drittes Product entsteht bei der Schwefelwasserstoffeinwirkung schliesslich das in Alkali unlösliche unexplosive Di-p-nitrophenyldiazodisulfid [NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>]<sub>2</sub>S<sub>2</sub>, schwefelgelbe Nādelchen, löslich in Aceton (B. 29, 272). — Ueber Diazobenzolthiophenylaether s. Thiophenol.

3. Iso- (Anti- oder stabile) Diazohydrate werden aus ihren Kaliumsalzen durch Essigsäure als leicht zersetzliche Körper abgeschieden; die des Benzols und Toluols sind farblose Oele. Diese Substanzen sind indessen meist nicht die eigentlichen Hydrate, sondern deren neutrale Pseudoformen: prim. Arylnitrosamine ArNH.NO; in einigen Fällen, so beim Dibromanisoldiazohydrat, sind jedoch die Hydroxyl-Formen als unbeständige, leicht in Nitrosamine übergehende Niederschläge isolirt worden, die in nicht dissoziirenden Lösungsmitteln mit NH<sub>3</sub>, Acetylchlorid und PCl<sub>5</sub> energisch reagiren, während die Nitrosaminformen gegen diese Reagentien relativ indifferent sind (B. 35, 2964).

Isodiazobenzolkalium C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>OK entsteht aus norm. Diazobenzolkalium beim kurzen Erhitzen in conc. Kalilauge auf 130—135° (B. 27, 514) und durch Einwirkung von schmelzendem Kali auf Phenylmethylnitrosamin (S. 120), in das es durch Behandlung mit Jodmethyl wieder übergeht (B. 27, 514, 672, 680); durch Natriumamalgam wird es glatt zu Phenylhydrazin reducirt (B. 29, 473; 30, 339), gegen Benzoylchlorid und Natronlauge, sowie bei der Oxydation verhält es sich ähnlich wie das norm. Diazotat (s. o.; vgl. indessen auch S. 130), von welchem es sich jedoch qualitativ durch das Ausbleiben der Farbstoffbildung, z. B. beim Vermischen mit β-Naphtol in alkalischer Lösung, unterscheidet (B. 27, 517). Isodiazobenzolkalium ent-

steht auch aus Anilin und Phenylhydrazin direct durch Einwirkung von Alkylnitrit und Alkalialkoholat, in letzterem Falle unter Abspaltung von Stickoxydul (B. 33, 3511; 41, 2808); ferner ist es aus Oxyazoxybenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(N<sub>2</sub>O)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH durch oxydativen Abbau mittelst MnO<sub>4</sub>K erhalten worden (B. 33, 1957). Iso-p-diazotoluolkalium entsteht aus seinem Isomeren schon beim Liegen an der Luft (B. 29, 1385). Iso-p-nitrodiazobenzolnatrium C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NO<sub>2</sub>)N<sub>2</sub>ONa + 2H<sub>2</sub>O liefert mit Jodmethyl das Nitrophenylmethylnitrosamin, während das Silbersalz (B. 29, 1384) den isomeren Diazoester giebt. Durch Chlorkalk wird es zu p-Nitrophenylnitramin oxydirt (A. 330, 36).

4. Diazobenzolsulfosäure, Benzolazosulfosäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>H ist sehr leicht zersetzlich (B. 30, 75). Ihr Kaliumsalz entsteht, wenn man in eine kalte neutrale oder schwach alkalische Lösung von Dikaliumsulfit Diazobenzolnitrat einträgt, wobei die Flüssigkeit zu einem gelben Krystallbrei erstarrt. Unter anderen Bedingungen entsteht ein leichter zersetzliches, orangefarbenes Salz (B. 27, 1715, 2930). Ueber die Lichtempfindlichkeit der diazobenzolsulfonsauren Salze und deren Anwendung in der Photographie s. B. 23, 3131. Durch Monokaliumsulfit wird Diazobenzolnitrat zu phenylhydrazinsulfonsaurem Kalium (S. 149) reducirt, aus dem durch Oxydation mit HgO diazobenzolsulfosaures Kalium entsteht (B. 27, 1245).

Aus p-Nitrodiazobenzolnitrat erhält man mit einem Molecül SO<sub>3</sub>K<sub>2</sub>: p-Nitrodiazobenzolsulfonsaures Kalium, das ebenfalls in zwei Formen zu existiren scheint, die Säure krystallisirt mit 4H<sub>2</sub>O in rubinrothen Prismen (B. 30, 90); mit zwei Mol. SO<sub>3</sub>K<sub>2</sub> bildet sich dagegen p-Nitrophenylhydrazindisulfonsaures Kalium C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NO<sub>2</sub>)N(SO<sub>3</sub>K)NH.SO<sub>3</sub>K (S. 149) (B. 29, 1829). p-Chlor- und p-Brombenzoldiazosulfonsäure (B. 30, 75).

Mit Benzolsulfinsäure (s. d.) vereinigen sich die *Diazonium*salze zu Benzoldiazosulfonen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, aus denen durch Spaltung mit Salzsäure Diazoniumchloride und Sulfinsäuren zurückgewonnen werden (B. 30, 32, 312; 638). Dagegen bildet die Benzolsulfinsäure mit Substanzen, welche die Gruppirung C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:NX enthalten, z. B. Benzoldiazocyaniden (s. u.), den Azoverbindungen (S. 142) u. a. m. meist gegen Wasser und Säure beständige, farblose Additionsproducte: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(SO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)NHX; letztere sind als Abkömmlinge des Hydrazobenzols (S. 147) zu betrachten und werden durch Alkalien wieder in ihre Componenten gespalten (B. 30, 2548). Durch Einwirkung von SO<sub>2</sub> auf p-Nitrodiazobenzolhydrat entsteht p-Nitrophenyldiazop-nitrophenylsulfon NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N:NSO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NO<sub>2</sub> (B. 35, 661).

5. Diazobenzoleyanid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:NCN wird als unbeständiges Oel erhalten, wenn man Cyankalilösung in Diazobenzolsalzlösung einträgt, fügt man umgekehrt die Diazosalz- zur Cyankalilösung, so entsteht ein Blausäure-additionsproduct C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>CN.HCN als gelber bei 70° schmelzender Niederschlag (vgl. S. 164). Benzoldiazocarbonsäureamid, Phenylazocarbamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:NCONH<sub>2</sub>, rothgelbe Nadeln, F. 114°, entsteht durch Oxydation von Phenylsemicarbazid (S. 160) (J. ch. Soc. 1895 I, 1067; B. 28, 1925, 2599); Anilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>CONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 122°, aus 1,4-Diphenylsemicarbazid (S. 160; B. 29, 1691).

Von einer Reihe substituirter Diazobenzolcyanide wurden je 2 Isomere erhalten, von denen die einen labil, die anderen stabil sind (Syn- und Antiform vgl. S. 125). Die labilen niedriger schmelzenden Modificationen entstehen nur bei niedriger Temperatur, spalten sehr leicht namentlich in Berührung mit Cu-Pulver (S. 131) Stickstoff ab unter Bildung von Benzolcyaniden, kuppeln (vgl. S. 124) und lagern sich schnell, besonders in alkoholischer Lösung und durch Einwirkung von Sonnenlicht (C. 1906 II, 1054).

in die stabilen Isomeren um; übrigens beeinflusst die Art und Stellung der Kernsubstituenten diese Umlagerung, die bei minder glattem Verlauf auch durch Vermittelung der Benzolsulfinsäure-Additionsproducte (s. o.) erzielt werden kann (vgl. B. 30, 2553). Labiles p-Chlor- und p-Nitrodiazobenzolcyanid schmelzen bei 28° und 29°, stabiles p-Chlor- und p-Nitrodiazobenzolcyanid schmelzen bei 106° und 86°. 2,4,6-Tribrombenzoldiazocyanid, labil: F. 60°, stabil: F. 147°. Die stabilen Cyanide nähern sich in ihrem Verhalten den Azokörpern (S. 140); sie verbinden sich meist leicht mit Blausäure zu Imidocyaniden (s. o.), mit Wasser zu Diazocarbonsäureamiden, mit Alkoholen zu Imidoaethern, aus denen durch Verseifung die Kaliumsalze der entsprechenden Diazobenzolcarbonsäuren erhalten werden; die Säuren selbst sind sehr zersetzlich (B. 28, 670, 2072; 30, 2529). Tribrombenzolazocarbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>3</sub>.N<sub>2</sub>COOH wird aus ihrem Amid, dem Oxydationsproduct des Tribromphenylsemicarbazids, erhalten (B. 28, 1929).

### Die wichtigsten Zersetzungen der Diazobenzolsalze.

Die Zersetzungen der Diazosalze, bei denen unter Entwickelung von Stickstoff die Atome anderer Metalloïde oder Atomgruppen an die Stelle treten, die vorher von Stickstoff besetzt war, sind von der grössten Bedeutung für die Beziehungen sehr vieler verschiedenartiger Di- und Polysubstitutionsproducte des Benzols und seiner Homologen zueinander (vgl. S. 33).

1. Ersatz der Diazogruppe durch Wasserstoff: a) Erwärmt man Diazoniumsalze mit Alkoholen, so können zwei Reactionen Platz greifen:

I. 
$$C_6H_5N_2Cl + C_2H_5OH = C_6H_5OC_2H_5 + HCl + N_2$$
  
II.  $C_6H_5N_2Cl + C_2H_5OH = C_6H_6 + C_2H_4O + HCl + N_2$ ;

nach I. entstehen Phenolaether, nach II. Benzolkohlenwasserstoffe unter Bildung von Aldehyd als Nebenproduct (A. 137, 69; 217, 189; B. 9, 899; 17, 1917; 18, 65). Vielfach verlaufen beide Reactionen nebeneinander: festes Benzoldiazoniumchlorid oder -sulfat geben mit absol. Methylalkohol: Anisol, mit Aethylalkohol: Phenetol neben wenig Benzol; bei den negativ substituirten Benzolen tritt der Ersatz der Diazogruppe durch Wasserstoff in den Vordergrund. Mehrwerthige Alkohole scheinen dagegen nur Phenolaether zu bilden (B. 34, 3337; 35, 998; 36, 2061). Einwirkung von Sonnenlicht begünstigt die Reaction I. (C. 1905 II, 129).

Beim Erwärmen mit Phenolen werden die Diazoniumsalze unter Stickstoffentwickelung z. Th. auch in Phenylaether übergeführt, vorwiegend jedoch entstehen Oxydiphenyle (C. 1903 I, 705).

b) Die aus den Diazoverbindungen durch Reduction entstehenden Arylhydrazine (vgl. Phenylhydrazin) werden beim Kochen mit Kupfersulfat, Eisenchlorid, Kaliumchromat oder Natriumhypochlorit so oxydirt, dass unter Stickstoffentwickelung ein H-Atom an Stelle der Hydrazingruppe tritt:

$$C_6H_5NHNH_2 + O = C_6H_6 + N_2 + H_2O.$$

Auf der intermediären Bildung von Hydrazinen, die dann durch noch unveränderte Diazoverbindung oxydirt werden (vgl. B. 36, 813), beruhen wahrscheinlich auch die folgenden Reactionen zum Ersatz der Diazogruppe durch Wasserstoff:

c) Kochen der Diazoniumchloride mit Zinnchlorürlösung (B. 22, R. 741).

- d) Einwirkung von unterphosphoriger Säure auf die Diazoniumsalze (B. 35, 162; A. 320, 143).
- e) Lösen der Diazoverbindung in Aetznatron und Versetzen mit Zinnoxydulnatron (B. 36, 813). Als Nebenproducte entstehen häufig auch Diphenylverbindungen (S. 132). Isodiazotate (S. 127) werden durch Zinnoxydulnatron nicht reducirt (B. 36, 2065).
- f) Durch Kochen der Diazoniumsalze mit Ameisensäure entstehen fast ausschliesslich die zugehörigen Kohlenwasserstoffe:

$$C_6H_5N_2Cl + HCOOH = C_6H_6 + N_2 + CO_2 + HCl.$$

Eisessig liefert als einziges Product die Acetylphenole (B. 23, 1632; C. 1907 I, 1031).

2. Ersatz der Diazogruppe durch Halogene: a) Man behandelt die Diazobenzolsalze mit Halogenwasserstoffsäuren. Am leichtesten wirkt von den vier Halogenwasserstoffsäuren die Jodwasserstoffsäure:

$$C_6H_5N_2.OSO_3H + HJ = C_6H_5J + N_2 + SO_4H_2.$$

Die Halogenwasserstoffsäuren verwendet man oft in Eisessiglösung.

Man kann auch so verfahren, dass man die Brom- oder Jodhydrate der Basen mit Salpetersäure behandelt.

b) Man lässt concentrirte Halogenwasserstoffsäuren auf Diazoamidoverbindungen (S. 133) elhwirken, eine Reaction, die besonders für die Darstellung von Fluor- und Chlorverbindungen empfohlen wird (B. 21, R. 97):

$$C_6H_5.N:N-NH.C_6H_5 + 2HFl = C_6H_5Fl + N_2 + FlH.NH_2.C_6H_5.$$

c) Chlor- und Bromverbindungen entstehen auch durch Erhitzen der Platinchlorid- oder Platinbromiddoppelverbindungen der Diazochloride oder Diazobromide für sich oder besser mit Soda oder Chlornatrium gemischt:

$$(C_6H_5N_2Cl)_2PtCl_4 = 2C_6H_5Cl + 2N_2 + Pt + 2Cl_2$$

d) Zur Darstellung von Bromverbindungen eignen sich die sog. Diazobenzolperbromide, die durch Kochen mit Alkohol in die Bromide übergehen, wobei der Alkohol zu Aldehyd oxydirt wird:

$$C_6H_5N_2Br_3 + CH_3CH_2OH = C_6H_5Br + N_2 + 2HBr + CH_3CHO.$$

Die sämtlichen unter a), b), c) und d) geschilderten Reactionen wurden bereits von P. Griess beobachtet, an sie schliesst sich eine von Sandmeyer entdeckte Reaction (B. 17, 2650; 23, 1880), die einer weitgehenden Verallgemeinerung fähig war. Dieselbe beruht auf durch Kupferoxydulsalze bewirkten Zersetzungen der Diazosalze:

e) Versetzt man eine wässerige Lösung von Diazobenzolchlorid mit Kupferchlorür, so entsteht zunächst eine additionelle Verbindung C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> N<sub>2</sub>Cl.Cu<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, die sich beim Erwärmen umsetzt in C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl (B. 19, 810; 23, 1628; A. 272, 141; B. 33, 2544):

$$C_6H_5N_2Cl(Cu_2Cl_2) = C_6H_5Cl + N_2 + Cu_2Cl_2.$$

In ähnlicher Weise wirkt auf die entsprechenden Diazobenzolsalze Kupferbromür und Kupferjodür. Lässt man auf ein Diazonium chlorid Kupfer bromür einwirken, so entsteht unter geeigneten Bedingungen vorwiegend das entsprechende Brombenzol, ein Beweis, dass das Kupferhalogenür wesentlich an der Reation betheiligt ist.

Eine ebenfalls sehr verallgemeinerungsfähige Abänderung dieses Verfahrens besteht darin, die Diazoverbindung bei Gegenwart von Chlor-, Brom- oder Jodwasserstoffsäure mit Kupferpulver zu behandeln; letzteres scheint im wesentlichen katalytisch zu wirken (B. 23, 1218; 25, 1091 Anm.).

3. Ersatz der Diazogruppe durch Hydroxyl. a) Kocht man die Diazoniumsalze, am besten die Sulfate, mit Wasser oder einer wässerigen Lösung von Kupfersulfat, so wird die Diazogruppe durch Hydroxyl ersetzt, wie oben S. 122 schon erwähnt wurde:

$$C_6H_5N_2Br + H_2O = C_6H_5OH + N_2 + HBr$$

$$C_6H_5N_2NO_3 + H_2O = C_6H_5OH + N_2 + NO_3H$$

$$C_6H_5N_2SO_4H + H_2O = C_6H_5OH + N_2 + SO_4H_2.$$

Bei negativ substituirten Diazoniumsalzen versagt die Methode häufig. Sie gelingt jedoch auch in diesen Fällen, wenn man das Wasser durch eine Mischung von verdünnter Schwefelsäure und Natriumsulfat ersetzt (C. 1905 II, 617).

Bei der Zersetzung der Diazonitrate entstehen als Nebenproducte Nitrophenole. Geschwindigkeit der Phenolspaltung s. A. 325, 292; B. 31, 3519).

4. Ersatz der Diazogruppe durch die Sulfhydratgruppe. Erwärmt man das Diazid der Sulfanilsäure (S. 176), ein cyclisches Diazoniumsalz, mit alkoholischem Kaliumsulfid (B. 20, 350), so entsteht das Kaliumsalz der p-Thiophenolsulfosäure:

$$C_6H_4\begin{cases} [1]N_2\\ [4]SO_3 \end{cases} + K_2S = C_6H_4\begin{cases} [1]SK\\ [4]SO_3K \end{cases} + N_2.$$

Mercaptan vereinigt sich mit dem Sulfanilsäurediazid zu einer Verbindung, die sich beim Erwärmen zersetzt in Thiophenolaethylaetherp-sulfosäure:

$$C_6H_4 \stackrel{N_2}{\stackrel{SO_3}{\longrightarrow}} C_6H_4 \stackrel{N_2SC_2H_5}{\stackrel{-N_2}{\longrightarrow}} C_6H_4 \stackrel{SC_2H_5}{\stackrel{-N_2}{\longrightarrow}} C_6H_4 \stackrel{SC_2H_5}{\stackrel{SO_3H}{\longrightarrow}} .$$

Mit xanthogensauren Salzen (Bd. I) bilden die Diazoniumsalze aromatische Xanthogensäureester, wie C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>S.CSOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, welche beim Verseifen Thiophenole liefern (J. pr. Ch. [2] 41, 184).

Mit Thioglycolsäure (Bd. I) reagiren die Diazoniumsalze unter Bildung schwer löslicher Glycolate wie C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>.S.CH<sub>2</sub>COOH, die beim Erwärmen unter Abspaltung von Stickstoff in Arylthioglycolsäuren z. B. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>S.CH<sub>2</sub>COOH übergehen (C. 1908 I, 1221).

Die Bildung von Di-p-nitrophenyldisulfid durch Zersetzung des entsprechenden Diazosulfids und -mercaptans wurde schon oben (S. 127) erwähnt.

5. Ersatz der Diazogruppe durch den Sulfinsäurerest wird erzielt, wenn man in Lösungen von Diazoniumsulfaten schweflige Säure einleitet oder mit alkoh. SO<sub>2</sub>-Lösung unter Zusatz von Bisulfit behandelt und darauf mit Cu-Pulver zersetzt (B. 32, 1136; C. 1902 I, 959).

$$C_6H_5N_2(SO_4H) + SO_2 + Cu = C_6H_5SO_2H + N_2 + SO_4Cu.$$

6. Ersatz der Diazogruppe durch die Nitrogruppe. Man fügt die Diazobenzolnitritlösung zu frisch gefälltem Kupferoxydul oder zersetzt die Lösungen von Diazoniumnitrat-Quecksilbernitrit C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>.Hg(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub> mit Kupferpulver (B. **33**, 2551).

- 7. In einzelnen Fällen lässt sich die Diazogruppe auch durch Aminreste substituiren, so in dem Diazid der Amidoanthrachinonsulfosäure durch Behandlung mit Ammoncarbonat oder Aminen (B. 35, 2593).
- 8. Ersatz der Diazogruppe durch die Cyangruppe. Diese Reaction verknüpft die Nitroamidobenzole mit den Nitrobenzoësäuren und diese mit den Phtalsäuren durch glatte Uebergänge, eine Thatsache, deren Bedeutung in anderem Zusammenhang bereits S. 39 hervorgehoben wurde. Man fügt zu einer mit Cyankalium versetzten Kupfervitrollösung eine Diazobenzolchlorid-Lösung (B. 20, 1495; 23, 1630) (vgl. S. 128):

$$C_6H_5N_2CN = C_6H_5CN + N_2.$$

- 9. In gleicher Weise findet bei der Einwirkung von Rhodankalium und Kupferrhodanür auf Diazosalze der Ersatz der Diazogruppe durch die Rhodangruppe statt (vgl. S. 126) (B. 23, 770).
- 10. Versetzt man eine Lösung von Diazobenzolsulfat mit cyansaurem Kalium und darauf mit Kupferpulver (B. 25, 1086), so entsteht Phenylisocyanat oder Carbanil (S. 106).
- 11. Bildung von Diphenylverbindungen aus Diazoverbindungen. Diphenylverbindungen entstehen häufig als Nebenproducte bei der Behandlung von Diazoverbindungen mit Reductionsmitteln, wie Zinnchlorür (B. 18, 965), Alkohol und Kupferpulver (B. 23, 1226), Alkohol allein oder Natriumaethylat (B. 28, R. 389), aber auch bei der Einwirkung von Wasser, von Phenol (s. o. S. 129 und B. 23, 3705), sowie von Ferridcyankalium (B. 26, 471). In aromatische Kohlenwasserstoffe und heterocyclische Verbindungen, wie Thiophen, Pyridin, Chinolin wird durch Diazobenzolchlorid die Phenylgruppe eingeführt, besonders leicht bei Gegenwart von Aluminiumchlorid (B. 26, 1994):

$$C_6H_5N_2Cl + C_6H_6 \xrightarrow{Al_2Cl_6} C_6H_5C_6H_5 + N_2 + HCl.$$

Auch in den Diazooxyden, Diazosulfiden und Isodiazohydraten (S. 126, 127), wird der Diazorest leicht durch cyclische Reste ersetzt (B. 28, 404; 29, 165, 274, 452):

$$[NO_{2}C_{6}H_{4}N_{2}]_{2}S + 2C_{6}H_{6} = 2NO_{2}C_{6}H_{4}.C_{6}H_{5} + N_{2} + H_{2}S.$$

$$C_{6}H_{5}N_{2}OH + C_{5}H_{5}N \text{ (Pyridin)} = C_{6}H_{5}.C_{5}H_{4}N + N_{2} + H_{2}O.$$

12. Behandelt man Diazoniumsalze mit ammoniakalischer Kupferoxydullösung, so werden sie meist unter N-Entwickelung in Azobenzole übergeführt:

$$2C_6H_5N_2Cl + Cu_2O = C_6H_5N:NC_6H_5 + N_2 + CuCl_2 + CuO;$$

die Diazoniumsalze aus o- und p-Nitranilin und aus Anthranilsäure geben dagegen die entsprechenden Diphenylderivate (A. 326, 122).

13. Bei der Einwirkung gesättigter Ferrocyankaliumlösung auf Diazoniumsalze verlaufen die Reactionen 11 und 12 gleichzeitig unter Bildung von Azoverbindungen der Diphenylreihe. Aus Benzoldiazoniumchlorid entsteht Benzolazodiphenyl: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (C. 1907 I, 1789).

Andere Reactionen der Diazoverbindungen, bei denen keine Abspaltung von Stickstoff stattfindet. 1. Durch Reduction gehen die Diazosalze in Phenylhydrazine über (S. 149).

Durch Einwirkung von Benzoldiazoniumchlorid auf Zinkaethyl in aetherischer Lösung entstehen aethylirte Phenylhydrazine und daneben Diaethylbenzidin (B. 35, 4179; C. 1905 I, 79).

- 2. Durch Oxydation in alkalischer Lösung werden die Diazoverbindungen in Nitrosobenzol (S. 78) und Phenylnitroamin oder Diazobenzolsäure (S. 120) umgewandelt.
- 3. Besonders bemerkenswerth ist das Verhalten der Diazoverbindungen gegen Ammoniak, Alkylaniline, Anilin und verwandte Basen, sowie gegen Phenole, wobei Diazoimido- (S. 138), Diazoamido- (s. unten) und Amidooder Oxyazoverbindungen (S. 143) entstehen. Erst bei den genannten Körperklassen werden diese wichtigen Reactionen eingehend erörtert.
- 4. Durch Einwirkung von Diazobenzolsalzen auf Substanzen, die die Gruppe CH<sub>2</sub>.CO enthalten, entstehen Hydrazone oder gemischte Azoverbindungen (S. 143). Die primär gebildeten Hydrazone setzen sich häufig mit weiteren Diazobenzolsalzmengen um in die sog. Formazylverbindungen, die zu der Klasse der Amidine gehören (vgl. S. 165 u. Bd. I) (B. 27, 147, 320, 1679; 29, 1386; 31, 3122; 32, 2880).

### 9. Diazoamido-, 10. Disdiazoamidoverbindungen.

Die Diazoamidoverbindungen leiten sich von einem noch unbekannten Stickstoffwasserstoff NH-N-NH<sub>2</sub>, dem Triazen (A. 305, 65), dem Amidin der salpetrigen Säure, ab, indem der Wasserstoff der Imidogruppe durch einen aromatischen Rest wie Phenyl, Tolyl u. a. m., der Wasserstoff der Amidogruppe durch aliphatische oder aromatische Reste ersetzt ist: gemischte und rein aromatische Diazoamidoverbindungen. Die Disdiazoamidoverbindungen sind Abkömmlinge des ebenfalls unbekannten Stickstoffwasserstoffs NH=N-NH-N-NH.

$$C_6H_5N_2.Cl + NH_2C_6H_5 = C_6H_5N:N.NHC_6H_5 + HCl.$$

Substituirte Aniline, welche den Substituenten in p- oder o-Stellung enthalten, reagiren im wesentlichen wie Anilin selbst, dagegen tritt bei den metasubstituirten, wie m-Toluidin die Bildung von Amidoazoverbindungen (vgl. S. 143) in den Vordergrund (J. pr. Ch. [2] 65, 401).

Diazoamidoverbindungen entstehen auch, wenn Alkalinitrit bei Abwesenheit von Mineralsäuren auf die Salze primärer Amine einwirkt:

$$2C_6H_5NH_2HCl + NO_2K = C_6H_5N:N.NH.C_6H_5 + KCl + HCl + 2H_2O.$$

Ib) Lässt man dagegen in alkalisch alkoholischer Lösung auf zwei Molecüle Diazobenzolsalz ein Molecül Anilin einwirken, so entsteht eine Disdiazoverbindung, die man auch erhält bei der Umsetzung von Diazobenzolchlorid mit Diazoamidobenzol (B. 27, 703):

$$2C_6H_5N_2Cl + C_6H_5NH_2 = \frac{C_6H_5N:N}{C_6H_5N:N}NC_6H_5 + 2HCl.$$
 
$$C_6H_5N_2Cl + C_6H_5N:N.NHC_6H_5 = \frac{C_6H_5N:N}{C_6H_5N:N}NC_6H_5 + HCl.$$

Primäre aliphatische Amine reagiren mit Diazobenzolchlorid besonders leicht unter Bildung von Disdiazoamidoverbindungen, so dass die

Isolirung der einfachen fettaromatischen Diazoamidoverbindungen nur unter besonderen Arbeitsbedingungen gelingt (B. 38, 2328).

Lässt man in kaltes conc. Ammoniak eine Diazobenzolsalzlösung einfliessen, so entsteht ausschliesslich Disdiazobenzolamid  $C_6H_5N:N.NH.N:NC_6H_5$  (B. 28, 171).

Die norm. Diazoalkalisalze (S. 126) liefern ebenfalls Diazoamidoverbindungen; über die sich dabei abspielenden Vorgänge s. B. 29, 289. Die aus den normalen Salzen durch Umlagerung hervorgehenden Isodiazosalze sind jedoch im allgemeinen nicht reactionsfähig.

- 1c) Secundare aromatische und aliphatische Basen liefern secundare aromatische oder gemischte fett-aromatische Diazoamidoverbindungen (B. 8, 148, 843; C. 1905 I, 1539).
- 2. Diazoamidoverbindungen entstehen auch durch Einwirkung von freier salpetriger Säure auf alkoholische Lösungen freier primärer Amine, indem sich das zunächst entstehende freie Diazobenzolhydrat oder -anhydrid (vgl. S. 126) mit Anilin umsetzt:

$$C_6H_5N_2.OH + NH_2C_6H_5 = C_6H_5N:N.NHC_6H_5 + H_2O.$$

Lässt man Nitrite, wie Silbernitrit, auf freies Anilin wirken, so entstehen Salze der Diazoamidoverbindungen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>.NAgC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (B. **29**, R. 1158).

3. Eine Methode, welche sich besonders zur Darstellung gemischter fettaromatischer Diazoamidoverbindungen eignet, beruht auf der Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf die Arylester der Stickstoffwasserstoffsäure. Hierbei entstehen zunächst Mg-haltige Additionsproducte, aus denen durch Wasser die Diazoamidoverbindungen in Freiheit gesetzt werden (B. 38, 683):

4. Auch aus Nitrosaminen und primären Aminen entstehen Diazoamidoverbindungen.

Aus Diphenylnitrosamin und p-Toluidin wird z. B. Diazoamidotoluol erhalten, so dass die Nitrosogruppe des Nitrosamins ähnlich wie salpetrige Säure auf das primäre Amin wirkt (vgl. B. 27, 655).

Auch Nitrosoacetanilid (S. 120) setzt sich mit Anilin um, wobei sich Essigsäure neben Diazoamidobenzol bildet. Wendet man auf je zwei Mol. Nitrosoacetanilid ein Mol. Anilin an und lässt die Substanzen in alkalischer Lösung aufeinander einwirken, so wird eine aromatische Disdiazoamidoverbindung erhalten:

$$\begin{array}{l}
C_{6}H_{5}\\CH_{3}CO\end{array}N-NO + NH_{2}C_{6}H_{5} = C_{6}H_{5}NH-N=NC_{6}H_{5} + CH_{3}COOH \\
2C_{6}H_{5}CON-NO + NH_{2}C_{6}H_{5} = C_{6}H_{5}N=N \\
C_{6}H_{5}N=N \\
NC_{6}H_{5} + 2CH_{3}COOH.$$

Reactionsverlauf bei der Bildung von Diazoamidoverbindungen. Sehr bemerkenswerth ist die Thatsache, dass z. B. aus Diazobenzolchlorid und p-Toluidin dasselbe Diazobenzol-p-amidotoluol entsteht, wie aus Diazo-p-toluolchlorid und Anilin, obgleich man dabei das Auftreten verschiedener Verbindungen hätte erwarten sollen:

$$C_6H_5N_2Cl + NH_2[4]C_6H_4[1]CH_3 \longrightarrow I. C_6H_5N=N.NH[4]C_6H_4[1]CH_3$$
  
 $CH_3[1]C_6H_4[4]N_2Cl + NH_2C_6H_5 \longrightarrow II. CH_3[1]C_6H_4[4]N=N.NHC_6H_5.$ 

Auch nach Bildungsweise 3) werden durch Umsetzung von Phenylazid mit p-Tolylmagnesiumbromid und von p-Tolylazid mit Phenylmagnesiumbromid identische Producte erhalten.

Zur Feststellung der Constitution der entstehenden Substanzen ist deren Umsetzung mit Phenylisocyanat geeignet; mit demselben verbindet sich z. B. Diazobenzol-p-amidotoluol zu einem Harnstoff, dem je nach der Constitution der Diazoamidoverbindungen entweder die der Formel I entsprechende Formel I' oder die der Formel II entsprechende Formel II' zukommen muss:

I'. 
$$CO < NHC_6H_5 N < [4]C_6H_4[1]CH_3 \longrightarrow CO < NHC_6H_5 NHC_6H_5 II'.  $CO < NHC_6H_5 N = N[4]C_6H_4[1]CH_3 \longrightarrow CO < NHC_6H_5$$$

Zerlegt man den Harnstoff mit verdünnter Schwefelsäure, so entsteht Phenyl-p-tolylharnstoff, Phenol und Stickstoff, während nach Formel II' sich sym. Diphenylharnstoff, p-Kresol und Stickstoff ergeben müsste. Das Diazobenzol-amido-p-toluol ist daher nach Formel I constituirt.

Die Imidogruppe scheint sich meist an das negativere (z. B. NO<sub>2</sub>- oder Br-substituirte) Radical zu binden. Ueber einen Versuch zur Erklärung dieser eigenartigen Erscheinung s. B. 21, 2578; vgl. auch B. 40, 2395.

Diazoamidoverbindungen aus primären aromatischen Basen.

**Diazobenzolamid,** Phenyltriazen  $C_6H_5N:N.NH_2$ , F. 50° unter Zers. Das Diazobenzolamid ist die denkbar einfachste aromatische Diazoamidoverbindung. Seine Darstellung gelingt nicht durch Einwirkung von Ammoniak auf Benzoldiazoniumchlorid, da hierbei lediglich Disdiazobenzolamid gebildet wird. Man erhält es durch Reduction von Diazobenzolimid (S. 139) mit Zinnchlorür und HCl-haltigem Aether bei -180:

$$C_6H_5N < N + 2H = C_6H_5N:N.NH_2.$$

Das Cuprosalz bildet gelbe, prismatische Krystalle. Das Diazobenzolamid ist ausserordentlich unbeständig. Beim Aufbewahren zersetzt es sich nach kurzer Zeit, momentan bei der Berührung mit Säuren in Anilin und Stickstoff. Mit Phenylisocyanat vereinigt es sich zum Benzolazo-phenyl-harnstoff C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:N.NHCO.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. Durch Oxydationsmittel wie Kaliumhypobromit oder ammoniakalische Silberlösung wird es zu Diazobenzolimid oxydirt (B. 40, 2376).

Diazoamidobenzol, Benzoldiazoanilid, Diazobenzolanilid (B. 14, 2443 Anm.) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N=N-NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 96°, explodirt beim Erhitzen auf höhere Temperatur. Es entsteht beim Einleiten von salpetriger Säure in die gekühlte alkoholische Anilinlösung (Griess, A. 121, 258), beim Mengen von Diazobenzolnitrat mit Anilin (B. 7, 1619), beim Mischen von Anilinchlorhydrat (B. 8, 1074) oder Anilinsulfatlösung mit kalter Natriumnitritlösung (B. 17, 641; 19, 1953; 20, 1581). Durch Vereinigung von Diazobenzolimid (S. 139) mit Phenylmagnesiumbromid (S. 171) bildet sich ein Salz C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>N(MgBr)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> des Diazoamidobenzols, aus welchem letzteres beim Zersetzen mit Wasser entsteht (B. 36, 910). Es bildet goldgelbe glänzende Blättchen oder Prismen. In Wasser ist es unlöslich,

schwer löslich in kaltem Alkohol, leicht löslich in heissem Alkohol, Aether und Benzol. Seine Umsetzungen werden weiter unten besprochen, die merkwürdigste ist die Umlagerung in das isomere Amidoazobenzol (s. S. 144).

Seine Salze sind sehr unbeständig, aber mit Salzsäure und Platinchlorid bildet es ein Doppelsalz (C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>.HCl)<sub>2</sub>PtCl<sub>4</sub>, das in röthlichen Nadeln krystallisirt. Mengt man die alkoholische Lösung von Diazoamidobenzol mit Silbernitratlösung, so scheidet sich die Verbindung C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.N<sub>2</sub>.NAg.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> in röthlichen Nadeln aus. Mit Natrium in aetherischer Lösung geht es in C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NNaN=N.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> über, das durch Wasser zersetzt wird (B. 27, 2315); Cupro-Salz: C. 1900 I, 659. Benzoldiazoacetanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:N:N(COCH<sub>3</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> schmilzt bei 130° unter Zersetzung und wird durch Stehen von Diazoamidobenzol mit Essigsäureanhydrid in Toluollösung erhalten (B. 24, 4156).

Von den drei Diazoamidotoluolen ist nur das Diazo-p-amidotoluol, F. 91°, beständig. Die Diazoamidoverbindungen von o- und m-Toluidin lagern sich sofort in die isomeren Amidoazoverbindungen um.

Diazoamidoverbindungen mit zwei verschiedenen aromatischen Resten: Gemischte Diazoamidoverbindungen, wie Diazobenzol-p-amidobrombenzol, F. 91° (B. 26, 3012), o-, m-, p-Dinitro-diazoamidobenzol, F. 196°, 194°, 228° (B. 27, 2201; 28, R. 303), Diazobenzol-p-amidotoluol können aus den Diazoverbindungen der beiden Componenten mit den freien Amidoverbindungen erhalten werden, also Diazobenzol-p-amidotoluol sowohl aus Diazobenzolsalz mit p-Toluidin, als aus p-Diazo-toluolsalz mit Anilin. Sie entstehen ferner nach Bildungsweise 3). Näheres s. S. 134.

Disdiazobenzolamid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:N)<sub>2</sub>NH (B. 27, 899), äusserst zersetzlich. Disdiazobenzolamilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N=N-N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)-N=NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, gelbe glänzende Blättchen, die bei 80-81° im Schmelzröhrchen verpuffen, entsteht nach Bildungsweise 4) (B. 27, 703, 2597; C. 1905 I, 517).

Gemischte fett-aromatische Diazoamidoverbindungen. Diazobenzolmethylamid, Methylphenyltriazen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:N.NHCH<sub>3</sub>, farblose Tafeln, F. 37°, entsteht aus Diazobenzolimid (S. 139) und Methylmagnesiumjodid. Mit Wasserdämpfen ist es unzersetzt flüchtig. Mit Säuren zerfällt es in Anilin, Stickstoff und die Ester des Methylalkohols: Chlormethyl, Essigsäuremethylester, Benzoësäuremethylester. Mit Phenylisocyanat vereinigt es sich zu einem Harnstoff, F. 104°, der durch Salzsäure in Benzoldiazoniumchlorid und Methylphenylharnstoff gespalten wird. Methylphenyltriazenkupfer C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> N<sub>3</sub>CuCH<sub>3</sub>, orangegelbe Prismen, die bei 187° u. Zers. schmelzen. Acetylmethylphenyltriazen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:N.N(COCH<sub>3</sub>)CH<sub>3</sub>, F. 35° (B. 38, 678). Diazobenzolaethylamid, farblose Krystalle, F. 31°. p-Tolylmethyltriazen CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N:N. NHCH<sub>3</sub>, F. 81,5° (B. 40, 2397). Diazobenzol-dimethylamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N=N.N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, gelbliches Oel (B. 8, 148). Diazobenzolpiperidin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N=N.NC<sub>5</sub>H<sub>10</sub>, F. 43°. Die Diazopiperidine dienen zweckmässig zur Darstellung von Fluorverbindungen (S. 62).

Benzolazocyanamid, Phenylcyantriazen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:N.NHCN oder C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH. N:N.CN, farblose Blättchen, die bei 72° verpuffen. Das Kaliumsalz entsteht durch Erhitzen von Diazobenzolimid mit Cyankalium in alkoholischer Lösung. Durch Säuren wird es in Diazobenzol und Harnstoff gespalten:

$$C_6H_5N:N.NHCN + 2H_2O = C_6H_5N_2OH + CO(NH_2)_2$$

T. J Durch Methylirung des Kaliumsalzes entsteht das Methylphenylcyantriazen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)N.N:NCN, F. 69—70°, das durch Säuren in Methylanilin, Stickstoff und Cyansäure zerfällt (B. 37, 2374).

Disdiazobenzolmethylamin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N=N)<sub>2</sub>NCH<sub>3</sub>, hellgelbe, bei 112° schmelzende Nadeln. Disdiazobenzolaethylamin, F. 70° (B. 22, 934).

Die Umsetzungen der Diazoamidoverbindungen. 1. Die merkwürdigste Eigenschaft derjenigen Diazoamidoverbindungen, die in p-Stellung zu der NH-Gruppe ein vertretbares Wasserstoffatom enthalten, ist ihre Fähigkeit, sich in isomere p-Amidoazoverbindungen umzulagern. Die Amidogruppe steht in der Amidoazoverbindung in p-Stellung zur Bindungsstelle (s. S. 143):

$$C_6H_5N=N-NHC_6H_5 \longrightarrow C_6H_5N=N[1]C_6H_4[4]NH_2.$$

Diese Umwandlung erfolgt bei Gegenwart einer kleinen Menge Anilinsalz in einigen Tagen. Man kann sich die Umsetzung so vorstellen, dass stets eine gleich grosse Anilinmenge entsteht, als zu der Umsetzung verbraucht wird, folglich reicht eine kleine Menge Anilinsalz hin, um eine grosse Menge Diazoamidobenzol in Amidoazobenzol umzuwandeln (Kekulé, Z. f. Ch. [1866] 689; B. 25, 1376). Die Geschwindigkeit der Umwandlung ist proportional der Stärke der Säure, deren Anilinsalz man anwendet (B. 29, 1899). Aus einem gegen Säuren nahezu indifferenten Körper, wie Diazoamidobenzol, entsteht eine starke Base, wie Amidoazobenzol. Derartige intramoleculare Atomverschiebungen, bei denen sich indifferente Verbindungen in starke Basen oder starke Säuren umlagern, sind verschiedene bekannt, z. B. die Umlagerung von Hydrazobenzol in Benzilin Benzil

- 2. Durch Säureanhydride kann der Imidowasserstoff der Diazoamidobenzole durch Säureradicale ersetzt werden (s. o. Benzoldiazoacetanilid).
- 3. Mit Phenylisocyanat vereinigen sich die Diazoamidoverbindungen zu Harnstoffderivaten. Ueber die Bedeutung dieser Reaction vgl. S. 135.
- 4. Während bei den genannten Reactionen die Diazoamidoverbindung sich nicht spaltet, erfolgt sehr leicht eine Spaltung beim Behandeln mit Mineralsäuren, wobei die Diazoamidoverbindungen in die Componenten zerfallen, aus denen sie entstehen: in Diazoniumsalze, resp. deren Zersetzungsproducte und die Salze der vorher mit dem Diazorest verbundenen Basen. Daher werden die Diazoamidoverbindungen auch bei Gegenwart von Säuren durch salpetrige Säure völlig in Diazobenzolsalze umgewandelt. Zu Constitutionsbestimmungen unsymmetrischer Diazoamidoverbindungen ist diese Methode der Spaltung nicht geeignet, da sie nicht eindeutig verläuft. So entsteht aus Benzoldiazoamido-ptoluol beim Behandeln mit verd. Schwefelsäure Anilin, p-Toluidin, Phenol und p-Kresol. Besonders wertvoll erwies sich das Verhalten der Diazoamidoverbindungen gegen conc. Fluorwasserstoffsäure unter Anwendung der Diazopiperidine zur Darstellung von Fluorbenzolen (Wallach, A. 243, 220):

$$C_6H_5N=N.NC_5H_{10} + 2HFl = C_6H_5Fl + N_2 + HFl.HNC_5H_{10}.$$

- 5. Durch Kochen mit Wasser liefern die Diazoamidoverbindungen Phenole neben Basen.
- 6. Durch Reduction der Diazoamidoverbindungen ist es nicht gelungen, die Hydrazoamidoverbindungen, z. B. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH-NH-NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> zu erhalten, es findet vielmehr stets Spaltung in ein Phenylhydrazin und ein Anilin statt.

7. Beim Kochen mit schwestiger Säure in alkoholischer Lösung wird die Diazogruppe durch die Sulfogruppe ersetzt:

$$C_6H_5N_2NHC_6H_5 + 2SO_2 + 2H_2O = C_6H_5SO_3H + N_2 + C_6H_5NH_2.SO_3H_2.$$

# 11. Diazooxyamidoverbindungen.

Diese Verbindungen entstehen 1. aus Diazoverbindungen mit  $\beta$ -Alkylund Alphylhydroxylaminen, — auch aus Oximen und Diazoverbindungen entstehen ähnliche Substanzen (vgl. B. **32**, 1546; A. **353**, 228) —, 2. aus Phenylhydrazinen mit Nitrosobenzolen, im letzteren Falle unter Abspaltung von Wasserstoff. Verwendet man bei dieser Reaction  $\alpha$ -alkylirte Phenylhydrazine, so entstehen Substanzen, wie  $C_6H_5N(CH_3)N_{O}NC_6H_5$  oder  $C_6H_5N(CH_3)N:N(:O)C_6H_5$ , also Analoga der Azoxyverbindungen (S. 140).

Diazooxyamidobenzol  $C_6H_5N_2.N(OH)C_6H_5$ , F. 127°, gelbliche, seidenglänzende Nadeln, aus Nitrosobenzol mit Phenylhydrazin oder aus Diazobenzol mit Phenylhydroxylamin. Benzoldiazooxyamidomethan  $C_6H_5N_2.N$  (OH)CH<sub>3</sub>, F. 70°, aus β-Methylhydroxylamin und Diazobenzolchlorid (B. 30, 2278). Benzoldiazooxyphenylmethylamid  $C_6H_5(N_2O).N(CH_3)C_6H_5$ , F. 72°, aus Nitrosobenzol und α-Methylphenylhydrazin (S. 152), ist mit Wasserdämpfen flüchtig, giebt bei der Reduction Benzoldiazophenylmethylamid neben anderen Körpern (B. 32, 3554). Weitere Diazooxyamidoverbindungen s. C. 1909 II, 18.

### 12. Diazoimidoverbindungen.

Die Diazoimidoverbindungen sind Aether der Stickstoffwasserstoffsäure, sie entstehen: 1) Durch Einwirkung von wässerigem Ammoniak auf Diazobenzolperbromide:

$$C_6H_5N_2.Br_3 + NH_3 = C_6H_5N \langle \mathring{N} + 3HBr.$$

2. Durch Einwirkung von Hydroxylamin auf Diazobenzolsulfat (B. 25, 372; 26, 1271):

$$C_6H_5N_2OSO_3H + NH_2OH = C_6H_5N_3 + H_2O + SO_4H_2.$$

Das Hydroxylamin kann zuweilen durch die Salze der Hydroxylamindisulfosäure ersetzt werden (B. 33, 3408).

3. Durch Einwirkung von Natriumnitrit auf Phenylhydrazinchlorhydrat, indem die zunächst entstehenden Nitrosophenylhydrazine unter Abspaltung von Wasser in Phenyldiazoimide übergehen (B. 35, 1032):

$$C_6H_5N {\stackrel{NH_2}{\stackrel{}{\sim}}} = C_6H_5N {\stackrel{N}{\stackrel{}{\stackrel{}{\sim}}}} + H_2O.$$

4. Aus Phenylhydrazin und Diazobenzolsulfat (B. 20, 1528; 21, 3415; 33, 2741; J. pr. Ch. [2] 66, 336):

$$\begin{array}{c} C_6H_5NHNH_2 \\ C_6H_5N_2OSO_3H & \longrightarrow & C_6H_5N \Big\langle \begin{matrix} NH_2 \\ N:NC_6H_5 \end{matrix} & \longrightarrow & C_6H_5N \Big\langle \begin{matrix} N \\ \ddot{N} \end{matrix} + C_6H_5NH_2. \end{array}$$

5. Aus Hydrazin und Diazobenzolsulfat entstehen einerseits Diazobenzolimid und Ammoniak, andrerseits Anilin und Azoimid oder Stickstoffwasserstoffsäure als Nebenproducte, Reactionen, die auf Zerfall

desselben nicht gefassten Zwischenproductes C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>-</sub>-N<sub>-</sub>NHNH<sub>2</sub> zurückzuführen sind (B. **26**, 88, 1271) (vgl. Buzylenverbindungen [S. 167]):

$$NH_3 + C_6H_5N_3 \leftarrow C_6H_5N:N.NH.NH_2 \longrightarrow C_6H_5NH_2 + N_3H.$$

6. Durch Einwirkung von Natriumhypochlorit auf β-Phenylsemicarbazid (S. 160), wobei dasselbe zunächst zum Phenylazocarbonamid oxydirt wird, aus dem alsdann im Sinne der A. W. Hofmann'schen Umlagerung der Säureamide unter Zwischenbildung des Diazobenzolamids (S. 135) das Diazobenzolimid gebildet wird:

$$C_6H_5NH.NH.CONH_2 \longrightarrow C_6H_5N:N.CONH_2 \longrightarrow C_6H_5N:N.NH_2 \longrightarrow C_6H_5.N \subset_N^N$$

Analog reagiren eine Reihe substituirter Phenylsemicarbazide (B. 40, 3035).

7. Durch Oxydation von Diazobenzolamid (S. 135) mit Kaliumhypobromit oder ammoniakalischer Silberlösung (B. 40, 2388).

Diazobenzolimid, Stickstoffwasserstoffsäurephenylester, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub>, Kp.<sub>12</sub> 59<sup>0</sup>, bildet ein gelbes Oel von betäubendem Geruch, das unter gewöhnlichem Druck erhitzt explodirt.

o-, m- und p-Nitrodiazobenzolimid  $NO_2C_6H_4N_3$ , F. 52°, 55° und 74°. p-Bromdiazobenzolimid, F. 20° (B. 33, 3409). p-Amidodiazobenzolimid  $NH_2C_6H_4N_3$ , F. 62°.

p-Bistriazobenzol, p-Phenylenbisdiazoimid N<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>3</sub>, hellgelbe Tafeln, F. 83°, entsteht aus Acetyl-p-phenylendiamin durch folgende Reactionen (C. 1906 I, 1338):

$$CH_3CONHC_6H_4NH_2 \longrightarrow CH_3CONHC_6H_4N_3 \longrightarrow NH_2C_6H_4N_3 \longrightarrow N_3C_6H_4N_3.$$

Umwandlungen der Diazobenzolimidoverbindungen. 1. Beim Kochen mit Salzsäure zerfallen sie in Stickstoff und Chloranilin (B. 19, 313). 2. Beim Kochen mit Schwefelsäure zerfallen sie in Stickstoff und Amidophenole (B. 27, 192). 3. Beim Kochen mit alkoholischer Kalilauge werden die in o- oder p-Stellung nitrirten Diazobenzolimidoverbindungen zum Theil in Nitrophenole und Stickstoffwasserstoffsäure gespalten (B. 25, 3328). 4. Beim Erhitzen für sich werden die orthonitrirten Diazoimide in Stickstoff und o-Dinitrosobenzole (S. 78) gespalten.

- 5. Mit Methylmagnesiumjodid und Phenylmagnesiumbromid bildet das Diazobenzolimid unter Spaltung des Stickstoffringes Salze von Diazoamido-Verbindungen (vgl. S. 134 u. 135).
- 6. Mit Cyankalium vereinigt sich das Diazobenzolimid zum Phenylcyantriazen (S. 136).
- 7. Mit Acetylendicarbonsäureester verbindet sich das Diazobenzolimid additionell, mit β-Ketoncarbonsäureestern, sowie mit Malonestern unter Austritt von Wasser bez. Alkohol zu fünfgliederigen heterocyclischen Ringsystemen der Triazolgruppe (B. 35, 4041) z. B.:

$$N = \frac{N}{\dot{N}C_6H_5} + \frac{CH_2COOR}{\dot{C}OCH_3} = N = \frac{N}{N(C_6H_5).\ddot{C}CH_3} + H_2O.$$

8. Durch Kondensation von Diazobenzolimid mit Benzaldehydarylhydrazonen entstehen Tetrazole (B. 40, 2402) z. B.:

$$C_6H_5N(\frac{N}{N} + C_6H_5NH.N:CHC_6H_5 = C_6H_5N \frac{N=N}{N=\dot{C}C_6H_5} + C_6H_5NH_2.$$

### 13. Azoxyverbindungen.

Bildungsweisen. 1. Durch Reduction von Nitro- und Nitrosoverbindungen mit methyl- oder aethylalkoholischer Kalilauge (B. 26, 269; C. 1903 I, 324):

 $4C_6H_5NO_2 + 3HCH_2ONa = 2(C_6H_5N)_2O + 3HCO_2Na + 3H_2O.$ 

Auch Natriumamalgam und Alkohol, Zinkstaub in alkoholischem Ammoniak, arsenige Säure in alkoholischer Lösung (B. 28, R. 125) reduciren Nitroverbindungen zu Azoxyverbindungen. 2. Durch Oxydation von von Amido- und Azoverbindungen (Z. f. Ch. [1866] 309; B. 6, 557; 18, 1420; 36, 3805), sowie durch freiwillige Oxydation von  $\beta$ -Phenylhydroxylamin (S. 79) an der Luft, wobei intermediär Nitrosobenzol entsteht, das sich mit noch unverändertem  $\beta$ -Phenylhydroxylamin zu Azoxybenzol vereinigt; über sterische Hinderung dieser Vereinigung s. S. 79.

Verhalten. 1. Durch Reduction beim Erhitzen mit Eisenfeile liefern sie Azoverbindungen, mit Schwefelammonium Hydrazoverbindungen, mit sauren Reductionsmitteln Amidoverbindungen als Spaltungs- und Umsetzungsproducte primär entstandener Hydrazoverbindungen. 2. Merkwürdig ist ihre Umlagerung beim schwachen Erwärmen mit conc. Schwefelsäure in Oxyazoverbindungen (Wallach und Belli, B. 13, 525; vgl. B. 33, 3192 u. C. 1903 I, 324).

Azoxybenzol, Azoxybenzid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> N N-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 36°, bildet hellgelbe Nadeln (vgl. indessen C. 1903 I, 1083), die sich in Wasser nicht, leicht in Alkohol und Aether lösen. Bei der Destillation geht es zum Theil in Azobenzol und Anilin über, mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> in p-Oxyazobenzol neben anderen Producten (C. 1903 I, 324, 1082).

Ueber ein isomeres Azoxybenzol, F. 84°, das sich als Nebenproduct bei der Reduction von Nitrosobenzol mit alkoholischer Natronlauge bildet, s. B. 42, 1364.

Durch Einwirkung von Benzol und Aluminiumchlorid auf Azoxybenzol entsteht Benzolazodiphenyl  $C_6H_5N_2C_6H_4.C_6H_5$  und Diphenylazodiphenyl  $C_6H_5.C_6H_4N_2C_6H_4C_6H_5$  (C. 1904 I, 1491).

• 0- und p-Nitroazoxybenzol, F. 49° und 149°; die o-Verbindung giebt bei der Reduction *Phenylaznitroso*- und *Phenylazimidobenzol* (B. 32, 3262). sym. 0<sub>2</sub>-Dinitroazoxybenzol, F. 175°, (B. 36, 3813). sym. p<sub>2</sub>-Dinitroazoxybenzol, F. 192°, entsteht durch Oxydation von p<sub>2</sub>-Dinitroazobenzol (S. 142). sym. m-Dinitroazoxybenzol, F. 141°, aus m-Dinitrobenzol (B. 25, 608; 38, 4013). sym. m-Diamidoazoxybenzol, *Azoxyanilin*, F. 147° (B. 29, R. 137). p-Tetramethyldiamido-azoxybenzol, F. 243°, aus Nitrosodimethylanilin. Trinitroazoxybenzole aus Azoxybenzol (B. 23, R. 104), o-, m- und p-Azoxytoluol, F. 59°, 38° und 70°.

#### 14. Azoverbindungen.

Die Azoverbindungen enthalten gleich den Diazoverbindungen eine aus zwei Stickstoffatomen bestehende Gruppe; während aber in letzteren die Gruppe N<sub>2</sub> nur mit einem Benzolkern und einem anorganischen Rest verbunden ist, verkettet sie in den Azokörpern zwei Benzolreste miteinander oder einen Benzolkern und ein aliphatisches Radical:

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-N=N-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> Azobenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-N=N-CH<sub>3</sub> Benzolazomethan. In Folge dessen sind die Azokörper weit beständiger als die Diazokörper und reagiren nicht unter Ausscheidung von Stickstoff.

Mittelglieder zwischen den Diazo- und Azoverbindungen bilden die Diazobenzolcyanide, die Benzolazocarbonsäureabkömmliuge (S. 128) und andere ähnliche Substanzen.

Eintheilung und Nomenclatur. Man unterscheidet bei rein aromatischen Azokörpern symmetrische, bei denen die beiden Reste gleich sind, und unsymmetrische, bei denen die beiden Reste verschieden sind. Die Azokörper, in denen die Azogruppe ein aromatisches mit einem aliphatischen Radical verkettet, nennt man gemischte Azokörper.

Die Namen der unsymmetrischen Azokörper bildet man aus den Namen der beiden Körper, in denen die Azogruppe je ein Wasserstoffatom vertritt, getrennt durch das Wort -azo- also  $C_6H_5-N=N-C_6H_4N$  (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Benzol-azo-dimethylanilin,  $C_6H_5-N=N-CH_3$  Benzol-azo-methan. Enthalten die Benzolreste Substituenten, so bezeichnet man die Stellungen an dem einen Rest mit den Zahlen 1 bis 6, an dem anderen mit den Zahlen 1' bis 6', wobei die Azogruppe in 1,1'-Stellung vorausgesetzt wird.

Man kennt auch Disazo- und Trisazo-Verbindungen, welche zweimal oder dreimal die Azogruppe enthalten (B. 15, 2812).

Bildungsweisen. 1. Durch gemässigte Reduction der Nitrokörper in alkalischer Lösung, denn in saurer Lösung entstehen fast stets die letzten Reductionsproducte der Nitrokörper: die Amidoverbindungen. Dabei werden zunächst Azoxyverbindungen gebildet, die bei weiterer Reduction in Azoverbindungen übergehen. Als Reductionsmittel dienen a) Zinkstaub mit alkoholischer Kalilauge, mit Natronlauge (B. 21, 3139), oder mit Ammoniak, b) Natrium- oder Magnesiumamalgam und Alkohol (C. 1904 II, 1383), c) Zinnchlorür in Natronlauge gelöst (B. 18, 2912). Neben diesen Methoden kommt d) die elektrolytische Reduction der Nitroderivate zu Azokörpern in Betracht (C. 1898 II, 775; 1900 I, 1175; 1901 II, 153).

Durch weiter gehende Reduction erhält man neben Azoverbindungen Hydrazoverbindungen, die man schliesslich in Amidoverbindungen spalten kann. Das Azobenzol bildet das Mittelglied in der Reihe der Reductionsproducte des Nitrobenzols, wenn man dabei das β-Phenylhydroxylamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHOH ausser Betracht lässt:

- 2. Reduction der Azoxyverbindungen durch Erhitzen mit Eisenfeile.
- 3. Durch Oxydation a) der Hydrazoverbindungen (S. 146) und b) der primären Amidoverbindungen in alkalischer Lösung. Diese vollzieht sich bereits durch den Luftsauerstoff (B. 42, 2938), leichter unter Anwendung von Kaliumpermanganat (A. 142, 364), Ferridcyankalium oder Natriumhypobromit (B. 39, 744).
  - 4. Durch Einwirkung von Nitrosobenzolen (S. 77) auf Aniline.
- 5. Aus Diazoniumsalzen mit ammoniakalischer Kupferoxydullösung (vgl. S. 132).

- 6. Durch Umlagerung gewisser Diazoamidoverbindungen in Amidoazoverbindungen (S. 144).
- 7. Durch Einwirkung von Diazosalzen a) auf tertiäre Aniline, b) auf m-Diamine (vgl. auch S. 144), c) auf Phenole.

Die beiden letzteren Methoden führen zu Amido- bez. Oxyverbindungen der Azokohlenwasserstoffe, von denen einige für die Theerfarbentechnik von Bedeutung geworden sind.

Gemischte Azoverbindungen werden häufig durch Combination von Diazosalzen mit geeigneten Fettkörpern, d. h. solchen, welche leicht ersetzbare Wasserstoffatome an Kohlenstoff gebunden enthalten, oder mit heterocyclischen Verbindungen wie Pyrrolen, Pyrazolen u. a. m. gewonnen.

Eigenschaften. Die Azoverbindungen sind lebhafter gefärbt als die blassgelben oder farblosen Azoxyverbindungen. Sie verbinden sich nur ausserordentlich schwierig mit Säuren, wenn sie nicht ausserdem eine basische Amidogruppe enthalten (B. 42, 2130). Die Azoverbindungen können unmittelbar chlorirt, nitrirt und sulfurirt werden. Durch Reductionsmittel werden die Azokörper entweder in Hydrazoverbindungen umgewandelt (S. 146) oder an Stelle der doppelten Bindung gespalten unter Bildung von Amidoverbindungen. Letztere Reaction dient zur Bestimmung der Constitution der Amidoazoverbindungen.

### Indifferente symmetrische Azoverbindungen.

Azobenzol, Azobenzid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N=NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 68°, Kp. 293°, wurde 1834 von Mitscherlich entdeckt. Es bildet orangerothe rhombische Krystalle, die in Alkohol und Aether leicht, in Wasser schwer löslich sind. Es entsteht aus Nitrobenzol, aus Anilin, aus Hydrazobenzol auf den oben angegebenen Wegen. Man stellt es aus Azoxybenzol durch Destillation unter Zusatz von Eisenfeile dar (A. 207, 329). Auch aus Anilinkalium durch Luftsauerstoff, aus Bromylanilin und Natrium ist Azobenzol erhalten worden (B. 10, 1802). Durch Reduction mit Zinn und Salzsäure wird es in Benzidin umgewandelt unter Umlagerung des zunächst entstehenden Hydrazobenzols.

Durch Einwirkung von HCl in methylalkoholischer Lösung wird das Azobenzol, indem gleichzeitig Reduction und Chlorirung stattfindet, tiefgreifend verändert (A. 367, 304); mit Benzolsulfinsäure vereinigt es sich zu Phenylsulfonhydrazobenzol (S. 128); beim Erhitzen mit Schwefelkohlenstoff entsteht Mercaptothiazol (s. Thiazole) (B. 24, 1403).

Beim Nitriren von Azobenzol entstehen leicht durch gleichzeitige Oxydation Nitroazoxybenzole. o-, m- und p-Nitroazobenzol, F. 71°, 96° und 135°, werden durch Umsetzung der drei Nitronitrosobenzole mit Anilin, oder der drei Nitraniline mit Nitrosobenzol erhalten (B. 36, 3811, 3818).

2,4-Dinitrobenzolazobenzol, F. 117°, wird aus dem entsprechenden Hydrazobenzol (S. 147) durch Oxydation erhalten. m<sub>2</sub>- und p<sub>2</sub>-Dinitroazobenzol, F. 153° und 221°; vgl. hierzu B. 32, 3256, ebenda s. über Trinitroazobenzole. sym. Hexanitroazobenzol, F. 215° (B. 41, 1297).

o-Nitroazoverbindungen werden durch Reduction in Phenylazimidoxyde (s. d.) und Phenylpseudoazimide (s. d.) übergeführt (B. 36, 3822).

Azotoluole. o-, m- und p-Azotoluol, F. 157°, 55° und 143° (B. 17, 463; 18, 2551). Auch Azoxylole und Azotrimethylbenzole sind bekannt.

Gemischte Azoverbindungen. Benzol-azo-methan, Azophenylmethyl C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> N=NCH<sub>3</sub>, Kp. gegen 150°, Benzol-azo-aethan C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:NCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, Kp. gegen 180°, sind eigenthümlich riechende Flüssigkeiten, die aus den entsprechenden Hydrazinen durch Oxydation mit Quecksilberoxyd erhalten wurden; durch Schwefelsäure oder Natriumalkoholat wird Benzolazoaethan in das isomere Acetaldehydphenylhydrazon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.N:CHCH<sub>3</sub> umgewandelt (B. 29, 794; 36, 56). Mit Amylnitrit und Natriumalkoholat liefert sowohl Benzolazoaethan als Acetaldehydphenylhydrazon: Benzolazoaetaldoxim C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:NC(NOH)CH<sub>3</sub>. Die desmotropen Beziehungen zwischen Azo- und Hydrazonform sind bei Verbindungen des Typus

ArN:NC(NOH)R bez. ArNH.N:C(NO)R ArN:NC(NOOH)R bez. ArNHN:C(NO<sub>2</sub>)R

und

noch engere als bei den einfachen gemischten Azokörpern. Diese als Benzolazoaldoxime bez. Nitrosophenylhydrazone und als Benzolazonitronsäuren bez. Nitrophenylhydrazone zu bezeichnenden Körperklassen werden erst später im Anschluss an die Phenylhydrazinderivate (S. 164) und in Gemeinschaft mit den ihnen verwandten Amidrazonen und Formazylverbindungen abgehandelt.

Auch durch Vereinigung von Diazosalzen und Substanzen mit reactiver CH<sub>2</sub>-Gruppe entstehen gemischte Azoverbindungen, wie Benzolazoacetessigester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.N:NCH(COCH<sub>3</sub>)COOR, denen desmotrope Hydrazonformen z. B. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.NHN:C(COCH<sub>3</sub>)COOR zur Seite stehen (vgl. S. 155). Ueber die Structur des aus Aminocrotonsäureester und Benzoldiazoniumlösung entstehenden Benzolazoaminocrotonsäureesters s. B. 35, 1862.

Als gemischte Azoverbindungen kann man auch die Benzoldiazocarbonsäuren und deren Abkömmlinge, die Diazocyanide (S. 128), Diphenylsulfocarbazon und -carbodiazon (S. 161), das Benzoyldiazobenzol (s. d.) auffassen,
sowie zahlreiche durch Combination von Diazosalzen mit geeigneten heterocyclischen Verbindungen, wie Pyrrol, Pyrazol u. a. m., dargestellte Azokörper.

Amidoazoverbindungen. Die indifferenten Azoverbindungen sind sämtlich orangegelb bis orangeroth gefärbt, sind aber noch keine Farbstoffe. Führt man jedoch in dieselben in ortho- oder para-Stellung zur Azogruppe, Amino- oder OH-Gruppen ein, so werden die so entstehenden Substanzen: o- und p-Amidoazoverbindungen, o- und p-Oxyazoverbindungen, Farbstoffe, die Wolle und Seide anfärben (vgl. B. 35, 4225). Die Zahl der Azofarbstoffe ist eine ungemein grosse. Im Nachfolgenden werden einige der einfachsten erwähnt, an anderen Stellen dieses Werkes, vor allem bei der Naphtalingruppe, werden uns die technisch wichtigsten Vertreter dieser Körperklasse begegnen. Wichtiger als die Amidoazoverbindungen selbst sind ihre Sulfosäuren.

Bildungsweisen. I. Aus Diazoamidoverbindungen: aus Diazoamidobenzol wird p-Amidoazobenzol erhalten. Diese Umlagerung findet beim Diazoamidobenzol schon beim Stehen mit Alkohol statt, sie wird befördert durch die Anwesenheit einer geringen Menge Anilinchlorhydrat. Leicht tritt diese Reaction nur dann ein, wenn in der sich umlagernden Diazoamidoverbindung die p-Stellung zur Amidogruppe frei ist. Allein auch bei Verbindungen, wie Diazoamido-p-toluol  $CH_3[4]C_6H_4[1]N:N-[1']NH$   $C_6H_4[4']CH_8$ , bei denen die p-Stellung zu der Imidogruppe durch Methyl besetzt ist, lässt sich die Umwandlung herbeiführen, wenn man das Diazoamido-p-toluol in geschmolzenem p-Toluidin gelöst mit p-Toluidin-

chlorhydrat auf 65° erhitzt. Die Amidogruppe des entstandenen Amidoazotoluols befindet sich in o-Stellung zu der Azogruppe, es ist o-Amidoazotoluol oder [4]-Methylbenzol-azo-[4']-methyl-[2']-amidobenzol CH<sub>3</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]N:N[1']C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[4']CH<sub>3</sub>[2']NH<sub>2</sub> (B. 17, 77).

2. Durch Einwirkung von Diazobenzolsalzen a) auf tertiäre aromatische Amine, oder b) auf m-Diamine in neutraler oder schwach saurer Lösung (B. 10, 389, 654):

$$C_{6}H_{5}.N_{2}NO_{3} + C_{6}H_{5}N(CH_{3})_{2} = C_{6}H_{5}.N:N.[1]C_{6}H_{4}[4]N(CH_{3})_{2} + NO_{3}H$$

$$C_{6}H_{5}.N_{2}NO_{3} + C_{6}H_{4}\begin{cases} [1]NH_{2} \\ [3]NH_{2} \end{cases} = C_{6}H_{5}.N:N.[1]C_{6}H_{3}\begin{cases} [2]NH_{2} + NO_{3}H. \end{cases}$$

Bei primären und secundären Monaminen entstehen meist, besonders leicht in neutraler oder essigsaurer Lösung (B. 24, 2077), zunächst Diazoamidoverbindungen, die alsdann unter den schon oben erwähnten Bedingungen sich in Amidoazoverbindungen umzulagern vermögen.

Indessen entstehen bei der Bildung von Diazoamidoverbindungen aus Diazoniumsalzen und kernsubstituirten Anilinen die isomeren Amidoazoverbindungen meist als Nebenproducte und werden bei den meta-substituirten z. B. dem m-Toluidin die Hauptproducte (J. pr. Ch. [2] 65, 401).

Aehnlich wie die tertiären Amine wirken die Phenole auf Diazosalze ein unter Bildung von Oxyazoverbindungen, die später im Anschluss an die Amidophenole abgehandelt werden.

Eigenschaften und Verhalten. Die so gewonnenen Amidoazoverbindungen sind krystallinische, in Alkohol meist leicht lösliche Substanzen. Sie sind gelb, roth oder braun gefärbt. Mit Säuren bilden sie zwei isomere Reihen von Salzen: gelbe, labile und violette, stabile Salze. Die ersteren entstehen durch Einwirkung einer unzureichenden Menge Säure auf die Amidoazoverbindungen und gehen durch überschüssige Säure, durch Druck, Erhitzen u. s. w. leicht in die dunkel gefärbten, isomeren Salze über. Diese sind wahrscheinlich als Salze der Chinonimidhydrazone: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHN:C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:NH.HCl aufzufassen und bilden die technischen Amidoazofarbstoffe (B. 41, 1171). 1. Die Spaltung der Amidoazoverbindungen bei der Reduction und die Bedeutung dieser Reaction ist bereits oben (S. 141) besprochen worden (B. 21, 3471; C. 1908 I, 721). Zuweilen findet eine solche Spaltung auch beim Erhitzen mit Salzsäure statt (B. 17, 395). Bei Verwendung von Titantrichlorid kann die Reductionsspaltung zur titrimetrischen Bestimmung der Farbstoffe dienen (B. 36, 1552). 2. Die Amidoazoverbindungen lassen sich mit salpetriger Säure in Diazoazoverbindungen umwandeln. Durch Reduction der Diazosalze von o-Amidoazoverbindungen erhält man Isodihydrophentetrazine (s. d.). 3. Erhitzt man a) die p-Amidoazoverbindungen mit Anilinchlorhydrat, so entstehen Induline (s. d.), b) die o-Amidoazoverbindungen mit Anilinchlorhydrat, so entstehen Eurhodine (s. d.). 4. Oxydirt man die o-Amidoazoverbindungen, so gehen sie in Pseudoazimidoverbindungen (s. d.) über. 5. Mit Aldehyden bilden die o-Amidoazoverbindungen Condensationsproducte, die sich von dem Dihydrophentriazin (s. d.) ableiten.

p-Amidoazobenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.N:N[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]NH<sub>2</sub>, gelbe Blättchen oder Nadeln, F. 127<sup>0</sup>, Kp.<sub>12</sub> 225<sup>0</sup>, siedet auch unter gewöhnlichem Druck un-

zersetzt. Es kann aus p-Nitroazobenzol (S. 142) erhalten werden und wird technisch durch Umlagerung von Diazoamidobenzol (S. 135) bereitet (B. 19, 1953; 21, 1633), das man zu diesem Zweck nicht herauszuarbeiten braucht. Durch MnO<sub>2</sub> und Schwefelsäure wird es zu Chinon oxydirt, durch Reduction in Anilin und p-Phenylendiamin (S. 116) gespalten. Mit Salzsäure bildet es ein hellgelbes und ein dunkelviolettes Chlorhydrat. Letzteres wurde früher ebenso wie das Oxalat, als gelber Farbstoff verwendet. Es wird in der Theerfarbentechnik in grossem Maassstab bereitet als Ausgangsmaterial für die Gewinnung von Disazofarbstoffen und Indulinen. Während die Salze des Amidoazobenzols als Farbstoffe nicht von Bedeutung sind, haben die Sulfosäuren, das Säuregelb oder Echtgelb (S. 177), werthvollere Eigenschaften.

p-Acetamidoazobenzol, F. 143°. Benzolazophenylcyanamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> N:NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHCN, F. 163°, durch Einwirkung von Diazobenzolchlorid auf Cyananilinnatrium (C. 1906 II, 1054). Benzolazophenylglycin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:N C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHCH<sub>2</sub>COOH, F. 140°, aus Phenylglycin und Benzoldiazoniumchlorid (B. 35, 580). Weitere Acidylderivate des p-Amidoazobenzols s. B. 35, 1431; C. 1902 II, 360.

m-Amidoazobenzol  $C_6H_5N_2[1]C_6H_4[3]NH_2$ , F. 57°; seine Acet-verbindung, F. 131°, ist aus Nitrosobenzol und Acet-m-phenylendiamin gewonnen worden (B. 28, R. 982). Benzolazo-p-dimethylanilin  $C_6H_5N:N[1]C_6H_4[4]N(CH_3)_2$ , F. 116°. p-Azobenzoltrimethylammoniumjodid  $C_6H_5N:NC_6H_4N(CH_3)_3$ J, F. 185°, aus Benzolazodimethylanilin mit Jodmethyl, färbt im Gegensatz zu den entsprechenden prim. und tert. Aminsalzen die Woll- und Seidenfaser nicht an (A. 345, 303). Benzol-azo-diphenylamin, p-Anilido-azobenzol, F. 82°, o-Amidoazotoluol  $CH_3[2]C_6H_4[1]N:N[1']C_6H_3[3',4'](CH_3)NH_2$ , F. 100°, aus o-Toluidin. m-Amidoazotoluol  $CH_3[3]C_6H_4[1]N:N[1']C_6H_3[2',4'](CH_3)NH_2$ , F. 80°. m-Nitrobenzolazo-p-amidobenzol, F. 213° (B. 29, R. 661).

2,4-**Diamido-azobenzol**  $C_6H_5N_2C_6H_8(NH_2)_2$ , F. 117°, gelbe Nädelchen, entsteht aus Diazobenzolnitrat und m-Phenylendiamin. Sein HCl-Salz kommt im Handel unter dem Namen *Chrysoidin* vor und färbt orangeroth. Durch Reduction wird es in Anilin und unsym. Triamidobenzol  $C_6H_3(NH_2)_3$  (S. 119) gespalten.

Sym. 0<sub>2</sub>-Diamidoazobenzol H<sub>2</sub>N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>, kupferrote Blättchen, F. 134°, erhält man durch gelinde Oxydation von o-Phenylendiamin (S. 115), durch Polymerisation des zunächst gebildeten o-Chinondiimins (B. 38, 2348). Diacetylverb., F. 271°, entsteht auch durch Reduction von o-Nitroacetanilid (B. 39, 4062).

Das sym. p<sub>2</sub>-Diamidoazobenzol H<sub>2</sub>N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NH<sub>2</sub> ist aus Nitroacetanilid NO<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NH.C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O durch Reduction mit Zinkstaub und Alkali und aus der Diazoverbindung des Monoacetphenylendiamins mit Anilin erhalten worden (B. 18, 1145); ferner durch Reduction von p<sub>2</sub>-Dinitroazobenzol (S. 142) (B. 18, R. 628). Krystallisirt aus Alkohol in gelben Nadeln und schmilzt bei 241°.

Die Tetraalkylderivate des  $p_2$ -Diamidoazobenzols bilden die sog. Azyline, die zuerst durch Einwirkung von Stickoxyd auf Dialkylaniline erhalten worden sind (B. 16, 2768):

2C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.NR<sub>2</sub> bilden R<sub>2</sub>N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NR<sub>2</sub>.

Sie entstehen ferner durch Einwirkung der Diazoverbindung von Dimethylp-phenylendiamin (S. 116) auf tertiäre Aniline (B. 18, 1143). Die Azyline sind rothe, basische Farbstoffe, die sich in Salzsäure mit purpurrother, in Essigsäure mit smaragdgrüner Farbe lösen. Durch Reduction mit Zinnchlorür, oder mit Zinn und Salzsäure werden sie in 2 Mol. Dialkyl-p-phenylendiamin gespalten. Durch Erhitzen mit Alkyljodiden (4 Mol.) auf 100° werden sie ebenfalls gespalten unter Bildung tetraalkylirter Paraphenylendiamine.

m,m<sub>1</sub>-Diamidoazobenzol, F. 155° und Tetramethyl-m,m<sub>1</sub>-diamidoazobenzol, F. 118°, entstehen aus m-Nitranilin und m-Nitrodimethylanilin durch Reduction mit Zinkstaub und Alkali. Diese Verbindungen sind im Gegensatz zu den o- und p-Amidoazokörpern nur sehr schwache Farbstoffe (vgl. Theorie des Färbens: B. 35, 4225).

 $_{3,2',4'}$ -Triamidoazobenzol  $C_{12}H_{13}N_5 = H_2N.C_6H_4.N_2.C_6H_3 \stackrel{NH_2}{NH_2'}$ , F. 144°, wird am besten aus m-Amidophenylenoxaminsäure,  $NH_2[1]C_6H_4[3]NH.CO$  COOH, durch Diazotiren, Combiniren mit m-Phenylendiamin und Verseifen gewonnen. Bei der Einwirkung von salpetriger Säure auf m-Phenylendiamin (S. 116) selber entsteht ein Basengemenge, welches neben Triamidoazobenzol hauptsächlich Phenylendisazo-m-phenylendiamin  $C_6H_4[N_2C_6H_3(NH_2)_2]_2$ , F. 116—118°, enthält. Die salzsauren Salze dieses Basengemenges bilden das käufliche Phenylenbraun oder Bismarckbraun, Vesuvin, Manchesterbraun, das zum Färben von Baumwolle und Leder dient (vgl. B. 36, 2203; \$1, 188).

### 15. Hydrazinverbindungen.

Die einfachsten aromatischen Hydrazinverbindungen sind: das Phenylhydrazin  $C_6H_5.NH.NH_2$ , das asym. Diphenylhydrazin  $(C_6H_5)_2N.NH_2$  und das sym. Diphenylhydrazin  $C_6H_5NH.NHC_6H_5$  oder Hydrazobenzol.

Phenylhydrazin und unsym. Diphenylhydrazin, die beide eine NH<sub>2</sub>-Gruppe enthalten, zeigen in vieler Hinsicht ähnliche Reactionen, während sich das sym. Diphenylhydrazin eigenartig verhält. Im Nachfolgenden werden das sym. Diphenylhydrazin und seine Homologen, die sog. Hydrazoverbindungen, die am längsten bekannten Hydrazinabkömmlinge an die Spitze der aromatischen Hydrazinverbindungen gestellt. Die Hydrazoverbindungen reihen sich an die vorher abgehandelten Azoverbindungen, mit denen sie in nahen genetischen Beziehungen stehen. Dann erst folgt die Monophenyl- und die asym. Diphenylhydrazingruppe.

Hydrazoverbindungen. Das sym. Diphenylhydrazin wurde 1863 von A. W. Hofmann entdeckt bei der gelinden Reduction des Azobenzols und, da es sich von letzterem durch einen Mehrgehalt von zwei Wasserstoffatomen unterscheidet, Hydrazobenzol genannt, ein Name, der dem sym. Diphenylhydrazin geblieben ist.

Bildungsweisen. Das Azobenzol und seine Verwandten liesern Hydrazokörper, wenn man sie mit alkoholischem Schweselammonium, mit Zinkstaub und alkoholischem Kali oder mit Natriumamalgam reducirt. Man hat dabei nicht nöthig, die Azokörper zu isoliren, sondern kann die geeigneten Nitro- und Azoxyverbindungen mit Zinkstaub und Natronlauge behandeln. Auch lassen sich Nitrokörper durch elektrolytische Reduction in alkalischer Lösung in Hydrazoverbindungen überführen (Ch. Ztg. 17, 129, 209; C. 1898 II, 775).

Hydrazobenzol, sym. Diphenylhydrazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 131°, zersetzt sich bei höherer Temperatur, auch beim Erhitzen mit Alkohol auf 120—130° (B. 36, 340) in Azobenzol und Anilin. Es bildet farblose Blättchen oder Tafeln, die in Wasser unlöslich, in Alkohol und Aether leicht löslich sind. Es riecht campherartig, oxydirt sich freiwillig an feuchter Luft, oder in alkoholischer Lösung, besonders bei Gegenwart von Alkali unter Bildung von H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (B. 33, 476; A. 316, 331) zu Azobenzol. Das Hydrazobenzol ist ein indifferenter Körper, der mit Mineralsäuren keine Salze bildet, sondern durch sie merkwürdige intramoleculare Atomverschiebungen erleidet: s. u. Benzidin- und Semidinumlagerung. Kräftige Reductionsmittel spalten das Hydrazobenzol in 2 Mol. Anilin. Mit Nitrobenzol setzt es sich zu Azobenzol und β-Phenylhydroxylamin um (B. 33, 3508).

Mit Phenylisocyanat (B. 23, 490) und Phenylsenföl (B. 25, 3115) giebt das Hydrazobenzol Harnstoffabkömmlinge; mit Aldehyden reagirt es verschieden: Formaldehyd liefert  $CH_2(C_6H_5N.NHC_6H_5)_2$  und  $CH_2 \stackrel{N(C_6H_5).N(C_6H_5)}{N(C_6H_5).N(C_6H_5)}CH_2$ , Acetaldehyd:  $CH_3CH \stackrel{NC_6H_5}{NC_6H_5}$ , Benzaldehyd oxydirt Hydrazobenzol zu Azobenzol (J. pr. Ch. [2] 65, 97). Beim Erhitzen mit CS<sub>2</sub> liefert es Sulfocarbanilid (S. 104) und Schwefel (B. 36, 3841).

Monoacetylhydrazobenzol, F. 159°, zersetzt sich bei höherer Temperatur in Azobenzol und Acetanilid. Diacetylhydrazobenzol, F. 105° (B. 17, 379; A. 207, 327); weitere Acidylderivate s. B. 31, 3241; 36, 137; C. 1903 II, 359.

o-, m-, p-Methylhydrazobenzol oder sym. o-, m- p-Tolylphenylhydrazin schmelzen bei 101°, 60° und 86°.

Sym. **Hydrazotoluole** CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH.NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>: o-Verb., F. 165°; m-Verb. flüssig (A. **207**, 116); p-Verb., F. 128° (B. **9**, 829). **Hydrazoxylole** (B. **21**, 3141).

Sym. dihalogensubstituirte Hydrazobenzole wurden aus den entsprechenden Azoverbindungen erhalten. p-Diamidohydrazobenzol, Diphenin NH<sub>2</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]NH.NH[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]NH<sub>2</sub>, F. 145°, aus p-Dinitroazobenzol mit Schwefelammonium (B. 18, 1136).

Unsym. Nitrohydrazobenzole sind ausser durch Reduction von Nitroazo- und Nitroazoxyverbindungen auch aus Chlordinitro- und Chlortrinitrobenzol mit Phenylhydrazin erhalten worden (A. 190, 132; 253, 2; J. pr. Ch. [2] 37, 345; 44, 67; B. 32, 3280; C. 1902 II, 41). Sym. Hexanitrohydrazobenzol, schwarze, metallglänzende Krystalle, F. 2010, aus Pikrylchlorid und Hydrazin (B. 41, 1295).

Benzidin- und Semidinumlagerung der Hydrazoverbindungen. Hydrazobenzol erleidet eine sehr merkwürdige Umlagerung in eine isomere Verbindung beim Behandeln mit Säuren. Nimmt man die Reduction des Azobenzols in saurer Lösung vor, so arbeitet man über das Hydrazobenzol hinweg, das selbst keine Salze bildet, aber schon in der Kälte mit Säuren in Berührung in ein Diamin, eine zweisäurige Base: das Benzidin (s. d.) oder p-Diamidodiphenyl umgewandelt wird. Das Benzidin, ein Ausgangsmaterial für die Bereitung substantiver Baumwollazofarbstoffe, wird auf diesem Wege technisch dargestellt. Neben dem Benzidin tritt in kleiner Menge das Diphenylin (s. d.) oder o,p-Diamidodiphenyl auf (B. 17, 1181):

$$C_6H_4[4]NH_2$$
 $C_6H_5NH$ 
 $C_6H_4[4]NH_2$ 
 $C_6H_5NH$ 
 $C_6H_4[2]NH_2$ 
 $C_6H_4[2]NH_2$ 
 $C_6H_4[2]NH_2$ 
 $C_6H_4[2]NH_2$ 
 $C_6H_4[2]NH_2$ 
 $C_6H_4[2]NH_2$ 
 $C_6H_4[2]NH_2$ 

Man nennt die Hauptumlagerung, bei der die beiden Amidogruppen sich in Parastellung zur Bindungsstelle der beiden Benzolkerne begeben: die Benzidinumlagerung der Hydrazoverbindungen.

Die Umlagerung wird am besten durch Mineralsäuren bewirkt, aber auch durch Kochen mit Ameisen- oder Essigsäure erhält man aus Hydrazobenzol Benzidin in Form seiner Acidylverbindungen (B. \$5, 1433).

Sym. o- und m-Ditolylhydrazin oder o- und m-Hydrazotoluol und andere Hydrazoverbindungen, bei denen die p-Wasserstoffatome zu den Imidogruppen in beiden aromatischen Resten frei sind, liefern mit Mineralsäuren die entsprechenden p-Diamidoditolyle oder Tolidine u. s. w.

Behandelt man dagegen p-Hydrazotoluol mit wässerigen Mineralsäuren, so geht es theils in p-Azotoluol und in p-Toluidin, theils in o-Amidoditolylamin über (B. 27, 2700). Hauptsächlich o-Amidoditolylamin entsteht bei der Einwirkung von Zinnchlorür und Salzsäure auf Hydrazotoluol:

$$CH_{8} \frac{H}{H} \frac{H}{H} NH-NH \frac{H}{H} \frac{H}{H} CH_{3} - \rightarrow CH_{8} \frac{H}{H} \frac{H}{H} NH \frac{H}{NH_{2}} \frac{CH_{3}}{H} H$$

p-Hydrazotoluol o-Amido-[4,3']-ditolylamin.

Man nennt diese Umlagerung die Semidinumlagerung, weil sich dabei nur die eine NH-Gruppe in eine NH<sub>2</sub>-Gruppe umwandelt, und nicht wie bei der Benzidinumlagerung beide NH-Gruppen. Bei einfach p-substituirten Hydrazobenzolen kann die Amidogruppe in o- und in p-Stellung zur Imidogruppe treten. Man hat daher eine o- und eine p-Semidinumlagerung zu unterscheiden.

Vielfach verlaufen diese verschiedenen Umlagerungen nebeneinander, so dass man neben den Diphenyl- die Semidinbasen erhält. Das Hydrazobenzol liefert in Benzol mit HCl-Gas behandelt ebenfalls in kleiner Menge o-Amidodiphenylamin (Ch. Ztg. 18, 1095):

$$H \xrightarrow{H} H NH.NH \xrightarrow{H} H H \longrightarrow H \xrightarrow{H} H NH \xrightarrow{H} H H$$

Das p-Acetamidohydrazobenzol geht mit SnCl<sub>2</sub> und Salzsäure in Acet-p-diamidodiphenylamin über.

$$C_2H_3O.NH \frac{H}{H} \frac{H}{H} NH.NH \frac{H}{H} \frac{H}{H} H \longrightarrow C_2H_3O.NH \frac{H}{H} \frac{H}{H} NH \frac{H}{H} NH_2.$$

Zuweilen vollzieht sich bei Para-Stellung eines Substituenten im Hydrazobenzol die Benzidinumlagerung unter Abspaltung dieses Substituenten; aus p-Chlorhydrazobenzol und p-Hydrazobenzolcarbonsäure (s. d.) entsteht so Benzidin. Ueber den Einfluss der Substituenten auf die Art der Umlagerung s. A. 369, 1.

Zusammenfassend sei an dieser Stelle auf solche Umlagerungen verwiesen, bei denen am Stickstoff substituirte Aniline unter Wanderung der Substituenten in kernsubstituirte Aniline verwandelt werden; im allgemeinen entstehen dabei aus Substanzen mit schwach ausgesprochenem oder neutralem Character solche von stärkerer Basicität. Es sind dies: 1. die Umwandelung der Phenylnitrosamine in p-Nitrosoaniline (S. 119), 2. der Phenylnitramine (Diazobenzolsäuren S. 121) in p-Nitraniline, 3. der β-Phenylnydroxylamine (S. 79) in p-Amidophenole, 4. der Phenylhydrazine in p-Phenylendiamine (S. 152), 5. der Chlorylaniline in p-Chloraniline (S. 111), 6. der

Diazoamido- in p-Amidoazokörper (S. 137), 7. der Hydrazobenzole in Benzidine und Amidodiphenylamine:

1. 
$$C_6H_5N(CH_3)NO \rightarrow ONC_6H_4NHCH_3$$
 5.  $C_6H_5NHCl \longrightarrow ClC_6H_4NH_2$   
2.  $C_6H_5NH.NO_2 \longrightarrow O_2NC_6H_4NH_2$  6.  $C_6H_5NH(N_2C_6H_5) \rightarrow (C_6H_5N_2).C_6H_4NH_2$   
3.  $C_6H_5NH(OH) \longrightarrow HOC_6H_4NH_2$   
4.  $C_9H_5NH(NH_2) \longrightarrow NH_2C_6H_4NH_2$  7.  $C_6H_5NHNHC_6H_5 \longrightarrow C_6H_5NH.C_6H_4NH_2$ 

Hieran schliessen sich noch eine Reihe von Reactionen, in denen Kohlenstoffgruppen vom Stickstoff an den Kern wandern, wie die Umlagerung der Phenylalkylamine in homologe Aniline (S. 91), des Diacetanilids in Acetaminoacetophenon (S. 98) u. a. m.; vgl. auch die Umlagerungen der Phenylsulfaminsäure (S. 95) in o- und p-Anilinsulfosäure, der Phenylschwefelsäure und Phenylkohlensäure in Phenolsulfosäure und Salicylsäure (S. 190), sowie der O-Azoverbindungen in Oxyazoverbindungen (s. d.).

## Phenylhydrazingruppe.

Das Phenylhydrazin und das asym. Diphenylhydrazin entstehen durch Reduction aus Diazobenzolsalzen und Diphenylnitrosamin, also aus den Einwirkungsproducten von salpetriger Säure auf primäre und secundäre Aniline:

$$\downarrow C_6H_5NH_2HCl \longrightarrow C_6H_5N_2.Cl \longrightarrow C_6H_5NHNH_2.HCl$$

$$\downarrow (C_6H_5)_2NH \longrightarrow (C_6H_5)_2N.NO \longrightarrow (C_6H_5)_2NNH_2.$$

Bildungsweisen. 1. Aus Diazosalzen durch Reduction: a) Wenn man saures schwefligsaures Alkali auf das gelbe diazobenzolsulfonsaure Kalium (S. 128) einwirken lässt, so wird es zu dem farblosen phenylhydrazinsulfonsauren Salz reducirt:

$$C_6H_5-N=N-SO_3K+SO_3HK+H_2O=C_6H_5NH.NHSO_3K+SO_4HK.$$

Durch Erhitzen mit conc. Salzsäure entsteht daraus das Phenylhydrazinchlorhydrat nebst Monokaliumsulfat:

$$C_6H_5NH.NHSO_3K + H_2O + HCl = C_6H_5NH.NH_2.HCl + SO_4HK.$$

Nimmt man die Reduction einer sauren Diazobenzolsalzlösung mit freier schwefliger Säure vor, so entsteht je nach der angewandten Säure-concentration das sog. Phenylbenzolsulfazid (S. 157) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHNHSO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, oder die Azobenzol-p-hydrazinsulfosäure (S. 157) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NHNH.SO<sub>3</sub>H.

Aus p-Nitrodiazobenzolnitrat entsteht mit 2 Mol. Kaliumsulfit p-nitrophenylhydrazindisulfosaures Kalium C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NO<sub>2</sub>)N(SO<sub>3</sub>K)NH(SO<sub>3</sub>K), das durch Spaltung mit Salzsäure quantitativ p-Nitrophenylhydrazin gibt.

Ebenso wird durch Einwirkung von Dikaliumsulfit auf benzoldiazosulfonsaures Kalium phenylhydrazindisulfonsaures Kalium C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(SO<sub>8</sub>K)NH (SO<sub>3</sub>K) erhalten, das leichter aus Nitrosoacetanilid und Dikaliumsulfit entsteht (S. 121), durch Erhitzen mit Salzsäure in Phenylhydrazin und Schwefelsäure, durch Alkali zu benzoldiazosulfonsaurem Kali zersetzt wird (B. 30, 374).

- b) Man reducirt das diazobenzolsulfosaure Kalium mit Essigsäure und Zinkstaub.
- c) Man reducirt Diazoniumchloride mit Zinnchlorür und Salzsäure (B. 16, 2976; 17, 572):

$$C_6H_5N_2Cl + 2SnCl_2 + 4HCl = C_6H_5NH.NH_2.HCl + 2SnCl_4.$$

Diazo- und Isodiazobenzolalkalisalze (S. 127) geben durch Reduction mit Natriumamalgam Phenylhydrazin (B. 30, 339).

2. Diazoamidokõrper werden durch Reduction mit Zinkstaub und Essigsäure in alkoh. Lösung in Aniline und Hydrazine zerlegt:

$$C_6H_5N_2.NH.C_6H_5 + 2H_2 = C_6H_5.N_2H_3 + NH_2.C_6H_5.$$
  
Diazoamidobenzol Phenylhydrazin Anilin.

3. Aus den Nitrosaminen (S. 119) entstehen durch Reduction mittelst Zinkstaub und Essigsäure unsym. Alkylphenyl- oder Diphenylhydrazine (S. 151); auf ähnliche Weise sind aliphatische Hydrazine gewonnen worden (vgl. Bd. I):

$$\begin{array}{l} C_6H_5 \\ C_6H_5 \end{array} N.NO + 2H_2 = \begin{array}{l} C_6H_5 \\ C_6H_5 \end{array} N.NH_2 + H_2O \\ Diphenylnitrosoamin \quad \alpha\text{-Diphenylhydrazin.} \end{array}$$

Geschichte. A. Strecker und Römer erhielten 1871 bei der Behandlung von Diazobenzolnitrat mit saurem Monokaliumsulfit das phenylhydrazinsulfonsaure Kalium C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.NHSO<sub>8</sub>K und bei der Behandlung des Diazids der Sulfanilsäure (S. 176) mit demselben Reagens ein lösliches Kaliumsalz, das beim Kochen mit Salzsäure die krystallisirende Phenylhydrazin-psulfosäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> {[1]NH-NH<sub>2</sub>, die erste primäre aromatische Hydrazinverbindung ergab. 1875 lehrte Emil Fischer das phenylhydrazinsulfosaure Kalium durch Kochen mit Salzsäure in Phenylhydrazinchlorhydrat umwandeln und daraus mit Alkalilauge das freie Phenylhydrazin abscheiden, einen ungemein umsetzungsfähigen Körper (B. 8, 589).

Eigenschaften. Die aromatischen Hydrazine sind einsäurige Basen, in Wasser schwer, in Alkohol und Aether leicht löslich. Sie sieden bei gewöhnlichem Druck unter geringer Zersetzung, unter vermindertem Druck unzersetzt. An der Luft oxydiren sie sich leicht und nehmen dabei eine braune Farbe an (C. 1907 II, 1067), sie reduciren Fehling'sche Lösung.

Phenylhydrazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH—NH<sub>2</sub>, tafelförmige Krystalle, F. 19,6°, Kp.<sub>760</sub> 241—242° unter geringer Zersetzung, Kp.<sub>12</sub> 120°, besitzt bei 21° die D. 1,091. Man stellt es, wie bei den allgemeinen Bildungsweisen auseinandergesetzt wurde, aus Benzoldiazoniumchlorid durch Reduction dar. In geringer Menge entsteht es auch beim Erhitzen von Hydrazinhydrat mit Phenol auf 220° (B. 31, 2909). Seine Umsetzungen sind weiter unten beschrieben. Als der eine Generator des Antipyrins hat es eine wichtige technische Verwendung gefunden, auch dient es als Reagens auf Aldehyde und Ketone. Letztere Beobachtung ist besonders für die Entwickelung der Chemie der Kohlenhydrate von hervorragender Bedeutung geworden.

Phenylhydrazinchlorhydrat C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.NH<sub>2</sub>.HCl, glänzende, weisse, in concentrirter Salzsäure schwer lösliche Blättchen, liefert beim Erhitzen mit Salzsäure auf 200°: p-Phenylendiamin. Salze mit Carbonsäuren s. B. 27, 1521. Phenylhydrazinnatrium C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NNa.NH<sub>2</sub> entsteht durch Auflösen von Natrium in Phenylhydrazin und bildet eine gelbrothe, amorphe Masse, die sich mit Halogenalkylen und Säurehalogeniden zu sog. α-Phenylhydrazinderivaten (S. 152, 158; B. 19. 2448; 22, R. 664) umsetzt. Kaliumphenylhydrazin (B. 20, 47).

Substituirte Phenylhydrazine (A. 248, 94; B. 22, 2801, 2809). p-Chlorphenylhydrazin, F. 83°. p-Bromphenylhydrazin, F. 106°. p-Jodphenylhydrazin, F. 103°. o-Nitrophenylhydrazin, F. 90°, ziegelrothe Nadeln (B. 27, 2549). o-Nitro-s-formylphenylhydrazid, F. 177° (B. 22, 2804). Ueber Heteroringbildung aus diesen o-Nitroverbindungen s. S. 152. p-Nitrophenylhydrazin,

F. 157°, ist häufig sehr geeignet zur Abscheidung und Characterisirung von Aldehyden und Ketonen (B. 32, 1806). 2,4-Dinitrophenylhydrazin, gelbe Prismen, F. 197°, aus Dinitrobrombenzol und Hydrazinhydrat (C. 1908 I, 125).

Homologe Phenylhydrazine. o-Tolylhydrazin, F. 59°. m-Tolylhydrazin, flüssig. p-Tolylhydrazin, F. 61°. p-Xylylhydrazin, F. 78°. Pseudocumylhydrazin (A. 212, 338; B. 18, 3175; 22, 834; C. 1905 II, 40).

Unsym. Diphenylhydrazin  $(C_6H_5)_2N.NH_2$ , F. 34°, Kp.<sub>50</sub> 220°, aus Diphenylnitrosamin (S. 120) durch Reduction erhalten, bildet mit Glucosen schwer lösliche Diphenylhydrazone. Durch Oxydation mit Eisenchlorid geht es in Tetraphenyltetrazon (S. 151) über.

Triphenylhydrazin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>N.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 142°, entsteht durch Einwirkung von Phenylmagnesiumbromid auf β-Phenylhydroxylamin. Durch alkoholische Salzsäure wird es in N-Phenylbenzidin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NH<sub>2</sub> umgelagert (B. 46, 2099).

Tetraphenylhydrazin  $(C_6H_5)_2$ N.N $(C_6H_5)_2$ , F. 144°, wird durch Oxydation von Diphenylamin mit MnO<sub>4</sub>K oder PbO<sub>2</sub>, sowie aus Diphenylaminnatrium  $(C_6H_5)_2$ N.Na mit Jod erhalten (B. **39**, 1501). Es löst sich in conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> mit intensiv blauer Farbe, wobei es zum Teil in das N,N'-Diphenylbenzidin  $C_6H_5$ NH. $C_6H_4$ .NHC $_6H_5$  umgelagert wird (vgl. C. 1907 I, 406). Durch Salzsäure wird es in Diphenylamin und p-Chloranilintriphenylamin (S. 117) gespalten, bei dessen Bildung das Diphenylchloramin  $(C_6H_5)_2$ NCl als Zwischenproduct anzunehmen ist (B. **41**, 3508).

Tetra-p-tolylhydrazin (CH<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>N.N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 136°, durch Oxydation von p-Ditolylamin mit MnO<sub>4</sub>K, sowie durch Erhitzen von Tetra-p-tolyltetrazon (S. 167). Es vereinigt sich mit Säuren, Halogenen, Metalloid-und Metallchloriden, wie FCl<sub>5</sub>, SbCl<sub>5</sub>, SnCl<sub>4</sub> etc. zu tief violett gefärbten, salzartigen Additionsproducten, aus denen durch Wasser das unveränderte Hydrazin regenerirt wird. In indifferenten Lösungsmitteln zerfallen diese zum Teil sehr unbeständigen Verbindungen nach kurzer Zeit in p-Ditolylamin und Abkömmlinge des Ditolylhydroxylamins (CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>NOH, die jedoch sofort einer weiteren Umwandlung unter Bildung von Derivaten des ditertiären Dihydrophenazins (s. d.) unterliegen (B. 41, 3478).

Verhalten der Phenylhydrazine. I. Die gegen Reductionsmittel ziemlich beständigen Phenylhydrazine werden durch gemässigte Oxydation, wie Einwirkung von Quecksilberoxyd auf die Sulfate oder sulfonsauren Salze, in Diazosalze zurückverwandelt. Durch Kochen mit Kupfersulfat, Eisenchlorid, Kaliumchromat, Caro'scher Säure oder Natriumhypochlorit (C. 1909 II, 596) werden dagegen die Phenylhydrazine unter Stickstoffentwickelung in die entsprechenden Benzolkohlenwasserstoffe übergeführt, eine Reaction, die auch zum Ersatz der Diazogruppe durch Wasserstoff und, wenn man das freie Phenylhydrazin durch sein Chlor-, Brom- oder Jodhydrat ersetzt, durch die Halogene dienen kann (B. 18, 90, 786; 25, 1074; C. 1908 II, 1022). Ferner eignet sich diese Reaction zur quantitativen Bestimmung der Hydrazine aus der entwickelten Stickstoffmenge. Sie reduciren auch Fehling'sche Lösung (B. 26, R. 234). Ueber weitere Reductionsreactionen mit Phenylhydrazin s. B. 28, R. 996; 29, R. 977.

- 2. Mit Natrium entstehen unter Wasserstoffentwickelung α-Natriumphenylhydrazine (s. o.).
  - 3. Mit salpetriger Säure entstehen Nitrosohydrazine (S. 166).

- 4. Halogenalkyle substituiren Imido- und Amidowasserstoff der Phenylhydrazine und bilden schliesslich Phenylhydrazoniumverbindungen.
- 5. Ebenso lassen sich leicht Säureradicale in die Phenylhydrazine einführen.
- 6. Durch Einwirkung von Chlor und Brom werden die primären Phenylhydrazine bei Einhaltung tiefer Temperaturen in die entsprechenden Diazoniumsalze übergeführt (S. 123). Bei höherer Temperatur und Gegenwart von Mineralsäuren entstehen kernsubstituirte Halogenphenylhydrazine (C. 1908 I, 2149; 1909 II, 595).
- 7. Mit Aldehyden und Ketonen verbinden sich die Phenylhydrazine meist unter unmittelbar darauf erfolgender Abspaltung von Wasser, wobei Phenylhydrazone (S. 153) entstehen, eine Reaction, die kennzeichnend für die Aldehyde und Ketone ist, ähnlich wie die Oximbildung.
- 8. Beim Erhitzen der Phenylhydrazine mit rauchender Salzsäure auf 200° werden sie in Paraphenylendiamine umgelagert (vgl. S. 148 u. B. 28, 1538).

Phenylalkylhydrazine. Die unsym. Verbindungen mit einem Alkylrest werden als  $\alpha$ -, die sym. als  $\beta$ -Verbindungen bezeichnet.

Bildungsweisen. I. Beide Isomeren entstehen bei der Einwirkung von Alkylbromiden auf Phenylhydrazin (A. 199, 325; B. 17, 2844). Zur Isolirung der β-Verbindungen benutzt man ihre Fähigkeit, durch Oxydation mit HgO in Azoverbindungen (S. 142) überzugehen, die durch ihre Indifferenz gegen Säuren, sowie durch ihre Flüchtigkeit leicht von den übrigen Producten getrennt und durch Reduction wieder in die ursprünglichen β-Alkylphenylhydrazine übergeführt werden können. Die α-Verbindungen bilden sich 2. durch Einwirkung von Alkylbromiden auf Natriumphenylhydrazin (B. 19, 2450; 22, R. 664); 3. durch Reduction der entsprechenden Nitrosamine (S. 120) mit Zinkstaub; 4. durch Behandlung von β-Acetphenylhydrazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.NHCOCH<sub>3</sub> mit Halogenverbindungen und Verseifen mit kochenden verdünnten Säuren (B. 26, 946).

a-Methylphenylhydrazin  $C_6H_5N(CH_3).NH_2$ ,  $Kp_{.35}$   $I_3I^0$ , giebt durch Umlagerung Methyl-p-phenylendiamin. a-Aethylphenylhydrazin  $C_6H_5N(C_2H_5).NH_2$ ,  $Kp.\ 237^0$ . Beide Verbindungen geben bei der Oxydation Tetrazone (S. 167). a-Aethylphenylhydrazin vereinigt sich mit Aethylbromid zu Diaethylphenylhydrazoniumbromid  $C_6H_5N(C_2H_5)_2Br.NH_2$ , das durch Reduction Diaethylanilin liefert. a-Propyl-, a-Isopropyl-, a-Isobutyl-, a-Isoamylphenylhydrazin kochen bei  $247^0$ ,  $236^0$ ,  $245^0$ ,  $262^0$  (B. 30, 2809). Das a-d-Amylphenylhydrazin  $C_6H_3$  (CH.CH<sub>2</sub>N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>).NH<sub>2</sub>,  $Kp_{.50}$   $I_{73}$ — $I_{75}$ , ist zur directen Spaltung racemischer Aldehyde und Ketone verwandt worden (B. 38, 868). Aethylenphenylhydrazin  $C_6H_5N(NH_2)C_2H_4.N(NH_2)C_6H_5$ , F. 90° (B. 21, 3203; A. 310, 156). as-o-Amidophenylmethylhydrazin  $NH_2[2]C_6H_4[1]N(CH_3)NH_2$ , leicht verharzendes Oel, entsteht aus Nitronitrosomethylanilin durch Reduction mit alkoholischem Schwefelammonium.

Heteroringbildungen o-substituirter Phenylhydrazine. Beim Kochen mit Alkalilauge geht o-Nitrophenylhydrazin in Azimidol (s. d.) über. Die Formylverbindung des o-Nitrophenylhydrazins giebt bei der Reduction mit Natriumamalgam und Essigsäure a-Phentriazin. Das as-o-Amidophenylmethylhydrazin geht mit salpetriger Säure behandelt in Phen-methyldihydrotetrazin über:

$$C_{6}H_{4} \begin{cases} [1]NH.NH_{2} & \xrightarrow{KOH} \\ C_{6}H_{4} \end{cases} \begin{cases} [1]N=N \\ [2]N(OH) \end{cases}$$

$$C_{6}H_{4} \begin{cases} [1]NH.NHCHO & \xrightarrow{H} \\ [2]NO_{2} \end{cases} \xrightarrow{C_{6}H_{4}} \begin{cases} [1]N=N \\ [2]N=\dot{C}H \end{cases} \quad \alpha\text{-Phentriazin.}$$

$$C_{6}H_{4} \begin{cases} [1]N(CH_{3}).NH_{2} & \xrightarrow{NOOH} \\ [2]NH_{2} \end{cases} \xrightarrow{NOOH} \xrightarrow{C_{6}H_{4}} \begin{cases} [1]N(CH_{3}).N & \text{Phenmethyl-dihydrotetrazin.} \end{cases}$$

β-Methyl- und β-Aethylphenylhydrazin sind farblose Oele, die sich an der Luft zu Benzolazomethan und -aethan (S. 143) oxydiren, aus denen sie durch Reduction wieder entstehen. β-Methylphenylhydrazin wird auch aus Antipyrin (s. d.) durch Kochen mit alkoholischem Kali erhalten (B. 39, 3265). β-Allylphenylhydrazin, Kp. 177° (B. 22, 2233).

Di- und trialkylirte Phenylhydrazine werden aus der Natriumverbindung von α-Methylphenylformylhydrazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CH<sub>3</sub>).NNa.CHO mit Jodalkylen und darauf folgende Abspaltung der Formylgruppe mit rauchender Salzsäure bereitet. Aus den dialkylirten Phenylhydrazinen entstehen durch Einwirkung von Jodalkylen quaternäre Azoniumverbindungen, z. B. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>J.NH.CH<sub>3</sub> neben Trialkylphenylhydrazinen. α,β-Dimethylphenylhydrazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CH<sub>3</sub>).NH.CH<sub>3</sub>, Kp.<sub>7</sub> 93°, α,β-Diaethylphenylhydrazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)NHC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>11</sub> 111—115°, entstehen bei der Einwirkung von Zinkmethyl und Zinkaethyl auf Benzoldiazoniumchlorid (B. 35, 4179). Phenyltrimethylhydrazin, Kp.<sub>8</sub> 93° (B. 27, 696).

Phenylhydrazone und Osazone. Wie die Aldehyde und Ketone mit Hydroxylamin Oxime liefern, so gehen sie mit Phenylhydrazin in Phenylhydrazone über. Die von den Aldehyden sich ableitenden Verbindungen nennt man auch Aldehydrazone (A. 247, 194 Anm.), die Ketonderivate: Ketohydrazone, die Dihydrazone der a-Dicarbonylverbindungen: Osazone (B. 21, 984; 41, 73):

$$R'.CHO + NH_2NHC_6H_5 = R'.CH:N.NHC_6H_5 + H_2O$$
  
 $(R')_2CO + NH_2NHC_6H_5 = (R')_2C:N.NHC_6H_5 + H_2O.$ 

Die Osazone entstehen auch aus den α-Oxyaldehyden und α-Oxyketonen, indem in den zunächst gebildeten Hydrazonen die in Nachbarschaft zur Aldehyd- bez. Ketogruppe befindliche Alkoholgruppe durch das überschüssige Phenylhydrazin zur CO-Gruppe oxydirt wird:

```
RCHOH.CHO + 3C_6H_5NH.NH_2 = RC(:N.NHC_6H_5)CH:N.NHC_6H_5 + C_6H_5NH_2 + NH_8.
```

Die Osazonbildung ist für die Chemie der Zuckerarten von besonderer Bedeutung geworden (Bd. I).

Von den Phenylhydrazonen der Aldehyde und Ketone sind in zahlreichen Fällen isomere Formen aufgefunden worden, deren Auftreten man ebenso wie die eingehender studirten Isomerieverhältnisse der Oxime (vgl. Benzaldoxim) auf cis-trans-Isomerie zurückführt. Die ersten isomeren Osazone wurden 1895 bei der Einwirkung von Phenylhydrazin auf Dioxobernsteinsäureester (Bd. I) entdeckt, und zwar liess sich in diesem Falle das Auftreten von 3 isomeren Formen feststellen (vgl. Benzildioxim u. B. 28, 64). Ein sicherer Anhaltspunkt für Konfigurationsbestimmungen konnte bisher jedoch in keinem Falle aufgefunden werden.

Aus den Monoximen von α-Aldehydketonen und α-Diketonen erhält man mit Phenylhydrazin *Hydrazoxime* z. B. aus Methylglyoxaloxim: **Methylglyoxaloxim**: **Methylglyoxaloxim**: **Methylglyoxaloxim**: **Methylglyoxaloxim**: CH<sub>3</sub>C(:NNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CH:NOH, F. 134° (A. 262, 278).

Man hat sich den Verlauf der Phenylhydrazonbildung so vorzustellen, dass zunächst ein Additionsproduct entsteht, das in seiner Constitution dem

Aldehydammoniak entspricht. In wenigen Fällen, z. B. bei Oxalessigester und bei Dioxobernsteinsäureester, hat man die Additionsproducte fassen können, die leicht unter Abspaltung von Wasser in Phenylhydrazone übergehen:

$$\begin{array}{l} CO_{2}C_{2}H_{5}.CO \\ CO_{2}C_{2}H_{5}.CH_{2} \end{array} + NH_{2}NHC_{6}H_{5} = \\ \frac{CO_{2}C_{2}H_{5}C}{CO_{2}C_{2}H_{5}.CO} \\ CO_{2}C_{2}H_{5}.CO \\ CO_{2}C_{2}H_{5}.CO \end{array} + 2NH_{2}NHC_{6}H_{5} = \\ \frac{CO_{2}C_{2}H_{5}C}{CO_{2}C_{2}H_{5}C} \frac{NH-NHC_{6}H_{5}}{OH} \\ \frac{CO_{2}C_{2}H_{5}C}{CO_{2}C_{2}H_{5}C} \frac{NH-NHC_{6}H_{5}}{OH} \end{array}$$

Die Thatsache, dass auch der Dioxobernsteinsäureester eine additionelle Verbindung giebt, spricht für die Aldehydammoniakauffassung und gegen die bei dem Oxalessigester mögliche, der Formel CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.CH:C(ONH<sub>3</sub>NH C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> entsprechende Ammoniumsalzauffassung (A. 295, 339). Phenylhydrazin-p-sulfosäure (S. 178) scheint mit den Aldehyden nur Additionsproducte der Formel RCH(OH)NHNHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>3</sub>H zu geben (B. 35, 2000).

Da die Phenylhydrazone für die betreffenden, Aldehyd- und Ketongruppen enthaltenden Verbindungen kennzeichnend sind, so waren sie vorgreifend bei den aliphatischen Verbindungen häufig zu erwähnen und werden uns später bei den aromatischen, Aldehyd- und Ketongruppen enthaltenden Verbindungen ebenfalls begegnen. Es scheint jedoch zweckmässig, auf die aliphatischen Phenylhydrazonverbindungen zusammenfassend zu verweisen, es finden sich im ersten Band bei den betreffenden Hauptkörpern erwähnt: Phenylhydrazone der einfachen Aldehyde; der einfachen Ketone; der Diketone; der Glyoxylsäure; der Brenztraubensäure; der Acetessigester; der Laevulinsäure; des Mesoxalsäurealdehydes; des Acetonoxalesters; der Mesoxalsäure; des Oxalessigesters; des Acetondicarbonsäureesters; der Acetondiessigsäure; der Tetrose; des Oxalyldiacetons; der Dioxobernsteinsäure; des Oxalbernsteinsäureesters; der Arabinose; der Rhamnose; der Glucosen; des Milchzuckers; der Maltose und Isomaltose.

Bildungsweisen der Phenylhydrazone. 1. Durch Einwirkung von Phenylhydrazin und unsym. Alkylphenyl- oder unsym. Diphenylhydrazin auf Aldehyde und Ketone (s. o.). 2. Durch Addition von Phenylhydrazin an dreifach miteinander gebundene Kohlenstoffatome; so bildet sich das Phenylhydrazon des Oxalessigesters auch durch Addition von Phenylhydrazin an Acetylendicarbonsäureester.

$$\frac{\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5.\text{C}}{\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5.\text{C}} + \text{NH}_2\text{NHC}_6\text{H}_5 = \frac{\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5.\text{C}:\text{N.NHC}_6\text{H}_5}{\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5.\text{CH}_2}$$

3. Durch Einwirkung von Diazobenzolsalzen auf manche aliphatische Verbindungen mit leicht ersetzbaren Wasserstoffatomen, wie Malonsäureester und Acetessigester (vgl. S. 133):

$$(CO_2C_2H_5)_2CH_2 + C_6H_5.N_2OH = (CO_2C_2H_5)_2C:N.NHC_6H_5 + H_2O$$
  
Phenylhydrazon-mesoxalester.

Die Untersuchung desmotroper Verbindungen, bei denen die Enol- und und Ketoform isolirt werden kann, wie beim Mesityloxydoxalester (Bd. I), dem Diacetbernsteinsäureester (Doppelenol- und Ketoform) u. a., hat ergeben, dass nur die Enolform, nicht aber die desmotrope Ketoform mit Diazoniumsalzen reagirt. Es ist daher anzunehmen, dass in allen Fällen die Azogruppe zunächst am Enolhydroxyl angreift unter Bildung von O-Azoverbindungen, welche sich freiwillig in C-Azoverbindungen und weiterhin

in Phenylhydrazone umlagern (B. 41, 4012). In einzelnen Fällen (s. Tribenzoylmethan) ist die Isolirung der verschiedenen Zwischenproducte gelungen.

Die aus Malonsäureester mit Diazobenzolhydrat erhaltene Verbindung ist identisch mit der aus Mesoxalsäureester und Phenylhydrazin erhaltenen. Für die aus Acetessigester und Diazobenzolsalzen entstehende Verbindung ist vielleicht die Hydrazonformel C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHN:C(COCH<sub>2</sub>)CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> durch die desmotrope Formel eines Benzolazoacetessigesters C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:N.CH(COCH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> zu ersetzen, da der Ester sich in verdünnter Natronlauge zu einem Salz auflöst, aus dem er durch CO<sub>2</sub> unverändert wieder ausgeschieden wird, ein Verhalten, das durch das Vorhandensein noch eines der leicht beweglichen H-Atome des Acetessigesters am besten erklärt wird (B. 32, 197; A. 312, 128). Andrerseits wird der Benzolazoacetessigester durch Verseifen und Abspaltung von CO<sub>2</sub> in das Hydrazon des Brenztraubenaldehyds C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.N:CHCOCH<sub>3</sub> übergeführt. Hierbei muss also eine Umlagerung stattfinden; denn das Brenztraubenaldehydrazon ergiebt beim Behandeln mit Chloressigester und Natriumaethylat einen Ester, aus dem durch Reduction Anilidoessigsäure entsteht. Letzteres ist nur möglich, wenn der Rest der Chloressigsäure mit demselben N-Atom verbunden war, an dem die Phenylgruppe stand (A. 247, 190). Das aus Cyanessigester und Diazobenzolsalzen entstehende Product tritt in zwei Formen auf, α-Form, F. 125°, β-Form, F. 85°, die als sterecisomere Hydrazonformen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.N:C(CN)CO<sub>2</sub>R aufgefasst werden. Durch Alkali wird die β-Form leicht in die α-Form umgelagert (B. 38, 2266). Glutakonsäureester (s. Bd. I) reagirt mit 2 Mol. Diazobenzolsalzen unter Bildung von Verbindungen welche gleichzeitig die Phenylhydrazon- und die Azogruppe enthalten: CO<sub>2</sub>R.C:(N.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>).CH:C.(N:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CO<sub>2</sub>R (B. 40, 4928). Ueber die Constitution der Einwirkungsproducte von Diazobenzolsalzen auf Aminocrotonsäureester, Methylamino- und Diaethylaminocrotonsäureester s. B. 36, 1449.

Die Neigung zur Phenylhydrazonbildung ist so gross, dass aus Alkylacetessigsäuren durch Diazobenzolchlorid CO<sub>2</sub> unter Bildung des Phenylhydrazons eines α-Diketons abgespalten wird und aus Alkylacetessigestern unter Abspaltung der Acetylgruppe Phenylhydrazone von α-Ketoncarbonsäureestern entstehen:

$$\begin{array}{c} CH_3.CH.\dot{C}O_2H\\ CH_3.\dot{C}O \end{array} + C_6H_5N_2Cl \\ = \begin{array}{c} CH_3.C:N.NHC_6H_5\\ CH_3\dot{C}O \end{array} + CO_2 + HCl\\ Diacetylphenylhydrazon (s. Bd. I).\\ \\ CH_3.CH.CO_2C_2H_5\\ CH_3.\dot{C}O \end{array} + C_6H_5N_2Cl + H_2O = \begin{array}{c} CH_3C.CO_2C_2H_5\\ \ddot{N}.NHC_6H_5 \end{array} + CH_3CO_2H + HCl\\ \ddot{N}.NHC_6H_5 \end{array}$$

Auch aus Malonsäure und Diazobenzolchlorid entsteht unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> Glyoxylsäurephenylhydrazon (C. 1905 I, 1538).

Ueber Gesetzmässigkeiten bei der Abspaltung von Acidylgruppen aus Diacidylessigestern durch Diazobenzolsalze s. B. \$5, 915. — Die Diazobenzolsalze wirken hierbei analog der salpetrigen Säure, welche unter denselben Bedingungen zur Oximbildung führt (s. Bd. I).

Umwandlungen der Phenylhydrazone. Erwärmt man die Phenylhydrazone mit verdünnten Mineralsäuren, so zerfallen sie in ihre Generatoren. Durch vorsichtige Reduction sind manche Phenylhydrazone in Phenylhydrazidoverbindungen übergeführt worden (s. Benzylphenylhydrazin; Phenylhydrazidoessigsäure S. 158; B. 28, 1223); über Oxydation von Phenylhydrazonen s. B. 30, 736; C. 1899 I, 560. Mit Blausäure vereinigen sich die Phenylhydrazone z. Teil noch leichter wie die Aldehyde und Ketone

selber zu Cyanhydrinen oder Nitrilen von α-Phenylhydrazidocarbonsäuren RCH(NHNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CN (vgl. B. 33, 3550 u. a. O.).

Nur wenige Klassen organischer Verbindungen sind in dem Maasse zur Bildung heterocyclischer Verbindungen befähigt, wie die Hydrazinabkömmlinge, deren intramoleculare Condensationsreactionen daher für die Entwickelung der Chemie der stickstoffhaltigen Ringsysteme von grosser Bedeutung sind. Einigen der wichtigsten Condensationen begegneten wir bereits bei den Phenylhydrazonen der Fettkörper, sie sollen im Nachfolgenden zusammengestellt werden, andere sind im Anschluss an die Säurehydrazide zu erwähnen.

- 1. Die Phenylhydrazone der Aldehyde, Ketone und Ketonsäuren liefern beim Erhitzen mit Chlorzink, Zinnchlorür oder Mineralsäuren Indole.
- 2. Die Phenylhydrazone von α-Olefinaldehyden und -Ketonen gehen durch Umlagerung in *Pyrazoline* über.
- 3. Die Osazone oder Bisphenylhydrazone von a-Dialdehyden, a-Aldehydketonen, a-Diketonen geben bei der Oxydation Osotetrazone.
- 4. Die a-Osazone und Osotetrazone wandeln sich beim Kochen mit Säuren in Osotriazole um.
- 5. Die a-Hydrazoxime gehen bei Behandlung mit Wasser entziehenden Mitteln in Osotriazole über.
- 6. Die Phenylhydrazone der 1,3-Oxymethylenketone und β-Diketone bilden leicht unter Wasseraustritt *Pyrazole*, ringförmige stickstoffhaltige Abkömmlinge von 1,3-Olefinketonen.
- 7. Die Phenylhydrazone von 1,4-Diketonen gehen in n-Anilidopyrrole über. Uebrigens hat man bei der Gewinnung der ringförmigen Condensationsproducte der Hydrazone häufig die Hydrazone selbst nicht isolirt, sondern über sie hinweg gearbeitet.

Im Nachfolgenden werden die Heteroringbildungen der Phenylhydrazone schematisch zusammengestellt:

# Phenylhydrazinabkömmlinge anorganischer Säuren.

Thionylphenylhydrazon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.N:SO, F. 105°, bildet schwefelgelbe Prismen. Es wird ähnlich wie die *Thionylalkylamine* (Bd. I) und die *Thionylaniline* (S. 95) durch Einwirkung von Thionylchlorid auf Phenylhydrazin erhalten. Alle Phenylhydrazine mit freier Amidogruppe geben mit Thionylchlorid: Thionylphenylhydrazone (B. 27, 2549). In glatter Reaction bildet sich Thionylphenylhydrazon auch bei der Einwirkung von Thionylanilin auf Phenylhydrazin. Ferner entsteht das Thionylphenylhydrazon aus der Phenylhydrazinsulfinsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.NH.SOOH, dem Einwirkungsproduct von Schwefeldioxyd auf Phenylhydrazin, bei gelindem Erwärmen (B. 23, 474). Mit Thionylchlorid, Acetylchlorid und anderen Säurechloriden setzt sich das Thionylphenylhydrazon zu *Diazobenzolchlorid* um (A. 276, 114).

Phenylhydrazinsulfonsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.NHSO<sub>3</sub>H. Das Kaliumsalz entsteht bei der Reduction des benzoldiazosulfonsauren Kaliums mit schwefliger Säure oder Monoalkalisulfit. Ueber das Verhalten des Kaliumsalzes gegen Mineralsäuren und die Rolle, die es in der Geschichte der Entdeckung des Phenylhydrazins spielt, s. S. 150.

p-Nitrophenylhydrazindisulfosäure  $C_6H_4(NO_2)N(SO_3H)NH(SO_3H)$ . Ihr Dikaliumsalz bildet schwefelgelbe Nädelchen, welche aus Nitrodiazobenzolester, -nitrat oder Nitroisodiazobenzolkalium mit überschüssiger Sulfitlauge entstehen, sie liefert durch Spaltung mit Salzsäure p-Nitrophenylhydrazin und löst sich in überschüssiger Kalilauge zu einem rothen Trikaliumsalz  $C_6H_4$   $(NO_2)N(SO_3K)NK(SO_3K)$  (B. 29, 1830).

Azobenzolphenylhydrazinsulfosäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH.NHSO<sub>3</sub>H, blaurote Nadeln, die sich schon unter 100° zersetzen, entsteht durch Einwirkung von SO<sub>2</sub> auf eine concentrirte Lösung von Diazobenzolsulfat (S. 149). Mit Aldehyden condensirt sie sich unter Abspaltung der Sulfogruppe zu Hydrazonen (C. 1909 I, 355).

Phenylbenzolsulfazid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.NH.SO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 148—150° u. Z., entsteht aus Phenylhydrazin und Benzolsulfochlorid in Aether und aus Diazobenzolsalzlösung mit SO<sub>2</sub> (S. 149) oder Natriumhydrosulfit (B. **20**, 1238; **40**, 422).

Ueber die Einwirkung von PCl<sub>3</sub>, POCl<sub>3</sub>, PSCl<sub>3</sub>, AsCl<sub>3</sub>, BCl<sub>3</sub>, SiCl<sub>4</sub> auf Phenylhydrazin s. A. 270, 123.

## Carbonsäureabkömmlinge des Phenylhydrazins.

Die Einführung von Carbonsäureresten der verschiedenten Art in Phenylhydrazin lässt sich ebenso leicht und meist auf dieselbe Weise bewirken, wie bei dem Anilin. Das Gebiet der so aus dem Phenylhydrazin entstehenden Verbindungen steht an Umfang dem Gebiet der Carbonsäureabkömmlinge des Anilins kaum nach, es in der Mannigfaltigkeit der Erscheinungen übertreffend.

Die Säurehydrazide und die Hydrazidosäuren haben sich ebenso wie die Phenylhydrazone zur Bildung heterocyclischer Verbindungen besonders befähigt erwiesen. Nach jeder Gruppe von Carbonsäureabkömmlingen des Phenylhydrazins werden die wichtigsten Heteroringbildungen übersichtlich zusammengestellt, die später in dem Abschnitt "Heterocyclische Verbindungen" in anderem Zusammenhang abgehandelt werden.

Die Nitrohydrazone, Amidrazone und Formazylverbindungen werden im Anschluss an die einfacheren Carbonsäureabkömmlinge des Phenylhydrazins abgehandelt.

Fettsäureabkömmlinge. Die Fettsäurereste treten leicht in die Amidogruppe des Phenylhydrazins ein unter Bildung von sym. oder  $\beta$ -Acidylverbindungen (vgl. C. 1898 II, 1050). Zur Darstellung der unsymmetrischen oder  $\alpha$ -Acidylverbindungen behandelt man 1. Natriumphenylhydrazin mit Säurechloriden und Säureanhydriden (B. 22, R. 664); 2.  $\beta$ -Acetphenylhydrazin mit Säurehaloïden und spaltet alsdann die  $\beta$ -Acetgruppe durch Kochen mit verdünnter Schwefelsäure ab, wodurch die in  $\alpha$ -Stellung getretene Gruppe nicht angegriffen wird (B. 26, 945).

Zur Unterscheidung von asym. und sym. Phenylhydraziden kann ihr Verhalten gegen Eisenchlorid und conc. Schwefelsäure dienen, wodurch die asym. Verbindungen nicht gefärbt werden, während die sym. Verbindungen rothe bis blauviolette Färbungen geben (B. 27, 2965: Bülow'sche Reaction).

Sym. Formylphenylhydrazid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.NH.CHO, F. 145<sup>0</sup>, aus Ameisensäure oder Ameisenester mit Phenylhydrazin (B. 27, 1522; 28, R. 764; C. 1903 I, 829).

Asym. oder  $\alpha$ -Acetphenylhydrazid  $C_6N_5N(COCH_3)NH_2$ , F. 124°, aus  $\alpha\beta$ -Diacetphenylhydrazin durch Erhitzen mit verdünnter Schwefelsäure (B. 27, 2964). Sym. oder  $\beta$ -Acetphenylhydrazid  $C_6H_5NH.NHCOCH_3$ , F. 128°, aus Phenylhydrazin mit Essigsäureanhydrid oder beim Kochen mit Eisessig (A. 190, 129).  $\alpha\beta$ -Diacetphenylhydrazid  $C_6H_5N(CO.CH_3)NHCOCH_3$ , F. 106°, aus Kaliumphenylhydrazin in Aether mit Acetylchlorid (B. 20, 47). Propionyl-, Isobutyrylphenylhydrazid, F. 158° und 143°, s. C. 1898 II, 1051.

Heteroringbildungen der Fettsäurephenylhydrazidabkömmlinge: Erhitzt man das sym. Formylphenylhydrazid mit Formamid, so entsteht n-Phenyltriazol (B. 27, R. 801). Ebenfalls ein Ameisensäureabkömmling des Phenylhydrazins ist das n-Diphenylisodihydrotetrazin, welches bei der Einwirkung von Chloroform und Alkalilauge auf Phenylhydrazin entsteht, während primäre Amine bei dieser Reaction bekanntlich Carbylamine oder Isonitrile liefern.

Aus den symm. oder β-Acidylphenylhydraziden entstehen mit Phosgen, Thiophosgen und Isocyanphenylchlorid heterocyclische Verbindungen: Oxybiazolinderivate (B. 26, 2870), die man auch als cyclische Kohlensäureabkömmlinge auffassen kann.

Alkoholsäureabkömmlinge des Phenylhydrazins. Sym. Phenylhydrazidoessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.NH.CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 158°, wird durch Reduction von Glyoxylsäurephenylhydrazon erhalten, in das sie durch Oxydation mit ammoniakalischer Kupferlösung wieder übergeht. Ihr Ester entsteht neben der asym. Verbindung aus Chloressigester und Phenylhydrazin, während die Chloressigsäure und deren Amide mit Phenylhydrazin asym. Phenylhydrazidoessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(NH<sub>2</sub>)CH<sub>2</sub>COOH, F. 167°, bez. deren Abkömmlinge liefern (B. 36, 3877; vgl. auch das Verhalten von Chloracetyl-harnstoffen und -urethanen gegen Phenylhydrazin C. 1899 II, 421); der Ester der asym. Säure

entsteht durch Reduction von Nitrosophenylglycinester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(NO)CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (B. 28, 1223); Amid, F. 150°, Anilid, F. 149°, as-Phenylhydrazid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(NH<sub>2</sub>)CH<sub>2</sub>CON(NH<sub>2</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 155° (A. 301, 55); sym. Phenylhydrazid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(NH<sub>2</sub>)CH<sub>2</sub>.CONHNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 178° (B. 29, 622).

as-Phenylhydrazido- $\beta$ -propionsäureester  $C_6H_5N(NH_2).CH_2.CO_2C_2H_5$ , Kp., 175°, aus Nitroso- $\beta$ -anilidopropionsäureester gewonnen (B. 29, 515). as-Phenylhydrazido- $\beta$ -buttersäure  $C_6H_5N(NH_2).CH(CH_3)CH_2COOH$ , F. 111°, aus  $\beta$ -Chlorbuttersäure mit Phenylhydrazin (J. pr. Ch. [2] 45, 87).

Heteroringbildungen der Phenylhydrazidosäuren. 1. Mit Formamid condensirt sich der asym. Phenylhydrazidoessigsäureester zu *Phenylketohydro-α-triazin*. 2. In ähnlicher Weise erhält man aus asym. Anilidoessigsäure-α-phenylhydrazid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(NH<sub>2</sub>)CO.CH<sub>2</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> mit krystallisirter Ameisensäure n-Diphenylketotetrahydro-α-triazin (s. u.). 3. Der aus dem asym.-Phenylhydrazidoessigsäureester mit Kaliumcyanat entstehende 1-Phenylsemicarbazid-1-essigsäureester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH(CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>R)NHCONH<sub>2</sub>, liefert beim Verseifen n-Phenyldiketohexahydro-α-triazin.

Die den β-Oxysäuren entsprechenden Phenylhydrazidocarbonsäuren: 4, 5, 6 zeigen so leicht Anhydrid- (Pyrazolidon- oder Lactazam-)bildung, dass sie häufig nicht isolirt werden können.

Phenylhydrazinabkömmlinge der Monoketonsäuren. Die α-, β- und γ-Ketoncarbonsäureester reagiren mit Phenylhydrazin wie die Ketone unter Phenylhydrazonbildung. Auch die Phenylhydrazone von freien α- und γ-Ketoncarbonsäuren sind bekannt. Die Phenylhydrazone der α-, β- und γ-Ketoncarbonsäureester lassen sich mit Chlorzink oder conc. Schwefelsäure in Indolabkömmlinge umwandeln (vgl. die Indolbildung der Ketonphenylhydrazone S. 156). Die Phenylhydrazone der β- und γ-Ketoncarbonsäureester und der freien γ-Ketoncarbonsäuren zeigen leicht Lactazambildung. Das Laevulinsäurephenylhydrazon (Bd. I) giebt 1-Phenyl-3-methylpyridazinon, unter anderen Bedingungen α-Methylindol-β-essigsäure. Das Acetessigesterphenylhydrazon C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>NH.N=C(CH<sub>3</sub>).CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 50°, aus Acetessigester und Phenylhydrazin (B. 27, R. 793), liefert freiwillig das 1-Phenyl-3-methylpyrazolon (s. d.), dagegen mit Acetylchlorid oder überschüssiger Salzsäure das 1-Phenyl-3-methyl-5-aethoxypyrazol (s. d.).

Heteroringbildungen der Phenylhydrazonketonsäuren.

1. Indolcondensation: S. S. 156.

# 2. Lactazambildung: $C_{6}H_{5}.NH-N \longrightarrow C_{6}H_{5}N-N \qquad 1-Phenyl-3-methyl-CO_{2}C_{2}H_{5}CH_{2}.\ddot{C}.CH_{3} \longrightarrow \dot{C}O.CH_{2}.\ddot{C}.CH_{3} \qquad 5-pyrazolon$ $C_{6}H_{5}.NH-N \longrightarrow C_{6}H_{5}N-N \qquad 1-Phenyl-3-methyl-CO_{2}H.CH_{2}.\ddot{C}.CH_{3} \longrightarrow \dot{C}O.CH_{2}.CH_{2}\ddot{C}.CH_{3} \qquad pyridazinon$ 3. Pyrazolbildung:

Phenylhydrazinderivate der Kohlensäure: Sättigt man eine wässerige Emulsion von Phenylhydrazin mit Kohlensäure, so entsteht phenylcarbazinsaures Phenylhydrazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHNH.COONH<sub>3</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, cine weisse Krystallmasse (A. 190, 123; C. 1901 II, 1051). Phenylcarbazinsäureaethylester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHNHCOOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 86°, entsteht durch Einwirkung von Cl.CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> auf eine aetherische Phenylhydrazinlösung. Auf 240° erhitzt geht es unter Abspaltung von Alkohol in Diphenylurazin über (A. 263, 278; B. 26, R. 20). as-Phenylhydrazidoameisensäureester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(NH<sub>2</sub>)COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Oel, entsteht aus seiner Acetverbindung, die aus Acetphenylhydrazin mit Chlorameisenester gewonnen wird (B. 29, 829; 32, 10), giebt bei weiterer Behandlung mit Chlorameisenester: Phenylhydrazido- $\alpha$ ,  $\beta$ -dicarbonsäureester  $C_6H_5N(CO_2C_2H_5)$ NH.CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 59<sup>0</sup>, mit COCl<sub>2</sub>: Diphenylcarbaziddicarbonsäureester CO[NH.N  $(C_6H_5)CO_2C_2H_5]_2$ , F. 159°.  $\alpha$ - und  $\beta$ -Cyanphenylhydrazin  $C_6H_5(CN)N.NH_2$ , F. 89°, und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.NHCN, unbeständiges Oel, entstehen nebeneinander bei der Einwirkung von Bromcyan auf Phenylhydrazin (C. 1907 II, 802). Die a-Verbindung liefert beim Verseifen das

 $\alpha$ -Phenylsemicarbazid, Carbaminsäure -  $\alpha$ -phenylhydrazid NH<sub>2</sub>.N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>). CO.NH<sub>2</sub>, F. 120°.

β-Phenylsemicarbazid, Carbaminsre-β phenylhydrazid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHNHCONH<sub>2</sub>, F. 172°, aus Phenylhydrazinsalzen und Kaliumcyanat (A. 19°, 113) oder durch Erhitzen von Phenylhydrazin mit Harnstoff oder Urethan. Beim Erhitzen geht es in Phenylurazol und Diphenylurazin über unter Bildung von CO, CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> und Benzol (B. 21, 1224). Durch Einwirkung von Kaliumhypochlorit bildet es Diazobenzolimid (B. 40, 3033). Phenylsemicarbazid setzt sich mit COCl<sub>2</sub>, CSCl<sub>2</sub> und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NCCl<sub>2</sub> um zu Oxybiazolonverbindungen (B. 26, 2870), wie das sym. Acetphenylhydrazin (S. 159). Nitrosoverbindung s. S. 167. Homologe Arylsemicarbazide s. C. 1898 II, 199.

m-Tolylsemicarbazid CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH.NH.CONH<sub>2</sub>, F. 184<sup>0</sup>, aus m-Tolylhydrazin und Harnstoff. Es besitzt antipyretische Eigenschaften (C. 1905 I. 196; II, 1299).

2,4-Diphenylsemicarbazid, Phenylcarbaminsāure-α-phenylhydrazid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH. CO.N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)NH<sub>2</sub>, F. 165°, wird am besten aus Phenyldithiocarbazinsäure-ester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHNHCSSCH<sub>3</sub> (S. 161) gewonnen, indem man diesen mit Phenylcyanat zu C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCON(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>).NHCSSCH<sub>3</sub> vereinigt, letzteren Körper mit Jodmethyl und Alkali in den Dimethylester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCON(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)N:C(SCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> umwandelt und darauf mit verd. Schwefelsäure spaltet; das 2,4-Diphenylsemicarbazid wird durch Erhitzen über seinen Schmelzpunkt in das isomere 1,4-Diphenylsemicarbazid, Phenylcarbaminsāure-β-phenylhydrazid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CO. NHNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 176°, umgelagert, welches sich von dem Isomeren besonders durch seine Reaction mit FeCl<sub>3</sub>: Bildung eines Azokörpers, unterscheidet (B. 36, 1362).

Triphenylsemicarbazid  $(C_6H_5)_2NCO.N(C_6H_5)NH_2$ , F. 128°, entsteht in Form seiner Acet-Verbindung aus Diphenylharnstoffchlorid und  $\beta$ -Acetphenylhydrazin (B. 33, 246).

Diphenylcarbazid, Phenylhydrazinharnstoff (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.NH)<sub>2</sub>CO, F. 170°, wird durch Erhitzen von Urethan oder Phenylcarbonat mit Phenylhydrazin erhalten (B. 20, 3372; C. 1900 I, 290); durch Kochen mit alkohol. Kali oder Einwirkung von Kupfer- oder Quecksilbersalzen wird es unter Verlust von 2 H-Atomen in Salze des Diphenylcarbazons C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:NCONHNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, orangerothe Nadeln, F. 157° u. Z. übergeführt (A. 263, 274). Das Diphenylcarbazon bildet mit Metallen roth bis blau gefärbte, zum Theil explosive Salze des Typus C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>CONMeNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> und färbt Seide und Wolle in neutralem Bade. Durch Oxydation mit Silberacetat wird es ebenso wie das Diphenylcarbazid umgewandelt in Diphenylcarbodiazon (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:N)<sub>2</sub>CO, farblose, beim Erhitzen sich zersetzende Nadeln, die beim Kochen mit alkohol. Kali das K-salz des Diphenylcarbazons regeneriren (C. 1900 II, 1108; 1901 I, 703; II, 682).

Cyclische Harnstoff- und Carbaminsäurederivate: *Phenylurazol* bildet sich durch Erhitzen von Phenylsemicarbazid, oder von Phenylhydrazin-chlorhydrat mit Harnstoff, oder von Biuret mit Phenylhydrazin.

Diphenylurazin entsteht beim Erhitzen von Phenylcarbazinsäureaethylester und von Phenylsemicarbazid (A. 263, 582).

1-Phenyl-3-methyl-5-triazolon, aus Acetylurethan mit Phenylhydrazin (B. 22, R. 737).

Phenylhydrazinderivate der Thiokohlensäure: Versetzt man eine aetherische Lösung von Phenylhydrazin mit CS<sub>2</sub>, so entsteht phenyldithiocarbazinsaures Phenylhydrazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.NH.CSSNH<sub>3</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 96°. Aus der Lösung der Salze der Phenyldithiocarbazinsäure scheiden Mineralsäuren die freie Säure in feinen, glänzenden Blättchen ab, die sich leicht zu dem entsprechenden Disulfid oxydiren (A. 190, 114). Die aus der Säure mit Alkali und Halogenalkylen entstehenden Mono- und Dialkylester sind z. Th. von der desmotropen Form der Phenylsulfocarbazinsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHN:C(SH)<sub>2</sub>abzuleiten,entsprechend den Formeln: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHN:C(SCH<sub>3</sub>)SH, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHN:C(SCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHN:C(SCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>; bei Einführung zweier verschie-

denen Radicale treten die entstehenden Verbindungen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHN:C\SR' in stereoisomeren Formen auf. Durch verdünnte Säuren werden die Dialkylester der Phenyldithiocarbazinsäure in Phenylhydrazin und Dithiokohlensäureester (s. Bd. I) gespalten (B. 34, 1119; J. pr. Ch. [2] 65, 473). Behandelt man das Kaliumsalz der Phenylsulfocarbazinsäure mit COCl<sub>2</sub> oder CS<sub>2</sub>, so entstehen n-Phenylthiobiazolonsulfhydrat und n-Phenyldithiobiazolinsulfhydrat (s. S. 162).

α-Phenylsulfosemicarbazid, Thiocarbaminsäure-α-phenylhydrazid NH<sub>2</sub>.N (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CS.NH<sub>2</sub>, F. 153°, entsteht durch Einwirkung von NH<sub>4</sub>SH auf α-Cyanphenylhydrazin. β-Phenylsulfosemicarbazid, Thiocarbaminsäure-β-phenylhydrazid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.NH.CSNH<sub>2</sub>, F. 200°, isomer mit Phenylthiosemicarbazid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CSNHNH<sub>2</sub> (S. 105), entsteht aus Phenylhydrazinrhodanat bei 160-170°; geht beim Erhitzen mit Salzsäure in Sulfocarbizin oder Benzodiazthin (s. S. 162) über (B. 27, 861).

- 2,4-Diphenylsulfosemicarbazid, Phenylthiocarbaminsāure-a-phenylhydrazid C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>NHCSN(C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>)NH<sub>2</sub>, F. 139°, entsteht aus Phenyldithiocarbazinsäure mit Anilin, sowie durch Vereinigung von Phenylsenföl mit Phenylhydrazin. Es lagert sich analog dem 2,4-Diphenylsemicarbazid (S. 160), aber weit leichter als jenes, unter Wanderung der einen Phenylgruppe um in
- 2,4-Diphenylsulfosemicarbazid oder *Phenylthiocarbaminsäure*- $\beta$ -*phenylhydrazid*  $C_6H_5NHCSNHNHC_6H_5$ , F. 176°. Beide isomeren Verbindungen geben mit Jodmethyl und Alkali isomere Methylaether  $C_6H_5N:C(SCH_3)N$   $(C_6H_5)NH_2$  und  $C_6H_5N.C(SCH_3).NHNHC_6H_5$ . Mit Benzaldehyd reagirt das 2,4-Diphenylthiosemicarbazid glatt unter Bildung eines Benzylidenderivates, während die 1,4-Verbindung in diesem Sinne nicht reagirt. Weitere Umsetzungen der Isomeren siehe B. **34**, 320.

Diphenylsulfocarbazid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.NH)<sub>2</sub>CS, F. 150°, bildet sich beim Erhitzen von phenylsulfocarbazinsaurem Phenylhydrazin auf 100—110°.

Diphenylsulfocarbazon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N=N.CSNH.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, blauschwarze Krystalle, entsteht bei kurz andauerndem Kochen von Diphenylsulfocarbazid mit mässig concentrirter alkoholischer Kalilauge.

Diphenylsulfocarbodiazon (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N=N)<sub>2</sub>CS, aus Diphenylsulfocarbazon durch Oxydation mit Mangansuperoxydhydrat, bildet rothe Nādelchen (A. 212, 316).

Heteroringbildungen der Phenylhydrazinthiokohlensäurederivate:

$$C_{6}H_{5}NH.NH.CSSK \begin{cases} \xrightarrow{C_{6}H_{5}N-N} C.SH & \text{n-Phenylthiobiazolon-sulfhydrat} \\ \xrightarrow{CS_{2}} \xrightarrow{C_{6}H_{5}N-N} C.SH & \text{n-Phenyldithiobiazolin-sulfhydrat} \\ \xrightarrow{CS-S} C.SH & \text{sulfhydrat} \end{cases}$$

$$C_{6}H_{5}NH.NH.CSNH_{2} \xrightarrow{-NH_{5}} C_{6}H_{4} \xrightarrow{NH-N} & \text{Phenylsulfocarbizin} \\ \xrightarrow{S-CH} & \text{Benzodiazthin.} \end{cases}$$

Phenylhydrazinderivate des Guanidins: Anilinoguanidin NH:C (NH<sub>2</sub>).NHNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> und Amidophenylguanidin NH:C(NH<sub>2</sub>).N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)NH<sub>2</sub>, entstehen nebeneinander aus Cyanamid und Phenylhydrazin (B. 29, R. 1109; vgl. J. pr. Ch. [2] 61, 440; C. 1901 II, 591); unter anderen Bedingungen bildet sich ein Phenylhydrazinderivat des Biguanids, das leicht zersetzliche Anilbiguanid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.NH.C:(NH).NH.C:(NH).NH<sub>2</sub>. Beim Erwärmen mit Cyanamid geht das Anilbiguanid (I) in n-Phenylguanasol (II) über, das sich auch aus Dicyandiamid (III) mit Phenylhydrazin bildet (B. 24, R. 649):

Dianilinoguanidin NH:C(NH.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, Bromhydrat, F. 180°, bildet sich als Nebenproduct bei der Einwirkung von Bromcyan auf Phenylhydrazin (S. 150).

Phenylhydrazinderivate der Dicarbonsäuren. Der Oxanilsäure und dem Oxanilid entsprechen Oxalphenylhydrazilsäure C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>NH.NH.CO.CO<sub>2</sub>H, F. 110<sup>6</sup> (A. 236, 197), und das Oxalphenylhydrazid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.NH.CO)<sub>2</sub>, F. 278<sup>6</sup>.

Von der Malonsäure leiten sich die folgenden Phenylhydrazinabkömmlinge ab: Malonestersäurephenylhydrazid, Malonphenylhydrazilsäureester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.NH.CO.CH<sub>2</sub>.COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 90°, aus Malonestersäurechlorid mit Phenylhydrazin. Die Verbindung löst sich leicht in Kalilauge, und aus der Lösung fällt Salzsäure das Malonylphenylhydrazid, 1-Phenyl-3,5-pyrazolidon (Formel s. u.). Malonyldiphenylhydrazid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.NH.CO)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F. 187°, aus Malonsäureamid und Phenylhydrazin bei 200° (B. 25, 1550).

Von der Aethylenbernsteinsäure sind die entsprechenden Verbindungen wie von der Malonsäure bekannt. Bernsteinphenylhydrazilsäureester, F. 107°; Succinylphenylhydrazin (s. u.) aus Phenylhydrazinchlorhydrat und Succinylchlorid (B. 26, 2181). Succinyldiphenylhydrazid (CH<sub>2</sub>CO.NH.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 209° (B. 21, 2462). Dazu kommt das Anilsuccinimid (CH<sub>2</sub>CO)<sub>2</sub>NNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.

Phenylhydrazinderivate von Olefindicarbonsäuren und Oxydicarbonsäuren. Maleïnsäureanhydrid liefert mit Phenylhydrazin das Maleïnshenylhydrazil. Kocht man Maleïnsäure oder Fumarsäure in Wasser gelöst mit überschüssigem Phenylhydrazin, so addirt es sich wie an Acryloder Crotonsäure und nach der Addition findet Lactazambildung (S. 159) statt (B. 26, 117), es entsteht 1-Phenyl-5-pyrazolidon-3-carbonsäure (s. d.).

Heteroringbildungen der Phenylhydrazinderivate von Dicarbonsäuren:

# Hydrazidine oder Amidrazone. Nitrazone. Phenylhydrazoaldoxime. Phenylazoaldoxime (Nitrosazone). Formazylverbindungen.

Im Anschluss an die Phenylhydrazinderivate der Carbonsäuren sind einige Klassen von Verbindungen abzuhandeln, die nach dem Typus der Amidine zusammengesetzt sind. Die Hydrazidine sind Amidine, deren Imidogruppe durch die Phenylhydrazongruppe ersetzt ist, bei den Nitrazonen ist ausserdem die Amidogruppe durch die Nitrogruppe, bei den Formazylverbindungen durch die Azophenylgruppe vertreten:

Hierzu treten ferner noch die Phenylazoaldoxime, die stabilen Umlagerungsproducte der sehr labilen Nitrosophenylhydrazone:

$$\begin{array}{ccc} CH_3C \swarrow^{NO}_{NNHC_6H_5} & CH_3C \swarrow^{NOH}_{N:NC_6H_5} \\ \text{(Nitrosoacetphenylhydrazon)} & Phenylazoacetaldoxim. \end{array}$$

A. Hydrazidine und Amidrazone. Aethenylphenylhydrazidin  $CH_3C \stackrel{N.NHC_6H_5}{\sim}$ . Das Chlorhydrat dieser Base entsteht durch Einwirwirkung von Phenylhydrazin auf salzsauren Acetimidoaether (B. 17, 2002). Cyanamidrazon oder Dicyanphenylhydrazin  $NC - C \stackrel{N.NHC_6H_5}{\sim}$ , F. 160° unter Zers., und Diamidrazon oder Cyanphenylhydrazin  $\binom{C_6H_5.NH.N}{\sim}C$ , F. 225°, entstehen durch Einwirkung von Cyan auf Phenylhydrazin. Das Dicyanphenylhydrazin entsteht auch durch Reduction des Blausäureadditionspro-

ducts des Diazobenzolcyanids (S. 128), welchem daher wahrscheinlich die folgende Formel zukommt:  $C_6H_5N:NC \stackrel{NH}{\subset} N$  (B. 28, 2082; A. 287, 300). Die Constitution des Cyanamidrazons folgt aus seiner Bildung durch Einwirkung von Phenylhydrazin auf Flaveanwasserstoff  $NC-C \stackrel{S}{\setminus} NH_2$ , die Constitution des Diamidrazons aus seiner Bildung durch Einwirkung von Phenylhydrazin auf Rubeanwasserstoff  $NH_2$  (s. Bd. I) und auf Oxaldiamidoxim  $NH_2$  (S.  $NH_2$  (S. Bd. I) und auf Oxaldiamidoxim  $NH_2$  (B. 26, 2385). Das Diamidrazon entsteht auch durch reductive Spaltung des Diformazyls (S. 166).

Acetylamidrazon, Brenztraubensäurephenylhydrazidin CH<sub>3</sub>CO.C N.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> F. 182°, entsteht aus dem Formazylmethylketon (S. 166) durch Reduction mit Schwefelammonium (B. 26, 2783).

Heteroringbildungen bei Amidrazonen. Die Amidrazone condensiren sich mit Carbonsäuren, deren Anhydriden oder Chloriden zu heterocyclischen Verbindungen der *Triazol*gruppe (s. d.). Mit salpetriger Säure gehen die Amidrazone in *Tetrazol*körper (s. d.) über. Cyanamidrazon giebt mit Essigsäureanhydrid: n-Phenyl-3-cyan-5-methyltriazol, mit salpetriger Säure: n-Phenyl-3-cyantetrazol:

B. Nitrohydrazone oder Nitrazone sind die den Amidrazonen entsprechenden Nitroverbindungen; sie entstehen aus den Alkalisalzen primärer Nitroparaffine (Bd. I) mit Diazoniumsalzen und wurden früher als Nitroazoparaffine (S. 143) betrachtet; die freien Verbindungen sind jedoch wahrscheinlich als nitrirte Hydrazone aufzufassen, während sich ihre Metallsalze von der tautomeren Form der Phenylazonitrosäure: RC NOOH ableiten. Durch Alkalien werden sie leicht in Nitrite und β-Acidylphenylhydrazide gespalten (B. 31, 2626):

$$CH_3C(NO_2):NNHC_6H_5 + KOH = CH_3CONHNHC_6H_5 + NO_2K.$$

Gewisse polyhalogenirte Diazoverbindungen vereinigen sich mit primären Nitroparaffinen auch im Molecularverhältnis 2:1, wobei gemischte Azoverbindungen entstehen (B. 36, 3833).

Nitroformaldehydrazon CH(NO<sub>2</sub>):N.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> zwei Formen; α- F. 75°, β- F. 85° (B. 34, 2002), giebt mit Diazomethan einen unbeständigen O-Methylaether HC(:NOOCH<sub>3</sub>)N:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 54°, mit Jodmethyl und Natriummethylat dagegen ein N-Methylderivat HC(NO<sub>2</sub>):NN(CH<sub>3</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 92°, welches bei der Reduction Phenylmethylformhydrazidin CH(NH<sub>2</sub>):NN(CH<sub>3</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 101°, und weiterhin Methylamin und as-Phenylmethylhydrazin liefert (B. 34, 574).

Nitroacetaldehydrazon CH<sub>3</sub>C(NO<sub>2</sub>):NNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, gelbe Blättchen, F. 142°, giebt mit Diazomethan den O-Methylaether CH<sub>3</sub>C(:NOOCH<sub>3</sub>).N:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 68°.

C. Phenylhydrazoaldoxime und Phenylazoaldoxime (Nitrosazone). Bildungsweisen: 1. Reducirt man die Nitrazone mit alkohol. Schwefelammon,

so entstehen Phenylhydrazoaldoxime, welche durch Eisenchlorid leicht zu den Phenylazoaldoximen oxydirt werden:

$$RC(NO_2):NNHC_6H_5 \xrightarrow{H} RC(:NOH)NHNHC_6H_5 \xrightarrow{O} RC(:NOH)N:NC_6H_5.$$

2. Die O-Methylaether der Nitrazone (s. o.) zerfallen beim Kochen mit Wasser glatt in Formaldehyd und Phenylazoaldoxime:

$$RC \stackrel{NOOCH_8}{\sim} -- \rightarrow RC \stackrel{NOH}{\sim} + CH_2O.$$

3. Aus den Aldehydphenylhydrazonen entstehen mit Amylnitrit und Natriumalkoholat oder Pyridin in erster Phase wahrscheinlich die sehr labilen Nitrosohydrazone (Nitrosazone), die sich leicht in die Azoaldoxime umlagern (B. 35, 54, 108; 36, 53, 86, 347):

$$RCH:NNHC_6H_5 \longrightarrow RC(NO):NNHC_6H_5 \longrightarrow RC(:NOH)N:NC_6H_5.$$

Die Arylhydrazone der Glyoxylsäure gehen durch Einwirkung von salpetriger Säure unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> in Phenylazoaldoxime über (C. 1905 I, 1538).

Phenylhydrazoformaldoxim HC(:NOH)NH.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, weisse Nadeln, F. 113°, aus Nitroformaldehydrazon mit alkoh. Schwefelammon, giebt durch Oxydation mit Eisenchlorid

Phenylazoformaldoxim HC(:NOH)N:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, goldgelbe Nadeln, F. 94° u. Z. Phenylhydrazoacetaldoxim CH<sub>3</sub>C(:NOH)NHNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 128°, aus Nitroacetaldehydrazon, giebt durch Oxydation

Phenylazoacetaldoxim CH<sub>3</sub>C(:NOH)N:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 118°; dieses entsteht auch aus dem O-Methylaether des Nitroacetaldehydrazons (s. o.) beim Kochen mit Wasser, ferner aus Acetaldehydphenylhydrazon oder Benzolazoaethan (S. 143) mit Amylnitrit und Natriumaethylat oder Pyridin, sowie schliesslich aus Acetaldehyd-Ammoniak mit Nitrosophenylhydrazin (B. 35, 1009). Sein Ag-Salz giebt mit Jodmethyl den O-Methylaether CH<sub>3</sub>C(:NO CH<sub>3</sub>)N:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Oel, Kp.<sub>12</sub> 134°, das Na-Salz mit Jodmethyl dagegen einen N-Methylaether, F. 96°; der letztere Aether erleidet leicht unter dem Einfluss von Natriumalkoholat cyclische Condensation zu *Phenylmethyltriazol:* 

$$CH_3\dot{C} \stackrel{O-NCH_3}{\stackrel{N:NC_6H_5}{\longrightarrow}} \xrightarrow{-H_2O} CH_3\dot{C} \stackrel{N=CH}{\stackrel{N-NC_6H_5}{\longrightarrow}}$$

Durch Salzsäure werden die Phenylazoaldoxime unter primärer Addition und Wanderung des Chloratoms in den Benzolkern in Chlorphenylhydrazoaldoxime umgewandelt:

$$RC(:NOH)N:NC_6H_5\xrightarrow{HCl} RC(:NOH)NH.NCl.C_6H_5 \longrightarrow RC(:NOH)NH.NHC_6H_4Cl.$$

D. Formazylverbindungen sind stark gefärbte, meist rothe, gut krystallisirende Substanzen, ihre Sulfosäuren Farbstoffe (vgl. Formazylbenzolsulfosäuren B. 33, 747). Sie entstehen 1. aus Phenylhydrazonen und norm. Diazobenzol meist in alkalischer Lösung; 2. aus Phenylhydrazin und Phenylhydraziden, wobei sich das zunächst entstandene Hydrazonhydrazid, unter dem Einfluss von Phenylhydrazin, mit Verlust von zwei Wasserstoffatomen oxydirt; 3. aus den den Imidchloriden entsprechenden Phenylhydrazidchloriden mit Phenylhydrazin (B. 27, 320; 29, 1386).

Formazylwasserstoff  $HC \stackrel{N:NC_6H_5}{\stackrel{}{\sim}} N:NC_6H_5$ , F. 1160, wird durch Einwirkung von Diazobenzolacetat auf Malonsäure und aus Formazylcarbonsäure beim Schmelzen, sowie aus dem Acetylformazylwasserstoff  $CH(N_2C_6H_5):NN$ 

(COCH<sub>3</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, welcher beim Acetyliren der Formazylcarbonsäure entsteht, mit methylalkoh. Kali erhalten (J. pr. Ch. [2] 65, 131).

Methylformazyl CH<sub>3</sub>C(N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>):NNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 121<sup>6</sup>, aus Acetaldehydphenylhydrazon oder Brenztraubensäurephenylhydrazon mit Diazobenzolalkali (J. pr. Ch. [2] 64, 213; B. 36, 87).

Formazylmethylketon CH<sub>3</sub>.CO.C N:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 134°, entsteht aus Aceton, Acetessigsäure, Brenztraubenaldehydrazon und Benzolazoacetylaceton mit Diazobenzol (B. 25, 3211).

Formazylcarbonsäure CO<sub>2</sub>H.C N:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 158° u. Z., wird durch Verseifen des Formazylcarbonsäureaethylesters, F. 117°, erhalten, der sich bei der Einwirkung von Diazobenzolchlorid auf Acetessigester, Oxalessigester oder auf Phenylhydrazonmesoxalestersäure bildet (J. pr. Ch. [2] 65, 123). Diformazyl C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:N C.C N:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 226°, grünlich braune, diamantglänzende Blättchen, entsteht aus Lävulinsäure, aus Hydrochelidonsäure oder Acetondiessigsäure und aus Dioxyweinsäureosazon mit Diazobenzol.

Formazylacrylsäure CO<sub>2</sub>H.CH:CH.C N:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 129° u. Zers., entsteht durch Einwirkung von Diazobenzolacetat auf Glutaconsäure (B. 40, 4927).

Formazylazobenzol, Phenylazoformazyl (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N=N)<sub>2</sub>C=N.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F.162°, aus Formazylcarbonsäure, Glyoxylsäurephenylhydrazon oder Acetaldehyd mit Diazobenzol in alkalischer Lösung (J. pr. Ch. [2] 64, 199). Bei der Einwirkung von Diazobenzolalkali auf Brenztraubensäure bildet sich zunächst Formazylglyoxalsäure COOH.CO.C(N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>):N.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 166°, welche durch weitere Einwirkung des Diazobenzols in Oxalsäure und Phenylazoformazyl zerlegt wird (J. pr. Ch. [2] 64, 204).

Nitroformazyl NO<sub>2</sub>.C(N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>):NNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 153°, aus Nitromethannatrium mit Diazobenzolnitrat, ist zugleich Formazyl- und Nitrazonverbindung (B. 27, 156; vgl. B. 33, 2043).

Heteroringbildungen bei Formazylverbindungen. Durch Einwirkung starker Mineralsäuren bilden die Formazylverbindungen unter Abspaltung von Anilin *Phentriazin*derivate: Formazylverbindungensäureester giebt a-Phentriazin (s. d.). Durch Oxydation geben die Formazylverbindungen Tetrazoliumverbindungen: aus Formazylwasserstoff wird n-Diphenyltetrazoliumhydroxyd erhalten:

16. Phenylnitrosohydrazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N' NO NH<sub>2</sub> oder C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHNHNO, gelbbraune krystallinische Flocken, die leicht in Diazobenzolimid S. 139) übergehen (A. 190, 89), entsteht aus Phenylhydrazin und salpetriger Säure; durch einen Ueberschuss von salpetriger Säure wird Phenylhydrazin zu Diazobenzolnitrat oxydirt (C. 1897 I, 381; B. 33, 1718). Beim Erhitzen in indifferenten Lösungsmitteln zerfällt das Phenylnitrosohydrazin in Stickoxydul und Anilin (B. 41, 2809). Durch Reduction wird es unter Rückbildung von Phenylhydrazin gespalten; ähnlich verhalten sich die Nitrosoderivate alkylirter Phenylhydrazine: Nitroso-α,β-diaethylphenylhydrazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)NO liefert Aethylanilin und Aethylhydrazin (B. 36, 202). Dagegen werden bei

der Reduction des Nitrosoformylphenylhydrazins  $C_6H_5N(NO)NHCHO$ , F. 85° u. Z., und des Nitrosoacetylphenylhydrazins  $C_6H_5N(NO)NHCOCH_8$ , F. 63° u. Z., mit Natriumamalgam und Alkohol Derivate des hypothetischen *Phenyltriazans*  $C_6H_5N(NH_2)_2$  erhalten, die in Form ihrer Benzylidenverbindungen isolirt wurden: Benzylidenformylphenyltriazan  $C_6H_5N(N:CHC_6H_5)NHCHO$ , F. 183° u. Z., und Benzylidenacetylphenyltriazan  $C_6H_5N(N:CHC_6H_5)NHCOCH_3$ , F. 163° u. Z. (B. 35, 1900). Nitrosophenylsemicarbazid  $C_6H_5N(NO)NHCONH_2$ , F. 127° u. Z., aus Phenylsemicarbazid mit  $NO_2Na$  und Essigsäure, zersetzt sich allmählich schon bei gewöhnlicher Temperatur, schneller beim Erhitzen unter Bildung von Phenylazocarbamid (S. 128); beim Kochen mit Kalilauge entsteht Diazobenzolimid (B. 28, 1925).

17a. **Tetrazone**, Tetrazene, die sich von dem hypothetischen Stickstoff-wasserstoff  $NH_2-N=N-NH_2$  ableiten, entstehen aus den asym. Alkylphenyloder Diphenylhydrazinen durch Oxydation mit HgO in alkoh. oder aetherischer Lösung, oder mittelst verdünnter Eisenchloridlösung:

 $2C_6H_5N(CH_3).NH_2 + 2O = C_6H_5.N(CH_3).N:N.N(CH_3).C_6H_5 + 2H_2O.$ 

Es sind feste Körper, die beim Schmelzen oder Kochen mit verdünnten Säuren Zersetzung erleiden. Dimethyldiphenyltetrazon  $C_6H_5$ .N( $CH_3$ ) $N_2$ .N ( $CH_3$ ) $C_6H_5$ , F. 133°. Diaethyldiphenyltetrazon, F. 108° (A. 252, 281). Tetraphenyltetrazon ( $C_6H_5$ ) $_2$ N. $N_2$ .N( $C_6H_5$ ) $_2$ , F. 123°, aus as-Diphenylhydrazin, p-Tetratolyltetrazon ( $CH_3C_6H_4$ ) $_2$ N. $N_2$ .N( $C_6H_4$ CH $_3$ ) $_2$ , feuriggelbe Nadeln, F. 134° u. Z., aus as-p-Ditolylhydrazin mit MnO<sub>4</sub>K in Acetonlösung. Beim Erhitzen in indifferenten Lösungsmitteln zerfallen die quaternären Tetrazone in Stickstoff und Tetraarylhydrazine. In conc. Säuren lösen sie sich unter Stickstoffentwickelung mit intensiv blauer Farbe, wobei die gleichen Umwandlungsproducte, wie aus den entsprechenden Tetraarylhydrazinen (s. S. 151) erhalten werden (B. 41, 3502).

- 17b. Hydrotetrazone, Tetrazane, die sich vom hypothetischen Stickstoffwasserstoff NH<sub>2</sub>.NH.NH.NH<sub>2</sub> ableiten, wurden durch Oxydation von Aldehydphenylhydrazonen mit HgO oder Amylnitrit erhalten (B. 26, R. 55; 27, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH:N.NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH:N.NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH:N.NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> Dibenzaldiphenyldihydrotetrazon, F. 190°; unter dem Einfluss anderer Oxydationsmittel, z. B. des Luftsauerstoffs in alkalischer Lösung werden die Aldehydrazone zu Osazonen von Diketonen, z. B. das Benzaldehydrazon zu Benzilosazon oxydirt (A. 305, 165). Ueber eine dritte Art der Oxydation C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C.N:NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 207°, s. C. 1897 II. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N.N:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 207°, s. C. 1897 II.
- 18. Buzylen- oder Diazohydrazoverbindungen. In dem Hippurylphenylbuzylen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N=N-NH-NHCO.CH<sub>2</sub>NHCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 84<sup>0</sup>, liegt ein Hippursäure-Abkömmling des noch unbekannten Stickstoffwasserstoffs: Buzylen NH=N-NH-NH<sub>2</sub> vor (B. 26, 1268). Es entsteht aus Hippurylhydrazin und Diazobenzolsulfat. Von demselben Stickstoffwasserstoff leitet sich das Diazobenzolphenylhydrazid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:N.N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>).NH<sub>2</sub>, F. 71<sup>0</sup> u. Z., ab, welches 1. aus Diazobenzol und Phenylhydrazin, 2. aus Phenylhydrazin durch Oxydation mit Jodlösung (J. pr. Ch. [2] 66, 336) erhalten worden ist. Nach der ersteren Methode sind auch eine Reihe kernsubstituirter Derivate dargestellt worden. Aehnlich wie die asym. Hydrazine zu den Tetrazonen (s. o.), so werden diese Diazophenylhydrazide durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K in Körper übergeführt, die eine Kette von 8 N-Atomen enthalten.

19. Die Oktazone: Bisdiazobenzoldiphenyltetrazon, Tetraphenyloktazon  $C_6H_5N:N.N(C_6H_5)N:N(C_6H_5)N:N(C_6$ 

# 4. Aromatische Phosphor-, Arsen-, Antimon-, Wismut-, Bor-, Silicium- und Zinnverbindungen (vgl. Bd. I).

An die aromatischen Stickstoffverbindungen reihen sich die Phenylverbindungen des Phosphors, Arsens, Antimons, Wismuts, Bors, Siliciums und Zinns. Zur Gewinnung derartiger Körper dienen in erster Linie die Chloride der genannten Elemente, die sich 1. mit Benzol in der Glühhitze unter Abspaltung von Salzsäure, 2. mit Benzol und Aluminiumchlorid, 3. mit Quecksilberdiphenyl, 4. mit Phenylmagnesiumbromid (B. \$7,4620), 5. mit Natrium und Chlorbenzol oder Brombenzol umsetzen. Sie entstehen 6. aus Legirungen der Elemente mit Alkalimetallen und Halogenbenzolen.

Eine besondere Bedeutung beanspruchen in Folge ihrer Trypanosomen tötenden Wirkung eine Reihe aromatischer Arsenverbindungen, die sich in Folge ihrer relativ geringen Giftigkeit als Heilmittel bei Protozoënkrankheiten hervorragend bewährten. Dabei zeigte sich, dass den dreiwerthiges Arsen enthaltenden Verbindungen eine weit grössere Wirksamkeit zukommt, als den, der Kakodylsäure (Bd. I) entsprechenden, fünfwerthiges Arsen enthaltenden aromatischen Verbindungen (B. 42, 17). Das Mononatriumsalz der p-Amidophenylarsinsäure (S. 169) findet unter dem Namen Atoxyl zur Bekämpfung der Schlafkrankheit, das Diamidodioxyarsenobenzol (S. 169) in Form seines Dichlorhydrats unter dem Namen Salvarsan (P. Ehrlich-Hata 606) in der Therapie der Syphilis Verwendung.

Phenylphosphorverbindungen. 1876 gelang es Michaelis durch Darstellung des Phosphenylchlorides, des Ausgangsmaterials zur Gewinnung der Phosphenylverbindungen, die experimentellen Schwierigkeiten zu überwinden, die sich der Vereinigung des Phenylrestes mit Phosphor entgegenstellten (A. 181, 265; 293, 193, 325; 294, 1). Einige Phosphenylverbindungen entsprechen in der Zusammensetzung bekannten aromatischen stickstoffhaltigen Substanzen, woran die Namen der betreffenden Phosphenylverbindungen erinnern:

Anilin  $C_6H_5NH_2$   $C_6H_5PH_2$  Phenylphosphin Nitrobenzol  $C_6H_5NO_2$   $C_6H_5PO_2$  Phosphinobenzol Azobenzol  $C_6H_5N:NC_6H_5$   $C_6H_5.P:PC_6H_5$  Phosphobenzol.

Phenylphosphin, Phosphanilin  $C_6H_5PH_2$ , Kp. 160°, entsteht aus Phosphenylchlorid durch Behandeln mit Jodwasserstoff und dann mit Alkohol. Es ist eine widerlich riechende Flüssigkeit. An der Luft oxydirt sich Phenylphosphin zu Phosphenyloxyd  $C_6H_5PH_2O$ , eine in Wasser lösliche krystallinische Masse. Mit HJ vereinigt sich Phenylphosphin zu Phenylphosphoniumjodid  $C_6H_5PH_3J$ , aus welchem durch Wasser wieder Phenylphosphin abgeschieden wird.

Phosphenylchlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>PCl<sub>2</sub>, Kp. 225°, D<sub>29</sub> 1,319, bildet eine stark lichtbrechende, an der Luft rauchende Flüssigkeit. Es entsteht 1. beim Durchleiten von C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> und PCl<sub>8</sub> durch rothglühende Röhren (A. 181, 280); beim Erhitzen 2. von Quecksilberdiphenyl mit PCl<sub>3</sub>, 3. von Benzol mit PCl<sub>3</sub> und Aluminiumchlorid. Mit Hilfe der letzteren Reaction wurde der Chlorphosphinrest auch in *Dimethylanilin* (B. 21, 1497) und in *Phenolalkylaether* eingeführt (B. 27, 2559). Das Phosphenylchlorid verbindet sich mit Chlor, Sauerstoff und Schwefel zu Phosphenyltetrachlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>PCl<sub>4</sub>, F. 73°,

Phosphenyloxychlorid  $C_6H_5PCl_2O$ , Kp. 258° und Phosphenylsulfochlorid Kp.<sub>130</sub> 205°. Das Phosphenylchlorid geht mit Wasser in phosphenylige Säure  $C_6H_5PHO.OH$ , F. 70°, das Phosphenyltetrachlorid in Phosphenylsäure  $C_6H_5PO(OH)_2$ , F. 150°, über. p-Tolylphosphorchlorür  $CH_3[4]C_6H_4[1]PCl_2$ , giebt ein Tetrachlorid, das mit Anilin Tolyltrianilidophosphoniumchlorid ( $CH_3$ )[4] $C_6H_4P[1](NHC_6H_5)_3Cl$ , F. 245°, liefert; aus letzterem wird mit Natronlauge das Hydroxyd  $CH_3C_6H_4P(NHC_6H_5)_3OH$ , F. 240°, gewonnen (B. 28, 2214).

Phosphinobenzol, Phosphenylsreanhydrid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>PO<sub>2</sub>, F. 100°, aus Phosphenyloxychlorid und phosphenyliger Säure (B. 25, 1747). Phosphobenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>P:PC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 150°, aus Phosphenylchlorid und Phenylphosphin (B. 10, 812).

Diphenylphosphinchlorid  $(C_6H_5)_2$ PCl, Kp. 320°, aus Phosphenylchlorid allein bei 280°, mit Quecksilberdiphenyl bei 220° (B. 21, 1505). Es liefert mit Phenol: Phenoxyldiphenylphosphin  $(C_6H_5)_2$ POC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>62</sub> 265—270° (B. 18, 2118), mit verd. Natronlauge: Diphenylphosphin  $(C_6H_5)_2$ PH, Kp. 280° und Diphenylphosphinsäure  $(C_6H_5)_2$ POOH, F. 190° (B. 15, 801).

Triphenylphosphin  $(C_6H_5)_8P$ , F. 75°, Kp. gegen 360°, entsteht aus Brombenzol und Phosphenylchlorid oder Phosphortrichlorid mit Natrium (B. 18, R. 562), sowie durch Einwirkung von Phenylmagnesiumbromid auf Phosphortrichlorid (B. 37, 4621). Es vereinigt sich mit Halogenalkylen zu quaternären Phosphoniumsalzen; mit  $\alpha$ -Halogenketonen z. B. Chloraceton  $CH_3COCH_2Cl$  entstehen Verbindungen, die leicht in sog. Phosphorketobetaine z. B.  $(C_6H_5)_3P$   $CCH_2$   $CCH_3$ , übergehen (B. 32, 1566). Es verbindet sich ferner mit Brom zu Triphenylphosphinbromid  $(C_6H_5)_3PBr_2$ , das mit Natronlauge gekocht in Triphenylphosphindihydroxyd  $(C_6H_5)_3P(OH)_2$  verwandelt wird; letzteres geht bei 100° in das Triphenylphosphinoxyd  $(C_6H_5)_3PO$ , F. 156°, Kp. über 360°, über. Dasselbe erhält man auch aus  $C_6H_5MgBr$  und  $POCl_3$  (C. 1904 II, 1638).

Das Triphenylphosphinoxyd ( $C_6H_5$ )<sub>3</sub>PO ist isomer mit Phenoxyldiphenylphosphin ( $C_6H_5$ )<sub>2</sub>POC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (s. o.), beide Verbindungen liefern bei der Dampfdichtebestimmung unter vermindertem Druck (Bd. I) auf die einfachen Molecularformeln stimmende Werthe. In dem Triphenylphosphinoxyd ist daher der Phosphor fünfwerthig, in dem Phenoxyldiphenylphosphin dreiwerthig (Michaelis und La Coste, B. 18, 2118).

Phenylarsenverbindungen. Durch ähnliche Reactionen, wie sie zur Gewinnung der Phenylsubstitutionsproducte des Phosphorchlorürs angewendet werden, hat man: Phenylarsenchlorür C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>AsCl<sub>2</sub>, Diphenylarsenchlorür (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>AsCl, Triphenylarsin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>As, Phenylarsinsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>AsO(OH)<sub>2</sub>, Diphenylarsinsäure (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>AsOOH, Arsenobenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>As:AsC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> dargestellt (A. 201, 191; 207, 195; 270, 139; 321, 141; B. 19, 1031; 25, 1521; 27, 263).

p-Amidophenylarsinsäure, Arsanilsäure, NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>AsO(OH)<sub>2</sub>, weisse, glänzende Nadeln, F. über 200°, entsteht neben der p<sub>2</sub>-Diamidodiphenylarsinsäure (NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>AsOOH, F. 232°, durch Erhitzen von arsensaurem Anilin auf 190—200° (B. 41, 2367). Durch Reduction mit HJ und SO<sub>2</sub> geht die Amidophenylarsinsäure in p-Amidophenylarsinoxyd NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>AsO,2H<sub>2</sub>O, durch Zinn und Salzsäure in das gelb gefärbte p<sub>2</sub>-Diamidoarsenobenzol NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>As:AsC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>, F. 140°, über (C. 1909 I, 963).

Aus der Arsanilsäure entsteht über die Diazoverbindung die p-Oxyphenylarsinsäure HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>As(OH)<sub>2</sub>, F. 174°, die auch direct durch Erhitzen von Phenol mit Arsensäure erhalten werden kann (C. 1909 I, 807). Aus dieser wird durch Nitriren und Reduction über die m-Amido-p-oxyphenylarsinsäure HO(NH<sub>2</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>AsO(OH)<sub>2</sub> das m,m-Diamido-p,p-dioxyarsenobenzol

HO(NH<sub>2</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>As:AsC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NH<sub>2</sub>)OH gewonnen, dessen Dichlorhydrat das oben erwähnte Salvarsan darstellt. Homologe Amidophenylarsinsäuren und deren Umwandlungsproducte s. B. 41, 3859.

**Triphenylstibin** ( $C_6H_5$ )<sub>3</sub>Sb, F. 48°, entsteht aus  $C_6H_5$ MgBr und SbCl<sub>3</sub> (B. 37, 4621), sowie durch Eintragen von Natrium in eine Lösung von Chlorbenzol und Antimonchlorür in Benzol (A. 233, 43); es liefert beim Erhitzen mit Antimonchlorür in Xylol: Phenylstibinchlorür, F. 58°, Kp. 290°, von welchem aus das Oxyd, Sulfid, Tetrachlorid und die Phenylstibinsäure  $C_6H_5$ SbO(OH)<sub>2</sub> bereitet wurden (B. 31, 2910). Triphenylstibinsulfid ( $C_6H_5$ )<sub>3</sub>SbS, F. 120°, aus Triphenylstibinbromid mit alkoholischem (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S (B. 41, 2762).

**Wismuttriphenyl**  $(C_6H_5)_3$ Bi, F. 78°, aus Wismutnatrium und Brombenzol (A. 251, 324; B. 37, 4622). Diphenylwismutjodid  $(C_6H_5)_2$ Bi J, F. 133° (B. 30, 2843).

**Phenylborverbindungen.** Durch Einwirkung von Quecksilberdiphenyl auf Borchlorid entsteht **Phenylborchlorid**  $C_6H_5BCl_2$ , F. 0°, Kp. 175°, und Diphenylborchlorid  $(C_6H_5)_2BCl$ , Kp. 271°; **Phenylborbromid**  $C_6H_5BBr_2$ , F. 33°, Kp.<sub>20</sub> 100°, **Diphenylborbromid**  $(C_6H_5)_2BBr$ , F. 25° (B. 27, 244; A. 315, 29).

Phenylsilicium verbindungen. Phenylsilicium chlorid C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>SiCl<sub>3</sub>, Kp. 197°, entsteht aus Siliciumtetrachlorid mit Quecksilberdiphenyl (Ladenburg, A. 173, 151), oder Phenylmagnesiumbromid. Mit Wasser liefert es die Silicobenzoesäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SiOOH, F. 92°, mit Alkohol den Orthosilicobenzoesäureester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Si(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>, Kp. 137°, den man auch aus Orthokieselsäureester mit C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr erhalten kann (B. 41, 2946). Siliciumphenyltriaethyl C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Si(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>, flüssig, Kp. 230°, entsteht durch Einwirkung von Zinkaethyl auf Phenylsiliciumchlorid. Siliciumtriphenylmethyl (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>SiCH<sub>3</sub>, F. 67°, und Siliciumtriphenylaethyl (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>8</sub>SiC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 76°, werden aus dem Triphenylsiliciumchlorid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>8</sub>SiCl, F. 1110, mit Methyl- resp. Aethylmagnesiumjodid erhalten (C. 1908 I, 1266). Gemischte Alkylsiliciumverbindungen mit vier verschiedenen Radicalen wie das Phenylmethylaethylpropylsilicium C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SiCH<sub>3</sub> (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)(C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>), flüssig, Kp. 2310, entstehen durch auseinandersolgende Behandlung von Siliciumchlorid mit Phenyl-, Methyl-, Aethyl- und Propylmagnesiumbromid (C. 1907 I, 1192). Ueber optisch active Siliciumverbindungen s. C. 1908 I, 1688; 1909 I, 360; 1910 I, 2083.

Triphenylsilican  $(C_6H_5)_3$ SiH, F. 203° (B. 40, 2278). Siliciumtetraphenyl  $(C_6H_5)_4$ Si, F. 228°, Kp. über 300°, wird durch Einwirkung von Natrium auf eine aetherische Lösung von Siliciumchlorid und Chlorbenzol erhalten (B. 19, 1012). Liefert beim Erhitzen mit Brom das Triphenylsiliciumbromid  $(C_6H_5)_3$ SiBr, F. 120°, das durch Kochen mit Pottaschelösung in Triphenylsilicol  $(C_6H_5)_3$ SiOH, F. 155°, übergeht, (C. 1899 II, 257; 1901 I, 999; B. 40, 2275). Diphenylsilicol  $(C_6H_5)_2$ Si(OH)<sub>2</sub>, F. 139°, geht beim Schmelzen in das trimoleculare Diphenylsilicon  $[(C_6H_5)_2$ SiO]<sub>3</sub>, F. 110°, über (C. 1904 I, 1257).

**Phenylzinnverbindungen.** Behandelt man Zinnchlorid mit Quecksilberdiphenyl, so entsteht Zinndiphenylchlorid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>SnCl<sub>2</sub>, F. 42° (A. 194, 145; 282, 328).

Zinntetraphenyl (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>Sn, F. 226°, Kp. über 420°, aus Zinnnatrium und Brombenzol (B. 22, 2917), sowie durch Einwirkung von Zinntetrachlorid auf Phenylmagnesiumbromid (B. 37, 321).

## 5. Phenylmetallverbindungen.

Man hat die Phenylgruppe mit Magnesium, Quecksilber und Blei vereinigt.

Magnesiumdiphenyl (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>Mg, ein leichtes, weisslich gelbes Pulver, leicht löslich in einer Mischung von Benzol und Aether. Es entsteht beim

Erhitzen von Quecksilberdiphenyl mit Magnesiumpulver und etwas Essigester auf 180—185° (A. 282, 320); es entzündet sich an der Luft, Wasser zersetzt es heftig unter Bildung von Mg(OH)<sub>2</sub> und Benzol.

Arylmagnesiumhaloide: Phenylmagnesiumbromid C6H5MgBr und Phenylmagnesiumjodid C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>MgJ, sowie homologe Arylmagnesiumhaloïde entstehen analog den Alkylmagnesiumhaloïden durch Einwirkung von Magnesium auf die aetherischen Lösungen der Brom- und Jodbenzole. Sie sind zu synthetischen Reactionen ebenso geeignet wie die Alkylmagnesiumhaloïde: 1. Mit CO<sub>2</sub> vereinigen sie sich zu Salzen von aromatischen Carbonsäuren z. B. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOH. 2. Mit COS entstehen Thiolcarbonsäuren, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COSH neben Triphenylcarbinolen (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>COH. 3. Mit CS<sub>2</sub> entstehen Carbithiosäuren z. B. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CSSH. 4. Triphenylcarbinol bildet sich aus C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr mit Phosgen und mit Benzoësäureester. 5. Mit Senfölen (S. 107) entstehen Thioanilide CH<sub>3</sub>CSNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. 6. Mit Isonitrilen alkylirte Aldehydimine C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH=NCH<sub>3</sub>. 7. Mit Diazobenzolimid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub> (S. 139) Diazoamidobenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. 8. Durch Einwirkung von Nitroxylchlorid auf Phenylmagnesiumbromid entsteht Nitrosobenzol. 9. Mit Schwefel und Selen bilden sich Thiophenole und Selenophenole C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SH und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SeH. 10. Mit Jod entsteht Jodbenzol und MgBrJ, u. a. m. (C. 1901 I, 1357; 1903 I, 568, 1403; 1909 iI, 1349; B. 35, 2692; 36, 587, 910, 1007, 1588, 2116; 37, 875; 39, 3219)1).

Quecksilberdiphenyl (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>Hg, F. 120°, entsteht durch Behandeln einer Lösung von Brombenzol in Benzol mit flüssigem Natriumamalgam (Otto und Dreher, A. 154, 93); Zusatz von Essigaether erleichtert die Reaction. Man erhält es ferner durch Einwirkung von HgCl<sub>2</sub> oder HgCl auf Phenylmagnesiumbromid (B. 37, 1127). Es krystallisirt in farblosen, rhombischen Prismen und ist sublimirbar. Am Licht färbt es sich gelb. Es löst sich leicht in Benzol und Schwefelkohlenstoff, schwerer in Aether und Alkohol, in Wasser ist es unlöslich. Beim Destilliren zersetzt es sich grösstentheils in Diphenyl, Benzol und Quecksilber. Durch Einwirkung von Natrium auf das Quecksilberdiphenyl in Benzollösung entsteht Naamalgam und Natriumphenyl C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Na, ein sehr reactionsfähiger Körper (C. 1903 II, 195). Durch Säuren wird das Quecksilberdiphenyl unter Bildung von Benzol und Quecksilbersalzen zersetzt. Durch Einwirkung der Halogene entstehen Haloïdverbindungen, wie Quecksilberphenylchlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>HgCl, F. 2500, Quecksilberphenylbromid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>HgBr, F. 2750, Quecksilberphenyljodid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>HgJ, F. 265°. Quecksilberphenyloxydhydrat C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>HgOH, entsteht aus dem Chlorid mit Silberoxyd und Alkohol (J. pr. Ch. [2] 1, 186).

Quecksilberphenylacetat C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Hg.O.COCH<sub>3</sub>, entsteht auch direkt beim Erhitzen von Benzol mit Hg-acetat auf 110—120°. In ähnlicher Weise lässt sich auch bei anderen aromatischen Verbindungen, wie Nitrobenzolen, Anilinen, Phenolen, Benzoësäure u. a. m., das Quecksilberatom relativ leicht an Stelle von Kern-Wasserstoffatomen einführen, so dass wie von einer Chlorirung, Nitrirung und Sulfirung auch von einer Mercurirung aromatischer Substanzen als einer allgemeinen Reaktion gesprochen werden kann. Das Quecksilber ist in diesen Verbindungen relativ fest an den Kern gebunden. Bei energischerer Einwirkung werden mehrere H-Atome ersetzt und man erhält Verbindungen wie: C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(Hg.OCOCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>,C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(HgO.COCH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>,C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(HgO.COCH<sub>3</sub>)<sub>4</sub> (B. 35, 2032, 2853; C. 1899 I, 734; 1900 I, 1097).

Quecksilberdialphyle s. A. 173, 162; B. 14, 2112; 17, 2374; 20, 1719; 22, 1220 u. a. m.

<sup>1)</sup> Julius Schmidt, Die organischen Magnesiumverbindungen und ihre Anwendung zu Synthesen. I. u. II. Stuttgart 1905 u. 1908.

Bleitetraphenyl (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>Pb, F. 224°, aus Brombenzol, Bleinatrium und Essigester (B. 20, 3331), oder aus Bleichlorid und Phenylmagnesiumbromid (B. 37, 1126).

### 6. Sulfosäuren.

Die leichte Bildung von Sulfosäuren zeichnet die aromatischen Kohlenwasserstoffe vor den aliphatischen Verbindungen in ähnlichem Maasse aus, wie die leichte Bildung von Nitroverbindungen. Man nennt das Einführen von Sulfogruppen an Stelle aromatischer Wasserstoffatome das "Sulfuriren" oder "Sulfiren" einer Verbindung.

Bildungsweisen. 1. Die Sulfosäuren der Benzolkohlenwasserstoffe, wie auch anderer Benzolderivate, entstehen sehr leicht beim Mengen oder Erwärmen derselben mit conc. oder rauchender Schwefelsäure. Es gelingt auf diese Weise drei Sulfogruppen mit einem Benzolkern zu verbinden.

$$C_6H_6 + HO.SO_3H = C_6H_5SO_3H + H_2O.$$

- 2. Durch Einwirkung von überschüssiger Chlorsulfonsäure Cl.SO<sub>2</sub>OH, entstehen unter guter Kühlung hauptsächlich Sulfosäurechloride (B. 12, 1848, 22, R. 739, 28, 2172, 42, 2057). Als Nebenproducte entstehen Sulfone (S. 180).
- 3. Aus Diazoamidoverbindungen durch Kochen mit schwefliger Säure (S. 138).
- 4. Durch Oxydation von Thiophenolen (S. 205), eine Reaction, die beweist, dass das Schwefelatom der Sulfogruppe mit dem aromatischen Kern verbunden ist (Mercaptane Bd. I).
  - 5. Durch Oxydation von Sulfinsäuren (S. 178).

Eigenschaften und Umwandlungen. Viele aromatische Sulfosäuren sind in Wasser sehr leicht löslich und krystallisiren schwierig. Man kann sie dann in Form ihrer Natriumsalze aus wässeriger Lösung mit Kochsalz ausscheiden: Aussalzen (B. 28, 91). Im Kathodenlicht-Vacuum sind manche Sulfosäuren unzersetzt destillirbar (B. 33, 3207). Die Leichtlöslichkeit der Sulfosäuren im Verein mit der Leichtigkeit ihrer Bildung findet eine technisch wichtige Verwendung zur Umwandlung in Wasser unlöslicher aromatischer Farbstoffe in ihre in Wasser löslichen Sulfosäuren.

- 1. Aus den Alkalisalzen erhält man mit POCl<sub>3</sub> und PCl<sub>5</sub>, aus den Säuren mit PCl<sub>5</sub> die Chloride, aus diesen die Amide, Ester u. s. w., wie bei den Alkylsulfosäuren (Bd. I). Die Ester der Sulfosäuren setzen sich mit Alkohol bei 140—150° unter Aetherbildung um (Bd. I). Auch beim Erhitzen mit Phenolen und mit Aminen übertragen die Benzolsulfonsäureester ihre Alkylgruppen auf die ersteren, sie sind daher allgemein als Alkylirungsmittel verwendbar (A. 327, 120). Die gut krystallisirenden, beständigen Sulfosäureamide werden häufig bereitet, um Sulfosäuren zu kennzeichnen.
- 2. Die freien Säuren bilden bei der trockenen Destillation Kohlenwasserstoffe, neben Sulfonen.

Leichter und glatter findet die Spaltung statt beim Erhitzen mit conc. HCl-Säure auf 150-180°; oder man destillirt das Ammoniumsalz der Sulfosäure oder ein Gemenge des Bleisalzes mit Chlorammonium (B. 16, 1468). Am einfachsten wird die Spaltung durch Leiten von überhitztem Wasser-

dampf in die trockene Sulfosäure oder deren Lösung in concentrirter Schwefelsäure (S. 55) bewirkt (B. 19, 92).

- 3. In den Sulfochloriden kann man durch PCl<sub>5</sub> die SO<sub>2</sub>Cl-Gruppe durch Chlor ersetzen. Auch durch freies Chlor und Brom ist bei einigen Sulfosäuren die Sulfogruppe durch Cl oder Br verdrängt worden (B. 16, 617).
- 4. Bei der Behandlung mancher Sulfosäuren mit conc. Salpetersäure ist die Sulfogruppe durch die Nitrogruppe ersetzt worden.
- 5. Die Sulfosäuren der Alkylbenzole, öfter in Form ihrer Sulfamide angewendet, liefern bei der Oxydation Sulfocarbonsäuren. Technisch wichtig ist die Oxydation von o-Toluolsulfamid zu dem Sulfinid der o-Sulfobenzoë-säure (s. d.), genannt Saccharin.
- 6. Die Chloride der aromatischen Sulfosäuren gehen bei Reduction in Thiophenole über (vgl. C. 1900 I, 252; 1907 II, 397):

$$C_6H_5SO_2Cl + 6H = C_6H_5SH + 2H_2O + HCl.$$

Wie die Oxydation der Thiophenole zu Sulfosäuren beweist auch diese Reaction, dass in den Sulfosäuren der Schwefel mit dem Benzolkern unmittelbar verbunden ist.

7. Durch Kochen mit wässerigen Alkalien werden die Sulfosäuren nicht zersetzt. Beim Schmelzen mit Alkalien bilden sie Phenole, eine Reaction, die zur technischen Gewinnung des Resorcins (s. d.) und anderer Phenole dient:

$$C_6H_5.SO_3K + KOH = C_6H_5.OH + SO_3K_2.$$

8. Bei der Destillation mit Cyankalium (oder trockenem gelbem Blutlaugensalz) entstehen Nitrile:

$$C_6H_5.SO_3K + CNK = C_6H_5.CN + SO_3K_2$$

die sich zu den Carbonsäuren verseifen lassen.

- 9. Durch Verschmelzen mit Natriumformiat erhält man aus den sulfonsauren Alkalisalzen ebenfalls carbonsaure Salze.
- 10. Durch Verschmelzen der Sulfosäuren mit Natriumamid entstehen Aniline (B. 19, 903; 39, 3014):

$$C_6H_5SO_3Na + NaNH_2 = C_6H_5NH_2 + SO_3Na_2$$

Monosulfosäuren: Benzolsulfosäure, [Benzensulfosäure] C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>3</sub>H, F. 66°, Kp. 135—137°, krystallisirt aus Wasser, in dem sie sich ungemein leicht löst, in wasserhaltigen Tafeln. Baryumsalz [C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>3</sub>]<sub>2</sub>Ba+H<sub>2</sub>O bildet perlmutterglänzende Blättchen und ist in Alkohol schwer löslich. Chlorid C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>SO<sub>2</sub>Cl, F. 14,5°, Kp.<sub>10</sub> 120°, D<sub>23</sub> 1,378 (B. 25, 2257; C. 1900 1, 252). Beim Kochen mit Wasser wird es allmählich in die Säure übergeführt. Methylester, Kp.20 1540 (C. 1903 I, 396). Aethylester, Kp.15 1560, aus dem Chlorid mit Aethylalkohol, zersetzt sich mit Aethylalkohol auf 150° erhitzt in Benzolsulfosäure und Aethylaether (Bd. I). Benzolsulfamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, F. 150°. Benzolsulfonanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 110°. Die Benzolsulfamide primärer Basen sind meist in Alkali löslich; das Verhalten gegen Benzolsulfochlorid kann daher zur Feststellung, ob eine Aminbase primär oder secundăr ist, benutzt werden (vgl. B. 33, 477; 38, 906). Durch conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> werden die Benzolsulfonamide in ihre Componenten gespalten (A. 367, 157). Dibenzolsulfimid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH aus Benzolsulfamidnatrium mit Benzolsulfochlorid (C. 1901 II, 1185). Benzolsulfodichloramid C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>SO<sub>2</sub>NCl<sub>2</sub>, F. 76°, entsteht durch Einwirkung von Natriumhypochlorit auf Benzolsulfamid. Durch HCl und HJ wird unter Abspaltung von Chlor und Jod das

Mit Alkalien bilden sich in der Kälte Salze Benzolsulfamid regenerirt. des Benzolsulfomonochloramids, in denen das Alkali wahrscheinlich an Sauerstoff gebunden ist: C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>SO(OK):NCl (C. 1905 I, 1010). Benzolsulfonitramid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>NHNO<sub>2</sub>, aus Benzolsulfamid mit Salpeter-Schwefelsäure, zersetzt sich bei 1000 in Benzolsulfosäure und Stickoxydul. Sein Kaliumsalz CaHaSOoNK.NOo, F. 275°, geht mit Eisessig und Zinkstaub reducirt in Benzolsulfonhydrazid C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>SO<sub>2</sub>NHNH<sub>2</sub>, F. 1050 u. Z., über, das auch aus Benzolsulfochlorid mit Hydrazinhydrat entsteht. Benzolsulfonphenylhydrazid, Phenylbenzolsulfazid vgl. S. 157. Dibenzolsulfonhydrazin (C6H5SO2.NH)2, Benzolsulfonazid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>.N<sub>3</sub>, Oel, wird im Gegensatz zu den F. 2280, Carbonsäureaziden beim Erhitzen mit Wasser oder Alkohol nicht angegriffen (J. pr. Ch. [2] 58, 160). Mit salpetriger Säure liefert das Sulfamid Dibenzolsulfonhydroxylamin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NOH, das auch aus Benzolsulfinsäure mit Natriumnitrit gewonnen wird, mit Diazobenzolchlorid entsteht Benzolsulfodiazobenzolamid  $C_6H_5SO_2NH-N=N.C_6H_5$ , F. 1010 (B. 27, 598). Benzsulfhydroxamsäure C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>SO<sub>6</sub>.NHOH, F. 1266, aus Benzolsulfochlorid und Hydroxylamin, wird durch Alkali in Benzolsulfinsäure und untersalpetrige Säure gespalten (B. 29, 1559, 2324):

$$2C_6H_5SO_2NHOH + 4KOH = 2C_6H_5SO_2K + (NOK)_2 + 4H_2O.$$

Mit Aldehyden setzt sich die Benzsulfhydroxamsäure zu Benzolsulfinsäure und Carbonhydroxamsäuren um (C. 1901 II, 99).

Benzolsulfonisocyanat C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>NCO, Kp.<sub>9</sub> 130°, aus Benzolsulfochlorid und Silbercyanat. Schwach riechendes Oel, zeigt alle Eigenschaften und Umwandlungen der Isocyanate (B. 37, 690).

Toluolsulfosāuren. Beim Sulfuriren von Toluol entstehen hauptsächlich o- und p-Säure. Die o-Toluolsulfosāure kann man durch Sulfuriren von p-Nitrotoluol und Eliminirung der Nitrogruppe über die p-Tolylhydrazino-sulfosāure frei von p-Säure erhalten (C. 1905 II, 231). Die m-Sulfosāure wird aus p-Toluidin-m-sulfosāure gewonnen. o-Toluolsulfochlorid, flüssig, entsteht auch aus o-Toluolsulfinsäure mit Chlor (C. 1901 II, 961; B. 38, 730). o-Toluolsulfamid, F. 155°. m-Toluolsulfosāure CH<sub>2</sub>[1]C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>[3]SO<sub>3</sub>H+H<sub>2</sub>O. Chlorid, flüssig. Amid, F. 107°. p-Toluolsulfosāure CH<sub>2</sub>[1]C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>[4]SO<sub>3</sub>H+4H<sub>2</sub>O, F. 35° (wasserfrei), Kp.0 147° (B. 33, 3209), Chlorid, F. 69°, Kp.15 145°, Bromid, F. 96°, Jodid, F. 84°, Amid, F. 137°, Methylester, F. 28°, Aethylester, F. 33° (A. 327, 121). Ditoluolsulfhydroxamsäure (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>SO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NOH, F. 148° u. Z., aus Toluolsulfinsäure mit Natriumnitrit, giebt mit einem weiteren Molecül Sulfinsäure: Tritoluolsulfonamid (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>SO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>N, F. 190° (J. pr. Ch. [2] 54, 95; C. 1901 I, 455). Weitere Derivate der p-Toluolsulfonsäure s. B. 34, 2996.

Xylolsulfosäuren. 1,2-Xylol-4-sulfosäure, Chlorid, F. 51°, Amid, F. 144°. 1,3-Xylol-4-sulfosäure, Chlorid, F. 34°, Amid, F. 137°. 1,3-Xylol-2-sulfosäure, Amid, F. 95°. 1,4-Xylol-3-sulfosäure, F. 48°, Kp.<sub>0</sub> 149°, Chlorid, F. 25°, Amid, F. 247°, entstehen aus den Xylolen beim Sulfuriren.

[1,2,4]-Pseudocumol-5-sulfosäure  $(CH_2)_3C_6H_2SO_3H + 2H_2O$ , F. 111°, Chlorid, F. 61°, Amid, F. 181°. Mesitylensulfosäure  $C_9H_{11}SO_3H + 2H_2O$ , F. 77°, Chlorid, F. 57°, Amid, F. 141°.

Polysulfosäuren: Benzoldisulfosäuren C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(SO<sub>3</sub>H)<sub>2</sub>. Beim Erhitzen von Benzol mit rauchender Schwefelsäure auf 200<sup>0</sup> entsteht hauptsächlich Meta- und daneben Parabenzoldisulfosäure. Durch längeres Erhitzen geht die Metasäure in die Parasäure über (B. 9, 550). Die Metadisulfosäure entsteht auch aus Disulfanilsäure (S. 176) mittelst der Diazoverbindung.

Die Orthobenzoldisulfosäure ist aus Metaamidobenzolsulfosäure durch weitere Sulfurirung und Ersetzung der NH<sub>2</sub>-Gruppe durch Wasserstoff erhalten worden:

	Ortho	Meta	Para
$C_6H_4(SO_2Cl)_2$ $C_6H_4(SO_2.NH_2)_2$	F. 105° * 233°	F. 63°	F. 132 <sup>0</sup> 3 288 <sup>0</sup> .

Durch Destillation mit Cyankalium oder Blutlaugensalz bilden die Disulfosäuren die entsprechenden *Dicyanide* C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CN)<sub>2</sub>, die Nitrile der drei Phtalsäuren. Mit Kalihydrat geschmolzen bildet sowohl die Meta- als auch die Parasäure *Resorcin* oder Metadioxybenzol (S. 208); bei niedrigerer Temperatur entsteht aus beiden zuerst Metaphenolsulfosäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH)(SO<sub>3</sub>H).

[1,3,6]-Benzoltrisulfosäure C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(SO<sub>3</sub>H)<sub>3</sub>,3H<sub>2</sub>O, entsteht leicht durch Erhitzen von m-benzoldisulfosaurem Kalium mit gew. Schwefelsäure (B. 21, R. 49). Ihr Chlorid schmilzt bei 184°, ihr Amid bei 306°. Beim Schmelzen mit Kalihydrat entsteht aus der Säure *Phloroglucin* C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)<sub>3</sub> oder 1,3,5-Trioxybenzol (s. d.); beim Erhitzen mit Cyankalium entsteht das Trinitril, das durch Verseifen *Trimesinsäure* C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CO<sub>2</sub>H)<sub>3</sub> bildet.

Toluoldisulfosauren. Alle sechs möglichen Isomeren sind bekannt (B. 20, 350: 29, R. 868). Xyloldisulfosauren (B. 25, R. 709).

Benzolselenosäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SeO<sub>2</sub>OH, hygroskopische Nadeln, F. 142°, entsteht durch Erhitzen von Benzol mit Selensäure auf 100—110°, sowie durch Oxydation von Phenyldiselenid (S. 208) mit Chlorwasser. Verpufft beim Erhitzen auf 180° unter Abgabe von Sauerstoff und Bildung von Phenylselenid und Phenyldiselenid. Durch Reduction mit H<sub>2</sub>S oder SO<sub>2</sub> geht sie in Selenophenol (S. 207) über. Mit conc. Salzsäure entwickelt sie bereits in der Kälte Chlor, indem sie selbst zu Benzolseleninsäure (S. 179) reducirt wird (C. 1909 II, 20).

Chlor-, Brom-, Jod-, Jodoso-, Nitro-, Nitroso-, Amidobenzolsulfosäuren. Die Chlor-, Brom- und Jod-benzolsulfosäuren werden aus den drei Amidobenzolsulfosäuren mit Hilfe der Diazoreactionen dargestellt (B. 28, 90). Beim Sulfuriren von Chlor- und Brombenzol- entstehen hauptsächlich p-Verbindungen. Beim Nitriren von Benzolsulfosäure und beim Sulfuriren von Nitrobenzol entstehen die drei isomeren Nitrobenzolsulfosäuren, vorwiegend die m-Verbindungen (A. 177, 60), o- und p-Nitrobenzolsulfosäure werden besser durch Oxydation der entsprechenden, aus den Nitrochlorbenzolen gewonnenen Nitrobenzoldisulfide (NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>S)<sub>2</sub> mit rauch. Salpetersäure gewonnen (B. 35, 651; C. 1903 I, 508).

Die nachfolgende Zusammenstellung enthält die Schmelzpunkte der Chloride und Amide der Säuren:

	Ortho		Meta		Para	
	Chlorid	Amid	Chlorid	Amid	Chlorid	Amid
Chlorsulfo Bromsulfo Jodsulfo Nitrosulfo	280 510 510 670	188° 186° 170° 186°	Oel Oel 23° 60°	1480 1540 1520 1610	53° 75° 84° 80°	143 <sup>0</sup> 166 <sup>0</sup> 183 <sup>0</sup> 178 <sup>0</sup>

Aus dem o-Jodidchloridbenzolsulfochlorid Cl<sub>2</sub>J[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]SO<sub>2</sub>Cl, F. 60°, wurde mit Natronlauge die Jodosobenzolsulfosäure erhalten (B. 28, 95). m-Nitrosobenzolsulfosäure (B. 25, 75).

Amidobenzolsulfosäuren. 1. Beim Sulfuriren von Anilin bei 1800 mit rauchender Schwefelsäure (8—10 pct. SO<sub>3</sub>) wird hauptsächlich die p-Verbindung erhalten, die farbstofftechnisch wichtige Sulfanilsäure, die Gerhardt 1845 entdeckte. Die zweite Sulfogruppe tritt in o-Stellung unter Bildung von 1-Anilin-2,4-disulfosäure oder Disulfanilsäure; eine Trisulfosäure wird nicht gebildet (B. 23, 2143). Amidobenzolsulfosäuren entstehen ferner: 2. Durch Reduction der Nitrobenzolsulfosäuren.

3. Durch Erhitzen der Chlorbenzolsulfosäuren mit Ammoniak bei Gegenwart von Kupfersalzen (C. 1909 I, 477). 4. Die Natriumsalze der Phenylsulfaminsäuren (S. 95) lagern sich beim Erhitzen auf 170—1800 in die Salze der Amidobenzolsulfosäuren um (C. 1907 I, 1792). Wie das Glycocoll und das Taurin (s. Bd. I) können auch die Amidobenzolsulfosäuren als cyclische Ammoniumsalze aufgefasst werden: C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> SO<sub>2</sub>O

Alle drei Amidobenzolsulfosäuren sind in kaltem Wasser sehr schwer löslich, in Alkohol und Aether aber unlöslich. Die Orthosäure krystallisirt entweder wasserfrei in Rhomboëdern oder mit 1/2H<sub>2</sub>O in vierseitigen Prismen, die nicht verwittern, sie wird am besten aus der o-Nitrobenzolsulfonsäure oder aus p-Bromanilin-o-sulfonsäure durch Reduction gewonnen (B. 28, R. 751; 29, 1075; C. 1903 I, 508). Die Metasäure, auch Metanilsäure genannt, ebenfalls für die Farbstofftechnik von Bedeutung, krystallisirt in feinen Nadeln, oder mit  $1^1/2$ H<sub>2</sub>O in verwitternden Prismen. Die p-Sulfanilsäure krystallisirt mit 2H<sub>2</sub>O in rhombischen Tafeln, die an der Luft verwittern, sie löst sich in 112 Th. Wasser von 15° (B. 14, 1933). Bei der Oxydation mit MnO<sub>2</sub> und Schwefelsäure oder mit Chromsäure entsteht Chinon. Mit Kalihydrat geschmolzen bildet sie Anilin und nicht Amidophenol. Im Gegensatz zu den Isomeren wird sie durch Bromwasser glatt in Tribromanilin übergeführt (B. 29, R. 309).

Die Natriumsalze der Amidobenzolsulfosäuren bilden mit Essigsäureanhydrid Acetylderivate (B. 17, 708; 39, 1561), während die freien Säuren dazu nicht im Stande sind. Diese Thatsache befürwortet die Ammoniumsalzformel für die freien Säuren.

In den o- und p-Amidobenzolsulfosäuren wird durch Einwirkung von Salpetersäure die Sulfogruppe durch die Nitrogruppe ersetzt unter Bildung von Nitranilinen (A. 339, 202).

p-Phenylendiamidomonosulfosäure  $C_6H_3(SO_3H)(NH_2)_2$ , entsteht durch Erhitzen von p-Dichlorbenzolsulfosäure mit Ammoniak bei Gegenwart von Kupferbronze (C. 1908 II, 1307). Toluylendiamidosulfosäuren s. C. 1904 I, 1410.

**Diazobenzolsulfosäureanhydride**, cyclische Diazide. Durch Einwirkung von salpetriger Säure auf die 3 Amidobenzolsulfosäuren entstehen die Anhydride der Diazobenzolsulfosäuren (vgl. C. 1898 I, 293):

$$C_6H_4$$
 $\stackrel{\text{SO}_2\text{OH}}{\text{N}_2.\text{OH}}$ 
 $C_6H_4$ 
 $\stackrel{\text{SO}_2}{\text{N}_2}$ 
O
Diazobenzolsulfosäure

Anhydrid.

Die Sulfosäurehydrate sind nur in der Form ihrer Salze bekannt. Die Di-kalium- und Di-natriumsalze der o- und p-Diazobenzolsulfosäure  $C_6H_4(SO_3Me)$  ( $N_2OMe$ ) existiren in je 2 Formen, von denen die einen der normalen, die anderen der Isodiazoreihe (vgl. S. 124) angehören; die Isosalze entstehen aus den normalen durch Erwärmen, sie spalten weniger leicht Stickstoff ab und kuppeln nicht oder nur schwierig (B. 29, 1059, 1388). Primäres isodiazosulfonsaures Kalium  $C_6H_4(SO_3K)N_2OH + H_2O$  wird aus dem entspre-

chenden Dikaliumsalz mit Essigsäure erhalten (B. 28, 1386). Es ist bemerkenswerth, dass, während sonst von den Benzolbiderivaten fast nur die Orthoverbindungen innere Anhydride geben, alle drei isomeren Diazosulfosäuren zur Anhydridbildung befähigt sind (vgl. Benzbetaine). Sie zeigen die Reactionen der Diazosalze. Das Diazid der Sulfanilsäure, p-Diazobenzolsulfosäure bildet weisse, schwer lösliche Nadeln; obgleich für einen Diazokörper relativ beständig, explodirt es doch bisweilen spontan (B. 34, 11). Es liefert beim Erhitzen mit Alkohol Benzolsulfosäure; mit Wasser p-Phenolsulfosäure, mit Kaliumsulfid das Dikaliumsalz der p-Thiophenolsulfosäure. Ueber die Einwirkung von Chlorkalk auf Diazobenzolsulfosäuren s. A. 330, 1.

Amidoazobenzolsulfosäuren. Die Diazide der Sulfanilsäure und der Metanilsäure dienen zur Darstellung sulfurirter Azofarbstoffe: Die erste Gruppe dieser grossen Farbstoffklasse wurde früher (S. 143) bereits besprochen, es sind die Amidoazoverbindungen, die in Wasser schwer oder unlöslich sind. Führt man in die Amidoazoverbindungen Sulfogruppen ein, so wächst mit der Zahl der Sulfogruppen im Allgemeinen die Löslichkeit. Die Alkalisalze der Amidoazobenzolsulfosäuren bilden in Wasser lösliche Farbstoffe. Anderen Gruppen der Azofarbstoffe werden wir bei den Phenolen begegnen: Oxyazoverbindungen. Besonders wichtig sind die Naphtalinazoverbindungen und die sog. Benzidin/arbstoffe, in denen der Diphenylrest enthalten ist.

Man bezeichnet die Azofarbstoffe meist mit willkürlichen Namen, unter Beifügung der Buchstaben G oder Y (gelb, yellow), O (orange) und R (roth), deren Anzahl annähernd die Intensität der Färbung ausdrückt. Sie färben Wolle und Seide direct, Baumwolle aber meist nur mittelst Beizen seifenecht (S. 143).

Bildungsweisen. 1. Man sulfurirt Amidoazoverbindungen. 2. Man combinirt Diazide von Sulfosäuren mit Basen.

Bei der Sulfurirung des Amidoazobenzols entsteht ein Gemenge von Amidoazobenzolmono- und -disulfosäure, das im Handel als » Säuregelb oder Echtgelb bezeichnet wird: SO<sub>3</sub>H[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]N:N[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]NH<sub>2</sub> und SO<sub>2</sub>H[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]N:N[1]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[4]NH<sub>2</sub>[3]SO<sub>2</sub>H (B. 22, 847). Als Amidoverbindungen sind die Sulfosäuren selbst wieder der Diazotirung und Combination fähig, wodurch einige werthvolle Disazofarbstoffe erhalten wurden (vgl. Biebricher Scharlach). Amidoazobenzoltrisulfosäure s. B. 33, 1366.

Durch Combination des Diazids der Sulfanilsäure mit Dimethylanilin, Diphenylamin, und des Diazids der Metanilsäure mit Diphenylamin wurden die folgenden Azofarbstoffe erhalten:

[4]-Dimethylamidoazobenzol-[4]-sulfosäure SO<sub>3</sub>H[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]N:N[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [4]N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, oder O.SO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NH.N:C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (vgl. S. 176), F. 115°, goldgelbe Blättchen (B. 10, 528; 12, 1490; 41, 1187). Ihr Natronsalz führt als Farbstoff die Namen *Tropaeolin* O, *Orange* III und *Helianthin*. Dasselbe dient als empfindlicher Indicator in der Alkalimetrie; durch Mineralsäuren wird die alkalische gelbe Lösung in rosa übergeführt, wobei CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S und Essigsäure in der Kälte nicht einwirken (Ch. Z. 6, 1249; B. 18, 3290). Durch Reduction zerfällt das Helianthin in Sulfanilsäure und p-Amidodimethylanilin (S. 116). Durch rauchende Salpetersäure wird es in Diazobenzolsulfosäure und 2,4-Dinitrodimethylanilin gespalten (B. 38, 3206; 41, 1989).

[4']-Phenylamido-azobenzol-[4]-sulfosäure SO<sub>3</sub>H[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]N:N[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4'] NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. Ihr Natronsalz erzeugt auf Wolle und Seide ein schönes Orange und führt als Farbstoff die Namen *Tropaeolin* OO, *Orange* IV. Verwendung in der Alkalimetrie s. B. 16, 1989. Durch Reduction zerfällt es in Sulfanilsäure und p-Amidodiphenylamin.

[4']-Phenylamido-azobenzol-[3]-sulfosäure entsteht aus Metanilsäure und führt den Namen *Metanilgelb*.

Phenylhydrazinsulfosäuren entstehen durch Reduction der Diazide von Anilinsulfosäuren mit Natriumsulfit oder Zinnchlorür (B. 22, R. 216) und durch directe Einwirkung von conc. Schwefelsäure auf Phenylhydrazine (B. 18, 3172). Phenylhydrazin-p-sulfosäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(N<sub>2</sub>H<sub>3</sub>)SO<sub>3</sub>H bildet in Wasser schwer lösliche Krystalle und dient zur Darstellung von Tartrazin (Bd. I), N-NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>3</sub>Na

dem folgende Constitution zukommt: CO2NaC-C-CO

N- -NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>8</sub>Na.

Hydrazobenzol-m-disulfosäure SO<sub>3</sub>H[3]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]NH-NH[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[3]SO<sub>3</sub>H ist durch Reduction von m-Nitrobenzolsulfosäure erhalten worden und wird durch Salzsäure in Benzidindisulfosäure umgewandelt (B. 21, R. 323; 23, 1053).

Sulfinsäuren. Bildungsweisen: 1. Durch Einwirkung von Zinkstaub auf die aetherische Lösung der Sulfosäurechloride; 2. aus Sulfosäurechloriden und Thiophenolsalzen:

$$C_6H_5SO_2Cl + 2C_6H_5SNa = C_6H_5.SO_2Na + NaCl + (C_6H_5S)_2;$$

3. In glatter Reaction entstehen Sulfinsäuren durch Einwirkung von Cu-Pulver auf mit SO<sub>2</sub> gesättigte Diazoniumsalzlösungen (S. 131 u. B. **32**, 1136; D. R. P. 130 119).

$$C_6H_5N_2.SO_4H + SO_2 + Cu = C_6H_5.SO_2H + N_2 + SO_4Cu.$$

- 4. Aus SO<sub>2</sub> und Benzol bei Gegenwart von Aluminiumchlorid, wobei wahrscheinlich die Verbindung ClSO<sub>2</sub>AlCl<sub>2</sub> als Zwischenproduct auftritt. Die Reaction verläuft ausserordentlich glatt (B. 41, 3315). Die Phenolaether liefern bei dieser Reaction neben Sulfinsäuren hauptsächlich Sulfoxyde (S. 180) und Sulfoniumbasen (C. 1908 II, 237).
- 5. Durch Einwirkung von SO<sub>2</sub> oder SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> auf Phenylmagnesiumbromid (B. **37**, 2153; C. 1905 I, 1145). 6. Aus Sulfonen mit Natrium (B. **26**, 2813). 7. Durch Einwirkung von Cyankalium oder Natriumarsenit auf die Salze der Benzolthiosulfonsäure (B. **41**, 3351). 8. Durch Zersetzung der Benzolsulfhydroxamsäuren (S. 174).

Verhalten. Die Sulfinsäuren sind wenig beständig und zerfallen beim Erhitzen mit Wasser in Sulfosäuren und die sog. Disulfoxyde (S. 179). An der Luft und durch Oxydationsmittel, namentlich BaO<sub>2</sub> oder MnO<sub>4</sub>K, werden sie zu Sulfosäuren oxydirt. Durch Reduction, Zinkstaub und Schwefelsäure, werden die Sulfinsäuren in Thiophenole (S. 205) umgewandelt. Mit Schwefel verbinden sich ihre Salze zu thiosulfosauren Salzen. Beim Schmelzen mit Alkalien zerfallen sie in Benzole und Alkalisulfite. Durch Einwirkung von Thionylchlorid liefern sie Sulfinsäurechloride (B. 41, 4114), mit Essigsäureanhydrid Sulfinsäureanhydride (B. 41, 3323). Mit Aldehyden vereinigen sich die Sulfinsäuren zu unbeständigen Oxysulfonen CH<sub>3</sub>CH(OH)SO<sub>2</sub>C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>; an αβ-ungesättigte Aldehyde, Ketone und Carbonsäuren addiren sie sich ähnlich wie die schweflige Säure unter Bildung von Sulfonen wie CgH5CH(SO2 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CH<sub>2</sub>COOH (C. 1904 I, 874). Mit Chinon verbindet sich Benzolsulfinsäure zu as-p-Dioxydiphenylsuljon (HO)<sub>2</sub>[2,5] $C_6H_3[1]SO_2C_6H_5$  (B. 27, 3259); ebenso reagirt die Benzolsulfinsäure mit einer Reihe anderer Substanzen, welche chinoïde Bindungen enthalten (vgl. B. 29, 2019). Auch mit ound p-Dioxybenzolen (S. 208, 214) reagirt die Benzolsulfinsäure unter Bildung von Dioxydiphenylsulfonen, während Phenol u. a. Oxydiphenylsulfid  $HOC_6H_4SC_6H_5$  und ebenso Anilinchlorhydrat Amidodiphenylsulfid  $H_2NC_6H_4$   $SC_6H_5$  liefert (B. **36**, 107).

Die Alkalisalze der Sulfinsäuren bilden mit Jodalkylen gemischte Sulfone (S. 180), mit Chlorkohlensäureestern die wahren Sulfinsäureester (B. 26, 308, 430):

$$C_6H_5SO_2Na + ClCO_2C_2H_5 = C_6H_5SOO.C_2H_5 + NaCl + CO_2.$$

Mit Eisenchlorid liefern die Sulfinsäuren in saurer Lösung schwer lösliche Ferrisalze, die sich vorzüglich zur Isolirung der Sulfinsäuren aus Reactionsgemischen eignen (C. 1909 I, 1649).

Benzolsulfinsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO.OH, F. 83°. Zinksalz (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>Zn + 2H<sub>2</sub>O. Aethylester, D<sub>20</sub> 1,141, zersetzt sich beim Erhitzen. Benzolsulfinsäureanhydrid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO)<sub>2</sub>O, F. 67°, zerfliesst nach kurzer Zeit unter Bildung von Benzolsulfosäure und des Benzolthiosulfosäurephenylesters C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>SC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. Benzolsulfinsäurechlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SOCl, farblose Tafeln, F. 38°, raucht an der Luft und wird durch Wasser rasch unter Rückbildung von Benzolsulfinsäure zersetzt.

o- und p-Toluolsulfinsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>3</sub>)SOOH, F. 80° und 85° (vgl. J. pr. Ch. [2] **54**, 517; **56**, 213). Weitere Homologe s. B. **32**, 1140. Dimethyl- und Diaethylanilinsulfinsäure R<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>2</sub>H bilden sich aus den Einwirkungsproducten von Thionylchlorid auf Dimethyl- und Diaethylanilin (A. **316**, 137). Benzoldisulfinsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(SO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> s. B. **35**, 2168; **36**, 189.

Benzolseleninsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SeOOH, F. 124°, entsteht durch Oxydation von Phenyldiselenid (S. 208) mit Salpetersäure und durch Einwirkung von Salzsäure auf Benzolselenosäure (S. 175); geht beim Erhitzen auf 130° in Benzolseleninsäureanhydrid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SeO)<sub>2</sub>O, F. 164°, über (C. 1909 II, 21).

**Benzolthiosulfosäure:** Ihre Salze entstehen aus Benzolsulfochlorid mit Schwefelalkalien und aus benzolsulfinsauren Salzen mit Schwefel (B. 25, 1477): mit organischen Basen bilden die Thiosulfosäuren häufig gut krystallisirende Salze (C. 1900 I, 611).

Disulfoxyde oder Ester der Thiosulfosäuren. Alkylester und Alkylenester der Benzolthiosulfosäure entstehen aus dem Kaliumsalz mit den entsprechenden Bromiden (B. 25, 1477). Phenylthiosulfonacetessigester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>S.CH(COCH<sub>3</sub>)COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 56°, aus Chloracetessigester und benzolthiosulfosaurem Kali (C. 1900 II, 178).

Die Phenylester der Thiosulfosäuren werden erhalten 1. bei der Oxydation von Thiophenolen mit Salpetersäure, 2. durch Oxydation von Disulfiden (S. 206) mit Wasserstoffsuperoxyd (B. 41, 2838), 3. beim Erhitzen von Sulfinsäuren mit Wasser auf 130°. Benzoldisulfoxyd C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO.SOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> oder C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>SC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 45°, ist in Wasser unlöslich, in Alkohol und Aether löst es sich leicht (B. 20, 2090).

Sulfobenzolsulfid  $(C_6H_6SO_2)_2S$ , F. 133°, Sulfobenzoldisulfid  $(C_6H_6SO_2)_2S_2$ , F. 76°, Sulfobenzoltrisulfid  $(C_6H_6SO_2)_2S_3$ , F. 103°. Derartige Polythionverbindungen entstehen durch Einwirkung von Jod oder Chlor auf Benzolthiosulfonate sowie aus benzolsulfinsauren oder benzolthiosulfosauren Salzen mit Schwefelchloriden (B. 24, 1141; J. pr. Ch. [2] 60, 113).

Disulfone, wie Diphenylsulfon  $C_6H_5SO_2.SO_2C_6H_5$ , F. 194°, Phenyltolyldisulfon  $C_6H_5SO_2.SO_2C_6H_4.CH_3$ , F. 166°, Ditolyldisulfon  $CH_3C_6H_4SO_2.SO_2$ .  $C_6H_4CH_3$ , F. 212° u. Z., entstehen durch Umsetzung von sulfinsauren Salzen mit Sulfochloriden (C. 1899 II, 719), sowie neben den Sulfosäuren in geringer Menge bei der Oxydation von Benzolsulfinsäuren mit MnO<sub>4</sub>K (C. 1908 II, 1427). Beim Erhitzen mit Alkalien zerfallen sie in ein Gemisch von sulfinsauren und sulfosauren Salzen.

**Sulfoxyde.** Gemischte aromatisch-aliphatische Sulfoxyde entstehen aus den Arylalkylsulfiden (S. 206) durch Oxydation mit H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (B. 41, 2836; C. 1909 I, 350), oder aus deren Dibromadditionsproducten durch Einwirkung von Wasser.

Phenylsulfoxyessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>SOCH<sub>2</sub>COOH, F. 116<sup>9</sup>, wird durch Erhitzen mit Mineralsäuren in Thiophenol (S. 205) und Glycolsäure gespalten.

Diphenylsulfoxyd, Thionylbenzol ( $C_6H_5$ )<sub>2</sub>SO, F. 70°, entsteht 1. aus SO<sub>2</sub> oder SOCl<sub>2</sub>, Benzol und Aluminiumchlorid (B. 20, 195; 27, 2547), 2. durch Oxydation von Diphenylsulfid mit  $H_2O_2$  (B. 43, 289), 3. durch Einwirkung von Thionylchlorid oder Diaethylsulfit auf Phenylmagnesiumbromid (B. 43, 1135). Durch MnO<sub>4</sub>K wird es in Diphenylsulfon verwandelt. Diphenylselenoxyd ( $C_6H_5$ )<sub>2</sub>SeO wird durch Oxydation von Diphenylselenid (s. d.) oder aus dem Dibromid des letzteren gewonnen (B. 29, 424).

**Sulfone.** Die Alkylarylsulfone sind isomer mit den Alkylsulfinsäureestern. Sie entstehen auch aus den Natriumsalzen der Sulfinsäuren und Alkylhaloïden. Die rein aromatischen Sulfone bilden sich 1. durch Einwirkung von Schwefelsäureanhydrid oder Chlorsulfonsäure auf Benzole neben Sulfosäuren:

$${}_{2}C_{6}H_{6} + SO_{3} = (C_{6}H_{5}){}_{2}SO_{2} + H_{2}O;$$

2. durch Destillation der Sulfosäuren neben den Kohlenwasserstoffen; 3. durch Oxydation von Sulfiden; 4. aus Benzolen und Benzolsulfosäuren durch Erhitzen mit  $P_2O_5$ ; 5. bei der Einwirkung von Zinkstaub oder Aluminium-chlorid auf ein Sulfosäurechlorid, gemengt mit einem Benzolkohlenwasserstoff:

$$C_6H_5\mathrm{SO}_2\mathrm{Cl} + C_6H_5\mathrm{CH}_3 \longrightarrow_{\mathrm{CH}_3[1]} C_6H_4[4] \\ \mathrm{SO}_2 \longleftarrow C_6H_6 + \mathrm{CH}_3[1]C_6H_4[4]\mathrm{SO}_2\mathrm{Cl}.$$

Man erhält aus Benzolsulfosäurechlorid und Toluol, sowie aus p-Toluolsulfosäurechlorid und Benzol dasselbe Phenyl-p-tolylsulfon, wodurch die Bindung der beiden Gruppen an Schwefel erwiesen wird (B. 11, 2181).

- 6. Nitrosubstituirte Sulfone bilden sich leicht aus o- und p-Chlornitrobenzolen mit sulfinsauren Salzen (B. 34, 1150).
- 7. Oxy- und Amidosubstituirte Sulfone erhält man durch Vereinigung von Sulfinsäuren mit Chinon- und Chinoniminderivaten etc. (S. 178).

Phenylaethylsulfon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 42°, Kp. über 300°. Phenylsulfonaethylalkohol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH, Syrup, aus Aethylenchlorhydrin und benzolsulfinsaurem Natrium und aus Aethylendiphenyldisulfon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>. CH<sub>2</sub>. SO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 180°, durch conc. Natronlauge. Der Phenylsulfonaethylalkohol ergibt bei der Oxydation Phenylsulfonessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 112°, die durch Kalilauge in CO<sub>2</sub> und Phenylmethylsulfon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 150°, aus benzolsulfinsaurem Natrium und Chloracetamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CONH<sub>2</sub>, F. 156°, aus benzolsulfinsaurem Natrium und Chloracetamid (C. 1905 I, 1134). Phenylsulfoacetonitril C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>SO<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CN, F. 114°. Der Wasserstoff der CH<sub>2</sub>-Gruppe in den Estern und dem Nitril der Phenylsulfonessigsäure ist durch Natrium, und dieses durch Alkyle ersetzbar (B. 22, 1447; 23, 1647; J. pr. Ch. [2] 60, 96; C. 1905 II, 1784). Phenylsulfonpropionsäure, F. 115° und F. 123° (B. 21, 89) und zahlreiche andere gemischte fettaromatische Sulfone verschiedenster Art sind dargestellt worden (vgl. J. pr. Ch. [2] 66, 130 u. a. O.).

**Diphenylsulfon,** Benzolsulfon, Sulfobenzid,  $(C_6H_5)_2SO_2$ , F. 128°, Kp. 276°, entsteht bei der Destillation von Benzolsulfosäure und durch Oxydation von Diphenylsulfid  $(C_6H_5)_2S$  (S. 206) und Diphenylsulfoxyd (s. 0.); ferner aus Benzolsulfochlorid  $C_6H_5SO_2Cl$  und Quecksilberdiphenyl, sowie aus Benzol und Benzolsulfochlorid oder Sulfurylchlorid mit Aluminiumchlorid (B. 26,

Phenole. 181

2940). Man gewinnt es durch Einwirkung von rauchender Schwefelsäure oder von SO<sub>3</sub> auf Benzol. Beim Erwärmen mit conc. Schwefelsäure wird es in Benzolsulfosäure übergeführt. Beim Erhitzen mit PCl<sub>5</sub> oder im Chlorstrom zerfällt es in Chlorbenzol und Benzolsulfochlorid. Mit Schwefel oder Selen liefert das Piphenylsulfon: Diphenylsulfid und Diphenylselenid (B. 27, 1761). Durch Einwirkung von Natrium geht es in benzolsulfinsaures Natrium und Diphenyl über (B. 26, 2813). o- und p-Nitrodiphenylsulfon NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> SO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 147° und 143°, 2,4,6-Trinitrodiphenylsulfon (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 233°, entstehen aus o- und p-Nitrochlorbenzol bez. Pikrylchlorid und benzolsulfinsaurem Natrium (s. 0.).

Diphenylselenon  $(C_6H_6)_2$ SeO<sub>2</sub>, F. 155°, Kp. 271°, erhält man durch Oxydation von Diphenylselenoxyd mit Kaliumpermanganat (B. 29, 424). Beim Erhitzen für sich verpufft es unter Abgabe seines Sauerstoffs und Bildung des sehr beständigen Diphenylselenids (s. d.).

#### 7. Phenole.

Die Phenole leiten sich von den aromatischen Kohlenwasserstoffen durch Ersatz von Wasserstoff des Benzolrestes durch Hydroxyl ab. Je nach der Zahl der eingetretenen Hydroxylgruppen unterscheidet man, wie bei den Alkoholen, ein-, zwei-, und mehrwerthige Phenole. Die sechs Wasserstoffatome des Benzols können sämmtlich durch Hydroxylgruppen vertreten werden.

Die Phenole entsprechen den tertiären Alkoholen, indem sie durch Oxydation weder Säuren noch Ketone von demselben Kohlenstoffgehalt zu bilden vermögen. Ihr von den Alkoholen abweichender Character wird durch die negative Natur der Phenylgruppe bedingt und wird verstärkt durch den Eintritt negativer Gruppen in den Benzolkern (s. Pikrinsäure S. 194 und C. 1903 I, 326; II, 717). Im Gegensatz zu den Phenolen nähern sich die aromatischen Alkohole, bei denen Wasserstoff einer aliphatischen Seitenkette durch Hydroxyl ersetzt ist, in ihrem Verhalten den aliphatischen Alkoholen.

Von den Phenolen sind verschiedene Vertreter im Pflanzenreich aufgesunden worden.

Verschiedene Phenole finden sich fertig gebildet als Phenolschwefelsäuren im Harn von Säugethieren. Im Säugethierorganismus werden manche aromatische Verbindungen zu Phenolen oxydirt: Benzol zu Phenol, Brombenzol zu Bromphenol, Anilin zu Amidophenol, Phenol zu Hydrochinon. Auch bei der Fäulniss von Eiweiss ist das Auftreten von Phenolen festgestellt worden.

Ferner treten Phenole bei der trockenen Destillation von Holz, besonders Buchenholz, Torf, Braunkohlen (B. 26, R. 151) und Steinkohlen auf.

Dem Theer entzieht man die Phenole durch Schütteln mit Alkalilauge, in der sie sich auflösen. Aus der Lösung werden die Phenole mit Säuren abgeschieden und durch Destillation gereinigt.

#### Einwertige Phenole.

Ausser den erwähnten Bildungsweisen der Phenole sind die folgenden bemerkenswerth:

- 1. Zersetzung der Diazoverbindungen, namentlich der Sulfate, durch Kochen mit Wasser oder Kupfersulfatlösung (S. 131).
- 2. Schmelzen der Sulfosäuren mit Kali- oder Natronhydrat, eine Reaction, die 1867 Kekulé, Würtz und Dusart unabhängig voneinander auffanden:

$$C_6H_5SO_3K + KOH = C_6H_5.OH + SO_3K_2.$$

Sie dient, um in der Technik Phenole aus Sulfosäuren zu bereiten und wird in eisernen Kesseln ausgeführt. Im Laboratorium schmilzt man in einer Silber- oder Nickelschale, löst die Schmelze, übersättigt die Lösung mit Säure und schüttelt das Phenol mit Aether aus.

In den halogen-substituirten Sulfosäuren oder Phenolen werden beim Schmelzen mit Alkalien auch die Halogene durch Hydroxyle ersetzt, unter Bildung mehrwerthiger Phenole. Zuweilen wird indessen die Sulfogruppe, unter Abspaltung als Sulfat, durch Wasserstoff ersetzt; so giebt Kresolsulfosäure: Kresol.

3. Die halogen-substituirten Benzole reagiren nicht mit Alkalilaugen; wenn aber zugleich Nitrogruppen vorhanden sind, so werden die Halogene schon beim Erhitzen mit wässerigen Alkalien ersetzt und zwar um so leichter, je mehr Nitrogruppen vorhanden sind (S. 73), sie nähern sich dann im Verhalten den Säurechloriden:

$$C_6H_2(NO_2)_3Cl + H_2O = C_6H_2(NO_2)_3OH + HCl$$
  
Pikrylchlorid Pikrinsäure.

- 4. Auch die Amidogruppe wird in den Nitroamidokörpern durch Kochen mit wässerigen Alkalien durch Hydroxyl ersetzt; Ortho- und Paranitranilin  $C_6H_4(NO_2).NH_2$  (nicht aber Meta-) geben die entsprechenden Nitrophenole. In gleicher Weise reagiren auch Orthodinitroproducte (S. 72).
- 5. In geringer Menge entsteht Phenol aus Benzol durch Einwirkung von Ozon, von Wasserstoffhyperoxyd, ferner beim Schütteln mit Natronlauge und Luft (B. 14, 1144), sowie durch Uebertragung von Sauerstoff auf Benzol mittelst Aluminiumchlorid.
- 6. Durch Abbau aus den Phenolcarbonsäuren bei der trockenen Destillation ihrer Salze mit Kalk.

Durch Aufbau, indem man 7. durch Erhitzen der Phenole mit Fettalkoholen und Chlorzink auf 200° am Benzolrest stehende Wasserstoffatome durch Alkoholradicale ersetzt (B. 14, 1842; 17, 669; 27, 1614; 28, 407):

$$C_6H_5OH + (CH_3)_2CH.CH_2OH = (CH_3)_3C.[4]C_6H_4[1]OH + H_2O.$$

Zugleich entstehen hierbei Alkylaether der Phenole; mit Methylalkohol entsteht nur Phenylmethylaether  $C_6H_5$ .O.CH<sub>3</sub>. Aehnlich wie ZnCl<sub>2</sub> wirken condensirend auch MgCl<sub>2</sub> (B. **16**, 792) und primäre Alkalisulfate (B. **16**, 2541).

- 8. Phenole addiren unter dem Einfluss conc. Schwefelsäure ungesättigte Kohlenwasserstoffe, z. B. Isoamylen, und geben Alkylphenole (B. 25, 2649).
- 9. Die Einführung von Alkylgruppen in den Kern der Phenole mittelst der Aluminium- oder Eisenchloridreaction (S. 53) verläuft im allgemeinen nicht glatt (vgl. indessen B. 32, 2424); besser eignen sich hierzu die Phenolaether. Ueber Aethylirung des Phenols mittelst Aether und Aluminium-chlorid s. B. 32, 2391.

Verhalten: Ersatz der Wasserstoffatome. 1. Der an die Säuren erinnernde Character der Phenole äussert sich in der Leichtigkeit, mit der sie Salze bilden, namentlich mit Alkalien. 2. Auch durch Alkoholradicale und 3. durch Säureradicale wird der Wasserstoff der Hydroxylgruppe leicht ersetzt. 4. Das Vorhandensein einer Hydroxylgruppe an Stelle eines aromatischen Wasserstoffatoms erleichtert die Substitution anderer Wasserstoffatome durch Chlor, Brom und die Nitrogruppe.

- 5. Mit Diazoverbindungen vereinigen sich die Phenole zu Azo- und Disazofarbstoffen: Oxyazoverbindungen (S. 201).
- 6. Farbreactionen der Phenole: Fügt man zu der Lösung von Kaliumnitrit (6 pct.) in conc. Schwefelsäure Phenole (ein- oder mehrwerthige), so entstehen intensive Färbungen; mit gew. Phenol eine braune, dann grüne, und zuletzt königsblaue Färbung (Reaction von Liebermann) (B. 17, 1875). Es entstehen hierbei Farbstoffe, deren Natur noch nicht sichergestellt ist und welche als Dichroïne bezeichnet worden sind (B. 21, 249). Aehnliche Färbungen geben die Phenole bei Gegenwart von SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> auch mit Diazokörpern und Nitrosokörpern. Durch Eisenchlorid werden die Lösungen der meisten Phenole in verschiedener Weise gefärbt. Durch Quecksilbernitrat, das etwas salpetrige Säure enthält, werden die meisten Phenolverbindungen roth gefärbt: Reaction von Plugge (B. 23, R. 202).

Ersatz der Hydroxylgruppe. 7. Beim Erhitzen mit Zinkstaub gehen die Phenole in die entsprechenden Kohlenwasserstoffe über. 8. Phosphorpentachlorid ersetzt den Sauerstoff der einfachen Phenole nicht leicht durch Chlor. Aus Phenol ist die Verbindung C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OPCl<sub>4</sub> (S. 190) erhalten worden. Leichter wirkt Phosphorpentachlorid auf die Nitrophenole ein unter Bildung von Nitrochlorbenzolen.

- 9. Schwefelphosphor führt die Phenole in Thiophenole über. 10a) Beim Erhitzen mit Chlorzinkammoniak wird die OH-Gruppe durch die NH<sub>2</sub>-Gruppe ersetzt, es entsteht Anilin (S. 83). 10b) Aus den Alkylaethern der Nitrophenole entstehen durch Erhitzen mit alkoholischem Ammoniak ebenfalls Amidoverbindungen, wie in den Säureestern die OR-Gruppe durch die NH<sub>2</sub>-Gruppe ersetzt wird.
- 11. Die Oxydation der Alkylreste homologer Phenole siehe bei diesen S. 185.

Kernsynthesen. 1. Ueber Ersatz der aromatischen Wasserstoffatome der Phenole durch Alkylgruppen vgl. Bildungsweisen 7., 8. und 9. (S. 182).

- 2. Die Alkalisalze der Phenole gehen mit CO<sub>2</sub> bei hoher Temperatur in die Alkalisalze von Oxysäuren, *Phenolearbonsäuren* über (vgl. Salicylsäure).
- 3. Mit Tetrachlorkohlenstoff und Aetznatron bilden die Phenole ebenfalls *Phenolcarbonsäuren*. 4. Mit Chloroform und Aetznatron bilden die Phenole Oxyaldehyde oder *Phenolaldehyde* (s. Salicylaldehyd).
- 5. Mit Formaldehyd condensiren sie sich zu Phenolalkoholen, s. Saligenin. 6. Beim Erhitzen von Phenolen mit Aepfelsäure und Schwefelsäure entstehen Cumarine (s. d.). 7. Mit Benzotrichlorid  $C_6H_5$ .CCl<sub>3</sub> geben die Phenole Farbstoffe, die zu der Reihe der Aurine gehören und sich vom Triphenylmethan  $CH(C_6H_5)_3$  ableiten (s. d.). Mit Phtalsäure- und o-Sulfobenzoësäureanhydrid verbinden sich die Phenole zu den sog. Phtaleinen; ähnlich reagiren Naphtalsäureanhydrid (s. d.), Bernsteinsäureanhydrid und andere Anhydride zweibasischer Carbonsäuren.

Reduction der Phenole. Beim Ueberleiten eines Gemisches von Phenoldämpfen mit überschüssigem Wasserstoff über fein vertheiltes reducirtes Nickel bei 215—230° werden die Phenole zu Hexahydrophenolen reducirt (C. 1904 I, 279; vgl. auch B. 40, 1286).

Durch Reduction von Phenol mit Wechselströmen entsteht Cyclohexanon (J. pr. Ch. [2] \$8, 65).

Spaltung des Benzolkerns der Phenole (S. 46, 47). I. Durch Oxydation der Phenole mit Permanganat. 2. Durch Behandlung der Phenole mit Chlor und Spaltung der Chloradditionsproducte mit Alkalien.

Benzophenol, Phenol, Carbolsāure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.OH, F. 43°, Kp. 183°; D.<sub>0</sub> 1,084. Es entsteht aus Amidobenzol, aus Benzolsulfosäure, aus den drei Oxybenzoësäuren u. a. m. nach den angegebenen Methoden. Fertig gebildet findet es sich im Castoreum und im Harn von Herbivoren.

Das käufliche Phenol (aus Steinkohlentheer) bildet eine farblose krystallinische Masse, die sich allmählich an der Luft röthlich färbt (B. 27, R. 790; C. 1909 II, 597). Das ganz reine Phenol krystallisirt in langen farblosen Prismen. Es besitzt einen characteristischen Geruch, schmeckt sehr brennend und wirkt giftig und antiseptisch. Löst sich in 15 Th. Wasser von 20°, sehr leicht in Alkohol, Aether und Eisessig; es ist mit Wasserdämpfen flüchtig. Durch Eisenoxydsalze werden die neutralen Lösungen violett gefärbt (vgl. auch oben S. 183 Plugge'sche Reaction). Bromwasser fällt selbst aus sehr verdünnten Lösungen [2,4,6]-Tribromphenol. Bei Einführung in den Organismus tritt es im Harn als Phenolglucuronsäure (Bd. I) und als Phenylschwefelsäure (S. 189) auf.

Durch Schmelzen von Phenol mit Kalihydrat entstehen Diphenole  $C_{12}H_8(OH)_2$ , Derivate des Diphenyls (s. d.). Durch Destillation über Bleioxyd geht es in Diphenylenoxyd über. Durch Erhitzen mit Oxalsäure oder Ameisensäure und wasserentziehenden Mitteln entsteht Aurin (s. d.).

Durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K wird Phenol in Mesoweinsäure (Bd. I) umgewandelt. Durch Sulfomonopersäure wird es zu Brenzcatechin und Chinhydron (S. 223) oxydirt (J. pr. Ch. [2] 68, 486). Durch Chlor wird das Phenol schliesslich in Ketochloride übergeführt, die sich vom Di- und vom Tetrahydrobenzol ableiten (B. 27, 537). Chlor und Natronlauge wandeln Phenol in Trichlor-R-pentendioxycarbonsäure (S. 20) um. Die wichtigsten Reactionen des Phenols sind oben bereits erwähnt.

Geschichte. Das Phenol wurde 1834 von Runge im Steinkohlentheer aufgefunden und Kohlenölsäure oder Carbolsäure benannt; derselbe Forscher stellte auch bereits die physiologischen, dem Kreosot (κρέας Fleisch und σώζειν bewahren) ähnlichen Eigenschaften fest. 1841 gab Laurent, der die Carbolsäure zuerst rein gewann, ihr die Namen hydrate de phényle oder acide phénique von φαίνειν leuchten, vielleicht weil sie in dem bei der Leuchtgasgewinnung entstehenden Theer vorkommt. Gerhardt, der sie aus Salicylsäure darstellte, führte den Namen Phenol ein, um sie durch denselben als Alkohol zu kennzeichnen. 1867 zeigte Lister in Glasgow die Verwendbarkeit des Phenols als Desinfectionsmittel in der Chirurgie.

Phenolate. Phenolkalium C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OK und Phenolnatrium werden durch Auflösen von Phenol in Kali- und Natronlauge, Abdampfen der Lösung und scharfes Trocknen des Rückstandes erhalten. Beide Phenolate sind in Wasser leicht löslich (B. 26, R. 150). Durch CO<sub>2</sub> wird aus ihren wässerigen Lösungen Phenol ausgeschieden, welches demnach

in kohlensauren Alkalien unlöslich ist. Ueber die Einwirkung von CO<sub>2</sub> auf trockne Phenolate vgl. Salicylsäure.

Phenolcalcium  $(C_6H_5O)_2Ca$ . Phenolquecksilber  $(C_6H_5O)_2Hg$ ; aus Phenol und Quecksilberchlorid entsteht die Verbindung OH. $C_6H_4$ .HgCl (vgl. S. 171 und C. 1899 I, 203). Phenolaluminium  $(C_6H_5O)_3Al$ , beim Erwärmen von Phenol mit Aluminium. Glasartige Masse, F. ca. 265° (C. 1906 II, 114). Verbindungen der Phenole mit Aluminiumchlorid s. B. 29, R. 178; mit Stickstoffbasen: B. 35, 1207.

#### Homologe Phenole.

Eigenthümlich ist, dass die Kresole, wie auch andere homologe Phenole, nicht mittelst Chromsäuremischung oxydirt werden können; die OH-Gruppe verhindert die Oxydation der Alkylgruppe durch Chromsäure. Wenn aber der Phenolwasserstoff durch Alkyle oder durch Säureradicale (in den Phenolaethern und Phenolestern) ersetzt ist, so findet Oxydation des Alkyls unter Bildung von Aethersäuren oder Estersäuren statt. Zur Oxydation der homologen Phenole eignen sich namentlich ihre leicht darstellbaren Schwefelsäure- und Phosphorsäureester unter Anwendung von alkalischer Chamäleonlösung (B. 19, 3304), während die freien Phenole durch Chamäleon vollständig zerstört werden (vgl. oben Oxydation von Phenol).

Aehnlich wird auch in den Sulfosäuren der homologen Benzole die Oxydirbarkeit der Alkyle durch die Sulfogruppe beeinflusst. Im Allgemeinen verhindern negative Atome oder Atomgruppen die Oxydation der Alkyle in d'r Orthostellung durch saure Oxydationsmittel, während umgekehrt alkalische Oxydationsmittel, wie MnO<sub>4</sub>K, gerade das in der Orthostellung befindliche Alkyl zuerst oxydiren (A. 220, 16).

Die Methylgruppen der Methylphenole, wie der Kresole und Xylenole, werden durch Schmelzen mit Alkalioxydhydraten, zweckmässig unter Zusatz von PbO<sub>2</sub> oder PbO (B. **39**, 794), in Carboxylgruppen verwandelt, es entstehen so Oxybenzoësäuren, Oxytoluylsäuren, Oxyphtalsäuren u. a. m. (vgl. das ähnliche Verhalten der homologen *Pyrrole* und *Indole*).

p-Alkylirte Halogenphenole werden durch Salpetersäure zu sog. Chinitrolen und Chinolen oxydirt, Substanzen, die im Zusammenhange mit den Pseudophenolbromiden und Methylenchinonen bei dem Kapitel Phenolalkoholes abgehandelt werden.

Andere Umwandlungsreactionen s. S. 183. Gekennzeichnet sind die flüssigen homologen Phenole besonders durch die Schmelzpunkte ihrer Benzoylester, die daher bei verschiedenen Gliedern angegeben sind.

I. Kresole, Oxytoluole CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH. Die drei Isomeren kommen im Steinkohlentheer und im Buchenholztheer vor. Man erhält sie aus den Toluidinen nach Bildungsweise 1, und aus den Toluolsulfosäuren nach Bildungsweise 2 (S. 182). Sie riechen ähnlich, aber unangenehmer als Phenol, sind weniger giftig als dieses und üben ebenfalls desinficirende Wirkungen aus. Durch Zinkstaub werden sie in der Hitze zu Toluol reducirt, durch CO<sub>2</sub> und Na in Kresotinsäuren verwandelt. Verhalten gegen schmelzendes Kalihydrat und gegen andere Oxydationsmittel siehe oben. Das o-Kresol entsteht auch aus Carvacrol (S. 187), das m-Kresol aus Thymol (S. 186); m-Kresol wird auch aus dem Dibromid des synthetischen β-Methylketo-R-hexens (s. d.) durch Bromwasserstoffabspaltung erhalten (A. 281, 98).

```
o-Kresol, [1,2]-Oxytoluol, F. 31°, Kp. 188°.
m-Kresol, [1,3]-Oxytoluol, * 4°, * 201°.
p-Kresol, [1,4]-Oxytoluol, * 36°, * 198°.
```

- o-Kresol wird durch Eisenchlorid blau gefärbt. Die Rohkresole dienen als Desinfectionsmittel: *Creolin*, eine Lösung von Rohkresolen in Alkalien; *Cresolin*, eine Lösung von Rohkresolen in Harzseifen; *Lysol*, eine Lösung von Rohkresol in Oelseife. Ueber das Verhalten der Kresole im Organismus s. B. 14, 687.
- 2. **Phenole** C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>.OH: die Oxydimethylbenzole und die Oxyaethylbenzole.

**Xylenole** (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH, die 6 möglichen Isomeren sind bekannt. **Aethylphenole** C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH, aus den Aethylbenzolsulfosäuren (B. 27, R. 180).

- 3. Phenole C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>.OH. Mesitol (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OH, F. 68°, Kp. 220°, aus Amidomesitylen und aus Mesitylensäure. [1]OH[2,4,5]-Pseudocumenol (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OH, F. 73°, Kp. 232°, aus Pseudocumenolsulfosäure (B. 17, 2976); über die Bromirungsproducte des Pseudocumenols: Bildung alkaliunlöslicher Pseudophenolbromide s. bei Phenolalkohole m-n-Propylphenol, F. 26°, Kp. 228°, aus Isosafrol (B. 23, 1162). p-n-Propylphenol, Kp. 232°, p-Isopropylphenol, F. 61°, Kp. 229°, entsteht auch neben Hydrochinon (S. 214) durch Spaltung des aus Aceton und Phenol mit rauchender Salzsäure gewonnenen Diphenol-propans (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH)<sub>2</sub> durch Schmelzen mit Kali (B. 25, R. 334).
- 4. Phenole  $C_{10}H_{13}$ .OH. Zu diesen Phenolen gehören zwei in verschiedenen flüchtigen Pflanzenölen vorkommende Verbindungen, das Thymol und das Carvacrol, zwei der 20 möglichen isomeren Methylpropylphenole; beide sind Abkömmlinge des gewöhnlichen p-Cymols (S. 60), enthalten also die Isopropylgruppe. Thymol zerfällt mit  $P_2O_5$  erhitzt in Propylen und m-Kresol, Carvacrol in Propylen und o-Kresol, folglich ist:

```
Thymol = [3]-Methyl-[6]-isopropylphenol C_3H_7[6]C_6H_3 [1]OH
Carvacrol = [2]-Methyl-[5]-isopropylphenol C_3H_7[5]C_6H_3 [1]OH
[2]CH<sub>3</sub>.
```

Thymol, F. 51°, Kp. 232°, krystallisirt in grossen farblosen Tafeln. Es findet sich zugleich mit Cymol (S. 60) im Thymianöl, von Thymus vulgaris, im Oel von Ptychotis ajowan und von Monarda punctata. Zur Abscheidung schüttelt man die Oele mit Kalilauge und fällt aus der filtrirten Lösung das Thymol mit Salzsäure. Künstlich ist das Thymol aus Nitrocuminaldehyd (s. d.) sowie aus Dibrommenthon (s. Menthon) durch Bromwasserstoffabspaltung (B. 29, 420) erhalten worden. Es besitzt einen thymianähnlichen Geruch und dientals Antisepticum.

Beim Destilliren mit  $P_2S_5$  entsteht aus ihm gew. Cymol. Durch Oxydation geht es in Thymochinon (S. 224) über. Jod und Alkalilauge führen das Thymol in Dijoddithymol, ein Diphenylderivat, über, das als Ersatz für Jodoform unter den Namen Aristol und Annidalin Anwendung findet. Ueber die Vorgänge bei der Jodirung und Bromirung des Thymols vgl. auch C. 1903 I, 766.

Carvaerol, Cymophenol, F. 10, Kp. 2360, isomer mit Thymol, findet sich fertig gebildet im Oel einiger Satureja- und Origanumarten, wie im Pfefferkrautöl (Satureja hortensis), in Origanum hirtum, und entsteht aus dem im Kümmelöl (von Carum carvi) und in einigen anderen aetherischen Oelen enthaltenen isomeren Carvon (s. d.), einem Dihydrocymolabkömmling, beim Erhitzen mit krystallisirter Orthophosphorsäure. Auch durch Erhitzen von Campher mit Jod ( $\frac{1}{5}$  Th.) am Rückflusskühler wird Carvacrol erhalten. Künstlich entsteht es aus Cymolsulfosäure (B. 11, 1060).

Beim Destilliren mit  $P_2S_5$  entstehen aus Carvacrol Cymol und Thiocarvacrol,  $C_{10}H_{18}$ .SH (S. 205).

s-Carvacrol (CH<sub>3</sub>)[3](CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH[5]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[1]OH, F. 54°, Kp. 241° (B. 27, 2347). Methyl-p-n-propylphenol CH<sub>3</sub>[2]C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>[5]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH, Kp. 240°, aus der entsprechenden Sulfosäure (B. 29, R. 417).

p-Tertiärbutylphenol (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]OH, F. 98°, Kp. 237°, aus Isobutylalkohol (vgl. S. 89), Phenol und Chlorzink (B. **24**, 2974), giebt bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K: Trimethylbrenztraubensäure und Trimethylessigsäure (A. **327**, 201).

p-Tertiäramylphenol ( $CH_3$ )<sub>2</sub>( $C_2H_5$ ) $C[4]C_6H_4[1]OH$ , F. 93°, Kp. 266°, entsteht aus Phenol mit Isoamylalkohol oder Tertiäramylalkohol und ZnCl<sub>2</sub> oder mit Isoamylen, Eisessig und Schwefelsäure (B. 28, 407), giebt bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K: Dimethylaethylbrenztraubensäure und Dimethylaethylessigsäure (A. 327, 201).

Diaethylphenole, Tetraaethylphenol (B. 22, 317; 32, 2392).

Tetramethylphenole (B. 15, 1854; 17, 1916; 18, 2842; 21, 645, 907).

Pentamethylphenol, F. 125°, Kp. 267° (B. 18, 1826).

#### Derivate der einwertigen Phenole.

Das Verhalten der Phenole wird am Beispiel des Phenols selbst besprochen, von dem bei seiner leichten Zugänglichkeit mehr Abkömmlinge dargestellt sind, als von den Homologen. Nur wenn die Abkömmlinge eines Homologen theoretisch oder praktisch wichtig geworden sind, werden sie im Anschluss an die entsprechenden Phenolabkömmlinge erwähnt.

Alkoholaether des Phenols. 1. Wie die Aether der aliphatischen Alkohole, so entstehen die Phenolaether durch Einwirkung von Alkylhaloiden auf Phenolate. Man erhitzt das Phenol mit Kalilauge und Jodalkyl, oder leitet Methylchlorid über Phenolnatrium bei 2000 (B. 16, 2513).

Ferner entstehen sie: 2. aus Alkaliphenolaten mit alkylschwefelsauren Salzen in wässeriger oder alkoholischer Lösung (B. 19, R. 139). 3. Durch Zersetzung von Benzoldiazoverbindungen mit Alkoholen neben Kohlenwasserstoffen (B. 25, 1973) (S. 129). 4. Durch Erhitzen der Phenylkohlensäurealkylester (S. 190) unter Abspaltung von  $CO_2$ :  $C_6H_6OCOOCH_3 = C_6H_5OCH_3 + CO_2$  (B. 42, 2237).

5. Durch Diazomethan werden die Phenole schon bei gewöhnlicher Temperatur unter Stickstoffentwicklung in ihre Methylaether übergeführt (B. 28, 857):

$$C_6H_5OH + CH_2N_2 = C_6H_5OCH_3 + N_2.$$

Auch Dimethylsulfat (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, p-Toluolsulfonsäureester (S. 174) u. a. m. sind als praktische Alkylirungsmittel der Phenole empfohlen worden (A. 327,

120; B. 27, R. 955). 5. Durch Erhitzen der Phenolaether von Phenolcarbonsäuren mit Kalk oder Baryt:

$$CO_2H[I]C_6H_4[4]OCH_3 \xrightarrow{-CO_2} C_6H_5OCH_3$$
Anissaure
Anisol.

Durch Kochen mit Alkalien werden die Phenolaether nicht verändert. Erst bei längerem Erhitzen mit alkohol. Kali auf höhere Temperatur tritt Spaltung zu Phenol ein (B. 34, 1812); die Aether mehrwertiger Phenole werden hierbei partiell verseift; aus Veratrol (S. 209) entsteht Guajacol (S. 209) (C. 1898 I, 456). Beim Erhitzen mit HJ-, HBr- oder HCl-Säure werden die meisten Phenolalkylaether in ihre Generatoren gespalten: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OCH<sub>3</sub> + HJ = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH + CH<sub>3</sub>J. Diese leichte Abspaltbarkeit von CH<sub>2</sub> J und C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> J beim Erhitzen der Phenolaether mit conc. Jodwasserstoffsäure, lässt sich zur quantitativen Bestimmung der in einer Verbindung vorhandenen Anzahl von Methoxyl- resp. Aethoxylgruppen verwerthen, indem man das abgespaltene CH<sub>3</sub>J resp. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>J durch Einleiten in eine alkoholische Silbernitratlösung in Jodsilber überführt und in dieser Form zur Wägung bringt (Zeisel, M. 6, 989; 7, 406). Auch durch Al<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub> werden die Phenolaether zerlegt (B. 25, 3531); Phosphorpentachlorid bewirkt nur Chlorirung im Kern (B. 28, R. 612). Gegen Cl, Br, J, NO<sub>2</sub>H und SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> verhalten die Phenolaether sich wie aromatische Kohlenwasserstoffe.

Anisol, Phenolmethylaether C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>OCH<sub>3</sub>, Kp. 152°, D<sub>15</sub> 0,991. Bildung aus Anissāure oder p-Methoxybenzoësāure (s. d.); über sein Verhalten bei der Zinkstaubdestillation s. C. 1904 I, 1005.

Phenetol, Phenolaethylaether C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 172°, D.<sub>0</sub> 0,9822. Iso-

amylaether, Kp. 2250.

Bromaethylphenylaether BrCH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.OC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 39° (J. pr. Ch. [2] **24**, 242). Bromaethenylphenylaether BrCH:CHOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>15</sub> 116°, aus Acetylendibromid mit Phenolkalium, giebt mit alkohol. Kali behandelt **Phenoxyacetylen** C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.OC $\equiv$ CH, Kp.<sub>35</sub> 75°, ein leicht zersetzliches Oel, welches leicht normale Acetylensalze C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OC:CAg, (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OC:C)<sub>2</sub>Cu<sub>2</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OC:CNa bildet (B. **36**, 289).

Phenolmethylenaether  $CH_2(OC_6H_5)_2$ , F. 81°, Kp. 165° (B. 40, 2789). Phenolaethylenaether, Glycoldiphenylaether  $C_6H_5OCH_2CH_2OC_6H_5$ , F. 95°, ist isomer mit Phenolacetal  $(C_6H_5O)_2CHCH_3$ , F. 10°, Kp. 175°, welches aus Phenolkalium mit Aldehydchlorid erhalten wird (C. 1900 I, 813). Glycolmonophenylaether, Kp.80 165° (B. 29, R. 289). Glycerinmonophenylaether  $C_6H_5OCH_2.CHOH.CH_2OH$ , F. 70°, entsteht durch Erhitzen von Phenol mit Glycerin unter Zusatz von Natriumacetat (M. 29, 951), oder durch Anlagerung

von Wasser an den Phenylglycidaether C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>OCH<sub>2</sub>CH—CH<sub>2</sub>, Kp. 242°, den man neben dem Glycerindiphenylaether C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>OCH<sub>2</sub>.CHOH.CH<sub>2</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 82°, durch Umsetzung von Phenolnatrium mit Epichlorhydrin erhält (C. 1908 I, 2032; 1910 I, 1134).

Phenoxalkylamine. β-Phenoxaethylamin NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 228° (B. 24, 189). γ-Phenoxypropylamin NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 241° (B. 24, 2637). δ-Phenoxybutylamin NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CC<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, Kp. 255° (B. 24, 3232).

Phenolaether von Aldehyd- und Ketonalkoholen und Alkoholsäuren werden aus den entsprechenden gechlorten Aldehyden, Ketonen und Carbonsäuren mit Phenolnatrium erhalten: Phenoxyacetaldehyd

 $C_6H_6O.CH_2CHO$ , Kp. 30 119° (B. 28, R. 295). Phenoxyaceton, Phenacetol  $C_6H_6OCH_2COCH_3$ , Kp. 230°, wird durch conc. Schwefelsäure zu Methylcumaron (s. d.) condensirt (B. 28, 1253; 35, 3553). Phenoxyessigsäure  $C_6H_6OCH_2COOH$ , F. 96°, isomer mit Mandelsäure  $C_6H_6CH(OH).COOH$ , aus Monochloressigsäure und Phenolkalium bei 150°, sowie durch Oxydation von Phenoxyacetaldehyd erhalten, wirkt stark antiseptisch (B. 19, 1296; 27, 2796). Phenoxyacetylchlorid  $C_6H_6OCH_2COCl$ , Kp. 60 169° s. B. 35, 3560. Diphenoxyessigsäure ( $C_6H_6Ol_2CHCO_2H$ , F. 91° (B. 27, 2796). α- und γ-Phenoxybuttersäure, F. 99° und 60° (B. 29, 1421). Homologe α-Phenoxyfettsäuren s. B. 33, 924, 1249.

α-Phenoxyacetessigester  $CH_3COCH(OC_6H_5)CO_2C_2H_5$ , aus Phenolnatrium und α-Chloracetessigester, bildet ein dickes Oel, das durch conc.  $SO_4H_2$  zu *Methylcumarilsāureester* condensirt wird. Phenoxyfumarsäureester  $C_6H_5OC$  ( $CO_2R$ ):CHCO<sub>2</sub>R aus Phenolnatrium und Acetylendicarbonsāureester (C. 1900 II, 1210).

**Phenylaether.** Phenylaether; Diphenyloxyd (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>O, F. 28°, Kp. 252°, krystallisirt in langen Nadeln, riecht geraniumartig, entsteht durch Destillation von benzoësaurem Kupfer (neben Benzoësaurephenylester) und durch Erwärmen eines Gemenges von schwefelsaurem Diazobenzol mit Phenol (B. 25, 1973); ferner beim Erhitzen von Phenol mit ZnCl<sub>2</sub> auf 350° oder besser mit Al<sub>2</sub>Cl<sub>5</sub> (B. 14, 189). In sehr glatter Reaction erhält man Phenylaether durch Erhitzen von Phenolkalium mit Halogenbenzolen bei Gegenwart von Kupferbronze (A. 350, 83). Nitrohalogenbenzole reagiren mit Phenolkalium auch ohne Anwesenheit von Kupfer.

o-Nitrophenylaether  $C_6H_5O.C_6H_4.NO_2$ ,  $Kp._{60}$  235°. 0,0'-Dinitrophenolaether  $(NO_2.C_6H_4)_2O$ , F. 114° (B. 29, 1880, 2084; C. 1903 I, 634).

Säureester des Phenols. Die Säureester entstehen durch Einwirkung der Säurechloride oder Säureanhydride auf die Phenole oder ihre Salze; ferner durch Erwärmen der Phenole mit Säuren und POCl<sub>8</sub>.

Um in den mehrwerthigen Phenolen alle Hydroxylwasserstoffe durch Acetylgruppen zu substituiren, empfiehlt es sich, dieselben mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat zu erhitzen.

Beim Kochen mit Alkalien oder selbst mit Wasser werden sie, gleich allen Estern, in ihre Componenten gespalten.

Ester anorganischer Säuren. Sulfonsäurephenylester, phenylschweflige Säure ist in freiem Zustand nicht bekannt, sein Natriumsalz NaSO<sub>2</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>b</sub> entsteht bei der Einwirkung von SO<sub>2</sub> auf Phenolnatrium. Mit CH<sub>3</sub>J entsteht daraus Methylsulfonsäurephenylester CH<sub>3</sub>SO<sub>2</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>b</sub> (vgl. B. 25, 1875). Salze von Sulfonsäurearylestern bilden sich auch aus den Phenolen mit Natriumbisulfit; sie sind durch Reactionsfähigkeit ausgezeichnet; bei einigen wird beim Erhitzen mit Ammoniak die OSO<sub>2</sub>Na-Gruppe durch NH<sub>2</sub> ersetzt (C. 1901 II, 1136).

Phenylschwefelsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.O.SO<sub>3</sub>H, ist in freiem Zustande nicht bekannt, da sie, aus ihren Salzen durch conc. Salzsäure ausgeschieden, sogleich in Phenol und Schwefelsäure zerfällt. Ihr Kaliumsalz C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.O.SO<sub>3</sub>K bildet in kaltem Wasser schwer lösliche, blätterige Krystalle und findet sich im Harn von Herbivoren, wie auch nach dem Genusse von Phenol im Harn des Menschen und Hundes. Synthetisch entsteht es durch Erhitzen von Phenolkalium mit pyroschwefelsaurem Kalium in wässeriger Lösung (Baumann, B. 9, 1715), sowie aus Phenol und Chlorsulfonsäure mittelst Pyridin in CS<sub>2</sub>-Lösung und darauffolgender Behandlung mit KOH (C. 1901 I, 313). Die Phenylschwefelsäuren sind in neutraler und alkalischer

Lösung beständig, beim Erwärmen mit Mineralsäuren werden sie aber rasch gespalten. Beim Erhitzen von phenylschwefelsaurem Kalium im Rohr geht es glatt in p-phenolsulfosaures Kalium über.

Phenylester der Phosphorsäuren. Durch Einwirkung von PCl<sub>3</sub> und POCl<sub>3</sub> entstehen (A. 239, 310; 253, 120; B. 30, 2369):

```
Phenylphosphorigsäurechlorid . C_6H_5O.PCl_2, Kp._{11} 900 Diphenylphosphorigsäurechlorid (C_6H_5O)_2PCl, 172^0 Triphenylphosphit . . . . (C_6H_5O)_3P, 220^0 Phenylphosphorsäurechlorid . (C_6H_5O)_2POCl, 121^0 Diphenylphosphorsäurechlorid . (C_6H_5O)_2POCl, Ep._{14} 1950 Triphenylphosphat, Ep._{14} 1950 Ep._{15} 1950 Ep._{16} 1950 Ep._{
```

Letzteres wird am besten durch Schütteln von alkalischer Phenollösung mit Phosphoroxychlorid erhalten. Die beiden Phenylphosphorigsäurechloride addiren Chlor: Phenylphosphorsäuretetrachlorid  $C_6H_5\mathrm{OPCl_4}$ , Diphenylphosphorsäuretrichlorid  $(C_6H_5\mathrm{O})_2\mathrm{PCl_3}$ .

Ueber Sulfophosphate des Phenols, z. B. Triphenylsulfophosphat

 $(C_6H_5O)_3PS$ , F. 53°, s. B. **31**, 1094.

Phenylsilicate (B. 18, 1679).

Phenylester von Monocarbonsäuren. Phenylformiat (J. pr. Ch. [2] 31, 467). Orthoameisensäurephenylester CH(OC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>, F. 76°, Kp.<sub>50</sub> 265°, aus Phenolkalium und Chloroform (B. 18, 2656).

Phenylacetat CH<sub>3</sub>COOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 195<sup>0</sup> (B. 18, 1716). Orthoessigsäure-

phenylester  $CH_8C(OC_6H_5)_8$ , F. 98° (B. 24, 3678).

Phenylcarbonate. Die freie Phenylkohlensäure ist nicht bekannt, wohl aber das Phenylnatriumcarbonat C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OCO<sub>2</sub>Na, das bei der Einwirkung von CO<sub>2</sub> auf Phenolnatrium, namentlich unter Druck entsteht; ein weisses Pulver, das durch Wasser zerlegt wird. Beim Erhitzen unter Druck auf 120–130° lagert es sich glatt in *Phenolnatrium-o-carbonsäure* NaOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH um, ähnlich wie aus Phenylschwefelsäure Phenolsulfosäure entsteht (s. o.). Mit Phenolnatrium auf 190° erhitzt bildet phenylkohlensaures Natrium Dinatriumsalicylat (s. d.) und Phenol (B. 38, 1375).

Phenylcarbonat, Kohlensäurephenylester CO(OC<sub>6</sub>H<sub>8</sub>)<sub>2</sub>, F. 78°, Kp.<sub>15</sub> 168°, entsteht durch Erhitzen von Phenol mit Phosgen COCl<sub>2</sub> auf 150°, leichter durch Einleiten von Phosgen in Phenolnatriumlösung (J. pr. Ch. [2] 17, 139; B. 17, 287; 35, 3434). Er krystallisirt aus Alkohol in glänzenden Nadeln. Durch Erhitzen mit Natronhydrat auf 200° bildet er salicylsaures Natron (s. d.). Beim Erhitzen mit NH<sub>3</sub> bildet er Harnstoff (B. 23, 694). Gemischte Carbonate von Phenyl mit Alkylen, wie Phenylaethylcarbonat CO<sub>3</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>), entstehen durch Einwirkung der Chlorameisensäureester auf die Natriumsalze der Phenole oder von Alkoholen auf Chlorameisensäurephenylester, die man aus Phosgen mit Phenolen erhält (C. 1899 II, 825); sie bilden sich auch beim Erhitzen von Phenylcarbonat mit den Alkoholen bei Gegenwart von Harnstoff (C. 1898 II, 476). Beim Erhitzen gehen sie unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> in Phenolalkylaether über (B. 42, 2237).

Diphenylthiokohlensäureester  $C_6H_5$ OCSO $C_6H_5$ , F. 1060 (B. 27, 3410; C. 1906 II, 1760). Carbaminsäurephenylester, *Phenylurethan*  $NH_2COOC_6H_5$ , F. 1410, erhält man auch beim Eintragen von Knallquecksilber in erhitztes Phenol (B. 33, 51; A. 244, 43). Phenylcarbaminsäurephenylester  $C_6H_5NH$   $CO_2C_6H_5$ , F. 1240, aus Carbanil (S. 106) und Phenol (B. 18, 875; 27, 1370). Diphenylcarbaminsäurephenylester ( $C_6H_5$ )<sub>2</sub> $NCOOC_6H_5$ , F. 1050, aus Diphenylharnstoffchlorid und Phenol (B. 40, 1833). Phenylthiocarbaminsäurephenylester  $C_6H_5O.CSNHC_6H_5$ , F. 1480, beim Erhitzen von Phenylsenföl mit Phenol auf 2800 (B. 29, R. 177). Phenylimidokohlensäurephenylester  $C_6H_5N:C(OC_6H_5)_8$ ,

F. 136°, aus Isocyanphenylchlorid (S. 107) und Natriumphenolat (B. 28, 977). Allophansäurephenylester NH<sub>2</sub>.CONHCO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, krystallisirt, entsteht durch Einleiten von Cyansäuredämpfen in Phenol.

Phenylester von Dicarbonsäuren. Oxalsäurephenylester  $(COOC_6H_5)_9$ , F. 136°, Kp.15 191° (B. **35**, 3437). Oxalsäureaethylphenylester  $COOC_2H_5$   $COOC_6H_5$ , Kp. 236°, aus Aethyloxalsäurechlorid (Bd. I). Malonsäurediphenylester, F. 50° (B. **35**, 3455). Bernsteinsäurephenylester, F. 118°, Kp. 330°. Fumarsäurephenylester, F. 161°, zerfällt beim langsamen Destilliren in  $CO_2$ , Zimmtsäurephenylester (s. d.) und in Stilben (s. d.) (B. 18, 1948).

# Substitutionsproducte der Phenole.

Halogenphenole. Bildungsweisen. 1. Die Einwirkung von Chlor und Brom auf Phenole findet sehr leicht statt; so fällt Brom aus wässeriger Phenollösung quantitativ [10H,2,4,6]-Tribromphenol. Chlor und Brom treten in Ortho- und in Parastellung, es entstehen zunächst die [1,2]-und [1,4]-Mono-, dann die [1,2,4]-Di- und schliesslich die [1,2,4,6]-Trisubstitutionsproducte. Bei 150—180° entstehen durch Chlor oder durch Bromdampf reichliche Mengen o-Chlor und o-Bromphenol (B. 27, R. 957). Sulfurylchlorid, welches leicht chlorirend auf die freien Phenole (nicht aber deren Aether) wirkt, liefert p-Chlorphenol (C. 1898 I, 1051). Die Jodsubstitutionsproducte entstehen durch Eintragen von Jod und Jodsäure in die Lösung von Phenol in verdünnter Kalilauge (Kekulé, A. 137, 161):

$$5C_6H_5OH + 2J_2 + JO_3H = 5C_6H_4J.OH + 3H_2O$$

oder durch Einwirkung von Jod und Quecksilberoxyd. Im letzteren Falle entsteht vorzugsweise 2,4-Dijodphenol.

2. In den Phenolsulfosäuren und Phenolcarbonsäuren werden durch Einwirkung von Chlor und Brom die in o- und p-Stellung zum Phenolhydroxyl befindlichen Sulfo- und Carboxylgruppen durch Halogen ersetzt (B. 42, 4361). 3. Aus den substituirten Anilinen, durch Ersatz der Gruppe NH<sub>2</sub> mittelst der Diazoverbindungen durch Hydroxyl; diese Reaction führt zu den reinen Monohalogenphenolen. 4. Aus den Nitrophenolen unter Ersatz des Nitroyls vermittelst der Amido- und Diazoderivate durch Halogene. 5. Durch Destillation der substituirten Phenolcarbonsäuren mit Kalk oder Baryt.

Verhalten. 1. Durch Eintritt von Halogenatomen wird der säureartige Character des Phenols beträchtlich erhöht; so zersetzt Trichlorphenol leicht die Alkalicarbonate. 2. Beim Schmelzen mit Kalihydrat wird das Halogen durch die Hydroxylgruppe ersetzt (S. 182). Es tritt aber bei dieser Reaction, besonders bei hoher Schmelztemperatur, das Hydroxyl häufig nicht an die Stelle des Halogens, sondern es entstehen unter Umlagerung die beständigen Isomeren; so bilden alle drei Chlorphenole Resorcin, daher ist die Kalischmelze zu Constitutionsbestimmungen unbrauchbar.

- 3. Durch Einwirkung von Natriumamalgam werden die Halogene durch Wasserstoff ersetzt.
- 4. Durch Einwirkung von salpetriger Säure auf bromsubstituirte Phenole werden die in o- oder p-Stellung zum Hydroxyl befindlichen Bromatome leicht durch Nitroyl ersetzt (J. pr. Ch. [2] 61, 561; A. 333, 346).

Monohalogenphenole. Besonders die Monochlorphenole zeichnen sich durch einen unangenehmen, lange anhaftenden Geruch aus. Beim Schmelzen mit Kali liefern die Brom- und Jodphenole, die bei niedrigerer Temperatur als die Chlorphenole angegriffen werden, die entsprechenden Dioxybenzole. Je höher die Temperatur der Schmelze bei den o- und p-Verbindungen steigt, um so mehr Resorcin oder m-Dioxybenzol wird erhalten, die drei isomeren Monochlorphenole liefern Resorcin:

	Ortho-		Meta-		Para-		
	F.	Kp.	F.	Kp.	F.	Kp.	
Chlorphenol	7°	1760	280	2120	41 <sup>0</sup>	2170	
Bromphenol	flüssig	1950	32 <b>0</b>	2360	660	2380	
Jodphenol	43°		. 400	_	940		(B. 20, 3019).

Jodanisole und -phenetole s. B. 29, 997, 1409, 2595.

Polyhalogenphenole. Bei der unmittelbaren Substitution entstehen besonders leicht die [2,4]-Di- und [2,4,6]-Trihalogenphenole; bei lange andauernder Chlorirung der Phenole wird schliesslich ein Tetrachlorphenol erhalten (C. 1903 I, 232). — Ueber Jodirung des Phenols s. a. C. 1901 I, 1004; 1902 I, 638, 868.

Die Silbersalze des Tribromphenols, sowie einiger anderer polygebromter Phenole existiren in einer labilen orangeroten und einer stabilen weissen Modification. Die Ursache dieser Allotropie ist noch unerklärt (B. 40, 4875).

Tri-, Tetra- und Pentachlor- und -bromphenole addiren Chlor und Brom, indem sie in gechlorte und gebromte Oxodi- und Oxotetrahydrobenzole übergehen, aus denen durch Reduction die Halogenphenole regenerirt werden können (B. \$7, 4010). Aus Tribromphenol entsteht bei weiterem Bromzusatz: Tribromphenolbrom C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>4</sub>O, F. 148° (A. \$02, 133; C. 1902 II, 358), welches leicht in Tribromphenol zurückverwandelt, bei der Behandlung mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> aber zu Tetrabromphenol C<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>H(OH) umgelagert wird und beim Digeriren mit Bleiacetat Dibromchinon (S. 225) liefert; es ist daher als p-Ketodihydrotetrabrombenzol aufzufassen (B. \$3, 673; C. 1902 I, 469):

$$HO \xrightarrow{Br \ H} Br \longrightarrow O \xrightarrow{Br \ H} Br_2 \longrightarrow O \xrightarrow{Br \ H} O.$$

Trichlorphenol wird durch NO<sub>3</sub>H zu Dichlorchinon oxydirt (C. 1908 I, 1776).

### Nitrophenole.

Die Nitrirung der Phenole findet, ähnlich wie die der Aniline, sehr leicht statt. Durch Eintritt der Nitrogruppen wird der säureartige Character der Phenole beträchtlich erhöht. Die Nitrophenole zersetzen kohlensaure Alkalien (vgl. indessen C. 1898 II, 596). Das Trinitrophenol verhält sich ganz wie eine Säure; sein Chloranhydrid C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>Cl reagirt mit Wasser unter Rückbildung von Trinitrophenol (S. 74). Der Benzol-

rest der Nitrophenole kann leicht durch Halogene substituirt werden, während die Nitrokohlenwasserstoffe sich nur schwierig chloriren lassen.

Die Nitrogruppen ersetzen die o- und p-Wasserstoffatome zum Hydroxyl, sie treten zu einander in Metastellung nach dem Schema:

$$C_{6}H_{5}OH \xrightarrow{\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}} C_{6}H_{4} \begin{bmatrix} [1]OH \\ [2]NO_{2} \\ \\ [2]NO_{2} \\ \\ \end{array} \xrightarrow{\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}} C_{6}H_{3} \begin{bmatrix} [1]OH \\ [2]NO_{2} \\ \\ [6]NO_{2} \\ \\ \end{array} \xrightarrow{\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}} C_{6}H_{2} \begin{bmatrix} [1]OH \\ [2]NO_{2} \\ \\ [4]NO_{2} \\ \\ \end{array} \xrightarrow{\begin{array}{c} \\ \\ \end{array}} C_{6}H_{2} \begin{bmatrix} [1]OH \\ [2]NO_{2} \\ \\ [6]NO_{2} \\ \end{array} \xrightarrow{\begin{array}{c} \\ \\ \end{array}} C_{6}H_{2} \begin{bmatrix} [1]OH \\ [2]NO_{2} \\ \\ [6]NO_{2} \\ \end{array} \xrightarrow{\begin{array}{c} \\ \\ \end{array}} C_{6}H_{2} \begin{bmatrix} [1]OH \\ [2]NO_{2} \\ \\ [6]NO_{2} \\ \end{array}$$

Während die farblosen, oder schwach gelb gefärbten, freien Nitrophenole zweifellos als wahre Phenole aufzufassen sind, leiten sich die intensiv gelb bis roth gefärbten Salze der Nitrophenole, ähnlich wie bei den aliphatischen Nitroverbindungen, wahrscheinlich von einer hypothetischen Nitronsäure folgenden Baues  $O=C_6H_4=N < O_H$  ab, die man als aci-Nitrophenolform bezeichnet (B. 39, 1084).

Eine wesentliche Stütze für diese Annahme liefert die Beobachtung, dass die Aether der Nitrophenole in zwei isomeren Reihen existiren (B. 39, 1073). Neben den farblosen, normalen Nitrophenolaethern entstehen durch Einwirkung von Halogenalkylen auf die Silbersalze der Nitrophenole intensiv roth gefärbte, sehr unbeständige Aether, welche von selbst in die farblosen isomeren Aether übergehen und bereits durch Wasser rasch unter Rückbildung der Nitrophenole verseift werden. Diese labilen Aether entsprechen den stark gefärbten Nitrophenolsalzen und besitzen sehr wahrscheinlich ebenfalls chinoide Structur: O=C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>=N OCH<sub>3</sub>. Von den m-Nitrophenolen konnten bisher, in Uebereinstimmung mit der Nichtexistenz von m-Chinonen, nur die normalen, farblosen Aether erhalten werden.

Mononitrophenole.  $NO_2.C_6H_4.OH$ . Bei der Einwirkung verdünnter Salpetersäure auf Phenol entstehen o- und p-Mononitrophenol, in der Kälte vorherrschend die Paraverbindung, bei  $-67^{\circ}$  unter Anwendung des electrischen Funkens fünfmal mehr p-Verbindung als bei  $-40^{\circ}$  (B. 26, R. 362). Man trennt die o- von der p-Verbindung durch Destillation mit Wasserdampf, mit dem die p-Verbindung nicht flüchtig ist. Auch durch Stickstoffdioxyd wird Phenol bei Gegenwart von  $SO_4H_2$  nitrirt (B. 24, R. 722).

o-Nitrophenol wird neben wenig Paraverbindung auch aus Nitrobenzol beim Erwärmen mit trockenem Kalihydrat (S. 71) sowie aus dem Einwirkungsproduct von Natriummetall auf Nitrobenzol beim Durchleiten von Luft erhalten. o- und p-Nitrophenol erhält man auch durch Erhitzen der entsprechenden Chlor- und Bromnitrobenzole mit Kalilauge auf 120°, während m-Bromnitrobenzol hierbei nicht reagirt (S. 73). Desgleichen entstehen Ortho- und Paranitrophenol aus den entsprechenden Nitranilinen durch Erhitzen mit Alkalien (S. 112). m-Nitrophenol wird aus m-Nitranilin, aus gew. Dinitrobenzol, durch Kochen des Diazoniumsulfats mit verd. Schwefelsäure dargestellt. p-Nitrophenol ist auch synthetisch aus Nitromalonsäurealdehyd mit Aceton erhalten worden (S. 43). Aus p-Nitroso-

phenol (S. 196) wird es durch Oxydation mit Salpetersäure gewonnen (C. 1903 I, 144). o-Nitrophenol entsteht neben Polynitrophenolen beim Nitriren von Benzol (vgl. S. 70) bei Gegenwart von Quecksilbernitrat (D.R.-P. 194883, 214045).

```
o-Nitrophenol, F. 45°, Kp. 214°, Methylaether, F. +9°, Kp. 265°. m-Nitrophenol, * 96°, * — Methylaether, * 38°, * 254°. p-Nitrophenol, * 114°, * — Methylaether, * 48°, * 260°.
```

o- und m-Nitrophenol bilden gelbe Krystalle, das letztere ist in Wasser ziemlich löslich. Die o-Verbindung riecht eigentümlich und schmeckt süsslich, ihr Natriumsalz bildet dunkelrothe Prismen. Das p-Nitrophenol krystallisirt aus heissem Wasser in farblosen Nadeln, sein Kaliumsalz krystallisirt mit 2H<sub>2</sub>O in goldgelben Nadeln. Mit HgO oder Mercuriacetat liefern die Nitrophenole zunächst echte Mercurisalze der Phenole (NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O)<sub>2</sub>Hg, die unter Wanderung des Hg an den Kern in Mercurinitrophenole übergehen. Diese letzteren bilden leicht intensiv gefärbte Mercurianhydride, die sich wahrscheinlich von der Formel O:C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>C<sub>1</sub>NO ableiten (B. 39, 1105). Durch Bromiren geht das p-Nitrophenol in [1OH,2,6,4]-Dibrom-p-nitrophenol, F. 141°, über; [4,6]-Dibrom-2-nitrophenol, F. 117°, entsteht aus 2,4,6-Tribromphenol mit Aethylnitrit in alkohol. Lösung, vgl. S. 192: Ersatz von Brom durch NO<sub>3</sub> in bromirten Phenolen.

Dinitrophenole (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH. α- oder [1OH,2,4]-Dinitrophenol, F. 114°, und β- oder [1OH,2,6]-Dinitrophenol, F. 64°, entstehen beim Nitriren von Phenol und von o-Nitrophenol, die α-Verbindung auch aus p-Nitrophenol, ferner aus m-Dinitrobenzol mit alkalischem Ferridcyankalium. Der α-Methylaether, F. 86°, wird mit Ammoniak beim Erhitzen in [1NH<sub>2</sub>,2,4]-Dinitranilin umgewandelt (vgl. Pikrinsäure). Durch Nitriren von [1,3]-Nitrophenol entstehen drei isomere Dinitrophenole, welche bei 104°, 134° und 141° schmelzen (C. 1903 I, 509). Durch weiteres Nitriren geben sie Trinitrophenole und Trinitroresorcin (S. 212). sym.-Dinitrophenetol C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [3,5](NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, F. 96°, wird durch Einwirkung von Natriumaethylat auf Trinitrobenzol erhalten (C. 1906 I, 833).

Trinitrophenole. Pikrinsäure (NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>.OH, F.122°, entsteht durch Nitrirung von Phenol, von [1,2]- und [1,4]-Nitrophenol und der beiden Dinitrophenole; ferner durch Oxydation von sym. Trinitrobenzol mit Ferridcyankalium, sie ist daher [10H,2,4,6]-Trinitrophenol. Sie entsteht ferner bei der Behandlung vieler organischer Substanzen mit Salpetersäure, wie Indigo, Anilin, Harze, Seide, Leder, Wolle u. a. m.

Geschichte. Woulfe fand 1711, dass man durch Einwirkung von Salpetersäure auf Indigo eine Flüssigkeit erhält, welche Seide gelb färbt. 1799 stellte Welter durch Nitriren von Seide die Pikrinsäure zuerst rein dar, die nach ihrem Entdecker als Welter's Bitter bezeichnet wurde. Liebig nannte sie Kohlenstickstoffsäure, Carbazotsäure. Du mas analysirte die Säure und nannte sie Pikrinsäure, von πικρός bitter. Laurent erkannte 1842 in der Pikrinsäure einen Phenolabkömmling.

Eigenschaften. Die Pikrinsäure krystallisirt aus heissem Wasser und Alkohol in gelben Blättchen oder Prismen und schmeckt sehr bitter. Löst sich in 160 Th. kalten Wassers, ziemlich leicht in heissem Wasser. Sie färbt in saurem Bade Seide und Wolle schön grünstichig gelb. Sie sublimirt bei vorsichtigem Erhitzen unzersetzt.

Verhalten. Mit vielen Benzolkohlenwasserstoffen, wie Benzol, Naphtalin. Anthracen, bildet die Pikrinsäure schön krystallisirende Verbindungen, die

zur Kennzeichnung und zur Trennung höherer aromatischer Kohlenwasserstoffe besonders geeignet sind. Durch Einwirkung von  $PCl_5$  auf Pikrinsäure entsteht Pikrylchlorid (S. 74). Kocht man eine Lösung von Baryumpikrat mit Barythydrat, so entsteht Blausäure. Beim Erhitzen mit einer wässerigen Chlorkalklösung bildet sich Chlorpikrin  $CCl_3(NO_2)$  (Bd. I). Durch Einwirkung von Cyankalium auf Pikrinsäure entsteht das pikrocyamin- oder isopurpursaure Kalium  $C_8H_4N_5O_6K$ , braune Blättchen mit grünem Goldglanz, das früher als Grénat soluble in den Handel kam, aber nicht mehr verwendet wird. Die aus ihrem Kaliumsalz durch Phosphorsäure abgeschiedene, dunkelviolett gefärbte Isopurpursäure besitzt ihren Umsetzungsproducten zufolge die Konstitution:  $C_8[2,6](CN)_2[1,3](NO_2)_2[4,5](OH)(NHOH)$ . Aehnlich wie Pikrinsäure verhalten sich auch die o,p- und o,o-Dinitrophenole und andere Polynitrophenolabkömmlinge gegen Cyankali (B. 37, 1843, 4388; 38, 3538, 3938).

Salze und Aether: Das Kaliumsalz C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>.OK, krystallisirt in gelben Nadeln, die sich in 260 Th. Wasser von 15° lösen. Das Natriumsalz löst sich in 10 Th. Wasser von 15° und wird durch Sodalösung aus der Lösung ausgeschieden. Das Ammoniumsalz bildet grosse schöne Nadeln und findet zu Explosionsgemengen Anwendung. Beim Erhitzen oder

durch Stoss explodiren alle pikrinsauren Salze sehr heftig.

Methylaether, F. 65°, entsteht durch Nitriren von Anisol. Aethylaether, F. 78°; mit Natriumalkoholaten bilden diese Aether in ähnlicher Weise wie das Trinitrobenzol (S. 73) additionelle Salze (C. 1898 II, 284). aci-Trinitrophenolmethylaether O:C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>:N OCH<sub>8</sub>, F. 40—42°; Aethylaether, F. 52°.

β-Trinitrophenol, F. 96°, γ-Trinitrophenol, F. 117°, sind beim Nitriren der aus m-Nitrophenol entstehenden Dinitrophenole erhalten worden.

Tetranitrophenol, F. 130°, goldgelbe Nadeln, durch Oxydation von Dichinoyltrioxim (S. 229), ist sehr explosiv (B. 30, 184). Tetranitroanisol, F. 154° (C. 1904 II, 205).

Nitrokresole. o-Nitro-p-kresol NO<sub>2</sub>[2]CH<sub>3</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH, F. 77° und p-Nitroo-kresol, F. 1180, stellt man rein aus den entsprechenden Nitrotoluidinen dar; o-Nitro-p-kresol erhält man ausserdem leicht durch Nitriren von p-Kresolcarbonat und Verseifen der entstehenden Verbindung (C. 1909 I, 965). Durch Einwirkung von rauchender Schwefelsäure wird es unter Bildung von Acetylacrylsäure gespalten, vgl. S. 46 und B. 42, 577. Durch weiteres Nitriren der Methylaether des o-Nitro-p-kresols und des p-Nitro-o-kresols werden o-Dinitroverbindungen gewonnen (B. 34, 2238). Durch Nitriren von o- und p-Kresol werden leicht Dinitroabkömmlinge erhalten (B. 15, 1858), von denen das [2,6]-Dinitro-p-kresol, F. 84°, in Form seines Natriumsalzes unter dem Namen Victoriaorange oder Safransurrogat als orangegelber Farbstoff verwendet wurde. Das Dinitro-o-kresol wird in Form seiner Salzlösungen als Insekten-vertilgendes Mittel, besonders gegen die Nonnenraupe, als Antinonnin in den Handel gebracht (B. 27, R. 316). Beim Nitriren von m-Kresol entsteht ein Trinitrokresol (NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H(CH<sub>3</sub>)OH, F. 106<sup>0</sup>, das sich auch aus Nitrococcussäure (s. d.) bildet, sowie beim Nitriren von Thymol (S. 186) entsteht (C. 1901 II, 411). Tetranitro-m-kresol, F. 1750 (C. 1908 I, 724), Nitroxylenole s. B. 42, 2917; C. 1904 II, 1213.

Halogennitrophenole. Durch Einwirkung der Halogene auf die Nitrophenole oder durch Nitrirung der Halogenphenole sind zahlreiche Halogennitrophenole erhalten worden (vgl. C. 1899 I, 201).

Bemerkenswerth ist, dass p-Nitro-o-jodanisol  $C_6H_5[4]NO_2[2]J[1]OCH_2$  sowohl aus o- als aus p-Jodanisol durch Nitriren gewonnen wird; im letzteren Falle findet also eine Wanderung des Jodatoms statt (B. 29, 997).

### Nitrosoverbindungen der Phenole.

Die sog. Nitrosophenole entstehen: I. durch Einwirkung von salpetriger Säure auf Phenole (Baeyer, B. 7, 964), wobei die einwertigen Phenole nur Mononitrosoverbindungen bilden, während bei den zweiwertigen Metadioxybenzolen, wie Resorcin, Dinitrosoverbindungen entstehen:

- a) Man lässt salpetrige Säure, aus Alkalinitrit und verdünnter Schwefelsäure oder Essigsäure, auf Phenole einwirken (B. 7, 967; 8, 614). b) Nitrite von Schwermetallen werden von den Phenolen selbst zerlegt (B. 16, 3080). c) Aus Nitrosylschwefelsäure NO.OSO<sub>3</sub>H und Phenolen (A. 188, 353; B. 21, 429). d) Aus Amylnitrit und Natriumphenolaten (B. 17, 803); Einwirkung von Aethylnitrit auf trisubstituirte Phenole s. A. \$11, 363.
- 2. Durch Kochen von p-Nitroscalkylaminen, wie Nitrosodimethylanilin (S. 115), mit Alkalien:

$$NO[4]C_6H_4[1]N(CH_3)_2 + KOH = NO[4]C_6H_4[1]OK + HN(CH_3)_2.$$

3. Durch Einwirkung von salzsaurem Hydroxylamin auf Chinone in wässeriger oder alkoh. Lösung, während durch freies Hydroxylamin die Chinone zu Hydrochinonen reducirt werden (B. 17, 2061). Die letztere Bildungsweise spricht dafür, dass die Nitrosophenole Chinonmonoxime sind (Goldschmidt, B. 17, 801). Es kommen demnach für das p-Nitrosophenol oder Chinonmonoxim drei Constitutionsformeln in Betracht (vgl. Chinone S. 221):

o-Nitrosophenol HO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]NO: Wie Anilin zu Nitrosobenzol (S. 77) so wird o-Anisidin (S. 197) durch Caro'sche Säure zu o-Nitrosoanisol CH<sub>2</sub>O C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]NO, F. 103°, oxydirt; letzteres liefert durch Verseifung mittelst Bisulfat das o-Nitrosophenol, dessen Na-Salz dunkelrothe Blättchen bildet (B. 35, 3036).

p-Nitrosophenol, Chinonmonoxim entsteht auch aus Nitrosobenzol (S. 78) durch Einwirkung von Natronlauge (B. 33, 1954); es krystallisirt aus heissem Wasser in farblosen feinen Nadeln, die sich leicht bräunen, aus Aether in grünbraunen grossen Blättern. Es löst sich in Wasser, Alkohol und Aether mit hellgrüner Farbe. Beim Erhitzen schmilzt es unter Zersetzung. Das Natriumsalz krystallisirt mit 2H<sub>2</sub>O in roten Nadeln.

Die Bildungsweisen des Nitrosophenols aus Phenol mit salpetriger Säure und aus Nitroso-dialkylanilinen sprechen für die Nitrosoformel der Nitrosophenole, ebenso die Oxydation zu p-Nitrophenol mit Salpetersäure oder durch Ferridcyankalium in alkalischer Lösung.

Für die Chinonoximformel spricht die Bildung aus Chinon mit salzsaurem Hydroxylamin und die Umwandlung in Chinondioxim, die Bildung von Unterchlorigsäure-estern, wie C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(O)NOCl, bei der Einwirkung von unterchloriger Säure auf Nitrosophenol, sowie der schwach basische Character der Nitrosophenole (B. 18, 3198; 19, 280). Durch Methyliren von Nitrosophenol entsteht nicht Nitrosoanisol, sondern Chinonmethoxim O:C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>: NOCH<sub>3</sub>, F. 83°; p-Nitrosoanisol CH<sub>3</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]NO, F. 23°, entsteht aus p-Anisidin durch Oxydation mit Sulfomonopersäure (Caro'scher Säure), oder

aus p-Anisolhydroxylamin mit Eisenchlorid (B. 37, 44); es wird durch verd. Schwefelsäure leicht zu p-Nitrosophenol verseift (B. 35, 3034).

Vielleicht kommt den freien Nitrosophenolen die Chinonoximformel zu, während die Salze sich von der Nitrosophenolformel ableiten (vgl. B. \$2, 3101).

Die Nitrosophenole lassen sich in Nitrosoaniline (S. 114) umwandeln. Durch Salzsäure wird Nitrosophenol in Dichloramidophenol verwandelt. Durch salpetrige Säure, wie auch durch Hydroxylamin entsteht p-Diazophenol:

$$HOC_6H_4NO \xrightarrow{NF_2OH} (HOC_6H_4N_2OH) \longrightarrow O:C_6H_4:N_2 (S. 200).$$

In ähnlicher Weise bildet es mit den Aminen Azoverbindungen (S. 201). Phenylhydrazin reducirt glatt zu Amidophenol (B. 29, R. 294); Einwirkung von Diazobenzolverbindungen s. B. 32, 2935; A. 312, 211. Fügt man zu dem Gemenge von Nitrosophenol mit Phenol wenig conc. Schwefelsäure, so entsteht eine dunkelrothe Färbung, die durch Kalilauge in dunkelblau übergeht (Liebermann'sche Reaction: S. 183).

Nitroso-o-kresol, F. 134°, aus o-Kresol (S. 185) und aus Toluchinon (S. 224); Nitroso-m-kresol, F. 155° (B. 21, 729; C. 1900 I, 120). Nitroso-thymol, F. 160° (B. 17, 2061; A. \$10, 89).

## Amidophenole.

Die Amidophenole entstehen durch Reduction der Nitro- und Nitrosophenole oder der Oxyazoverbindungen (S. 201, B. 38, 2752). Bei den mehrfach nitrirten Phenolen findet durch Schwefelammonium eine teilweise, durch Zinn und Salzsäure eine Reduction sämtlicher Nitrogruppen statt (S. 82). Besondere Bildungsweisen siehe m- und p-Amidophenol.

Verhalten: Die freien Amidophenole zersetzen sich leicht, besonders an feuchter Luft im Licht. Die säureartige Natur der Phenole wird durch Eintritt der Amidogruppe abgeschwächt (vgl. indessen C. 1903 II, 717).

Aehnlich den o-Phenylendiaminen (S. 117) geben o-Amidophenole leicht heterocyclische Verbindungen, Anhydrobasen, den Benzimidazolen (s. d.) entsprechende Benzoxazole. Aehnliche Verbindungen leiten sich von den o-Amidothiophenolen (S. 205) ab: Benzothiazole (s. d.).

o-Amidophenol NH<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]OH, F. 170°, ist in Wasser schwer löslich. o-Anisidin NH<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]OCH<sub>3</sub>, Kp. 218°.

o-Imidodiphenyloxyd, Phenoxazin  $O(C_0H_4)NH$  wird bei den heterocyclischen Verbindungen zusammen mit dem Thiodiphenylamin, dem Hydrophenazin und dem Phenazin abgehandelt, vgl. auch Brenzcatechin (S. 208).

Methylirung der Amidogruppe des o-Amidophenols (B. 23, 246). Behandelt man o-Amidophenol in Methylalkohol mit Jodmethyl und Alkalilauge, und nach Beendigung der Methylirung mit Jodwasserstoff, so wird das Jodid einer Ammoniumbase und daraus mit feuchtem Silberoxyd das Ammoniumoxydhydrat selbst erhalten. Bei 105° verliert das Oxydhydrat Wasser und geht in eine dem Betaïn (s. Bd. I) ähnliche cyclische Ammoniumverbindung über: das o-Trimethylammoniumphenol, welches sich beim Erhitzen auf höhere Temperatur in o-Dimethylanisidin umlagert. Das Chlorhydrat der Ammoniumbase zerfällt bei der Destillation in Chlormethyl und o-Dimethylamidophenol, F. 45°.

- o-Methylamidophenol CH<sub>3</sub>NH[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]OH, entsteht aus o-Methylanisidin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NHCH<sub>3</sub>)OCH<sub>3</sub>, durch Salzsäure; sein schwefelsaures Salz kommt im Gemenge mit Hydrochinon (S. 214) unter dem Namen *Ortol* als photographischer Entwickler in den Handel (B. **\$2**, 3514); vgl. auch *Metol* C. 1903 I, 1129.
- o-Oxaethylanisidin HO.CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]OCH<sub>3</sub>, Kp. 305°, aus o-Anisidin und Aethylenchlorhydrin.
- o-Formylamidophenol CHO.NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH, F. 129°, aus o-Amidophenol mit Ameisensäure, entsteht auch neben *Anthranil* (s. d.) aus o-Amidobenzaldehyd durch Oxydation mit Sulfomonopersäure, wahrscheinlich durch Umlagerung von o-Hydroxylaminobenzaldehyd CHO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NHOH; geht beim Erhitzen auf 160—170° in *Benzoxazol* über (B. **36**, 2042). Acylirte o-Amidophenole s. C. 1907 I, 806.
- o-Oxyphenylurethan COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.NH[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]OH, F. 86°, entsteht bei der Reduction von o-Nitrophenylaethylcarbonat durch Umlagerung des zunächst auftretenden o-Amidophenylaethylcarbonats NH<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]O. COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Chlorhydrat, F. 151° (C. 1900 I, 413; 1904 II, 94, 695). Diese Umwandlung der O-Acylverbindungen der o-Amidophenole in die isomeren N-Acylverbindungen ist eine ganz allgemeine Reaction. Sie vollzieht sich mit solcher Leichtigkeit, dass die O-Acyl-o-Amidophenole meist nicht dargestellt werden können (vgl. die ähnlichen Umlagerungen bei den o-Oxybenzylaminen und o-Amidobenzylalkoholen und A. 332, 159; 364, 147).
- o-Oxyphenylharnstoff NH<sub>2</sub>CONH[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]OH, F. 154<sup>6</sup>. o-Oxyphenyl-sulfoharnstoff NH<sub>2</sub>CSNH[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]OH, F. 161<sup>6</sup>.
- o-Oxydiphenylamin OH[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]NH.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 70°, entsteht durch Einwirkung von Acetyl- oder Benzoylsuperoxyd auf Diphenylamin (B. 42, 4003).

Die Condensation der o-Amidophenole: 1. Das o-Amidophenol liefert mit Carbonsäuren: Benzoxazole, z. B. mit Essigsäure das μ-Methylbenzoxazol; 2. mit Phosgen das μ-Oxybenzoxazol oder Carbonylamidophenol. Die letztere Verbindung entsteht auch aus o-Oxyphenylharnstoff (s. o.) beim Erhitzen, ebenso giebt 3. der o-Oxyphenylsulfoharnstoff (s. o.) beim Erhitzen das sog. o-Oxyphenylsenföl. 4. Das o-Oxaethylanisidin (s. o.) verwandelt sich beim Erhitzen mit Salzsäure in Phenmorpholin (s. d.). 5. Oxydationsmittel führen das o-Amidophenol in Oxyphenoxazim (s. d.) über. Mit Brenzcatechin (S. 209) condensirt sich o-Amidophenol zu Phenoxazin (s. d.) selbst.

$$\begin{array}{c} C_{6}H_{4} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} NH_{2} \\ C_{6}H_{4} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} N \\ C_{6}H_{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} N \\ C_{6}H_{2$$

m-Amidophenol, F. 122°, aus m-Nitrophenol (B. 11, 2101), aus der Oxaminsäureverbindung des m-Phenylendiamins (B. 28, R. 30) durch Verschmelzen der Metanilsäure (S. 176) mit Aetznatron (B. 32, 2112) und beim Erhitzen von Resorcin mit Salmiak und wässerigem Ammoniak auf 200°. Monalkyl-m-amidophenole (B. 27, R. 953; vgl. B. 22, R. 622). Dimethyl-m-amidophenol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH).N<sub>1</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 87°; Diaethyl-m-amidophenol, Kp. gegen 280°. Das m-Amidophenol und seine Alkylderivate dienen zur Darstellung der *Rhodamin*farbstoffe (s. d.). Ueber die Einwirkung von Phosgen auf die alkylirten m-Amidophenole s. B. 29, 501. m-Phenol-trimethylammonium-hydroxyd C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]OH[3]N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>OH s. B. 29, 1533.

p-Amidophenol schmilzt bei 184° unter Zers. und sublimirt. Es entsteht I. aus p-Nitrophenol; 2. aus β-Phenylhydroxylamin (S. 80); 3. aus Nitrobenzol in schwefelsaurer Lösung durch den electrischen Strom, eine Bildung, die auf die Umlagerung von zunächst entstandenem β-Phenylhydroxylamin zurückzuführen ist (C. 1904 II, 1013); 4. aus [5]-Amidosalicylsäure durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung; 5. durch Erhitzen von p-Chlorphenol mit Ammoniak bei Gegenwart von Kupfer (C. 1909 I, 600). Durch Oxydation mit Silberoxyd liefert es Chinonmonoimin (S. 229). Mit Chromsäure oder PbO<sub>2</sub> und Schwefelsäure wird es zu Chinon oxydirt. Durch Chlorkalk entstehen aus ihm, wie auch aus seinen Halogensubstitutionsproducten, die Chinonchlorimine; p-Amidophenol wirkt auf Aldehyde und Ketone in verdünnter Essigsäure in derselben Weise und fast ebenso leicht wie Phenylhydrazin (B. 27, 3005).

Aether des p-Amidophenols entstehen durch Reduction der p-Nitrophenolaether (B. 34, 1935), sowie durch Umlagerung des  $\beta$ -Phenylhydroxylamins mit alkohol.  $SO_4H_2$  (B. 33, 3602). Methylaether, p-Anisidin, F. 56°, Kp. 246°.

p-Amidophenetol, p-Phenetidin NH<sub>2</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 242°, p-Acetamidophenetol CH<sub>3</sub>CONH[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 135°, aus dem p-Phenetidin durch Kochen mit Eisessig, findet als Antipyreticum unter dem Namen Phenacetin Anwendung. Bemerkenswerth ist die Spaltung des Phenacetins durch 80—90 pctge. Schwefelsäure in Essigaether und p-Amidophenol (A. 30°, 233). Bei andauerndem Kochen mit überschüssigem Essigsäureanhydrid (B. 31, 2788) wird das Phenacetin in Diacetylphenetidin (CH<sub>3</sub>CO)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 54°, Kp.<sub>12</sub> 182°, übergeführt, welches dem Phenacetin ähnlich wirkt, ebenso wie das p-Aethoxyphenylsuccinimid, *Pyrantin* (CH<sub>2</sub>CO)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 155°, welches indessen die nachtheiligen Wirkungen des Phenacetins nicht haben soll (B. 29, 84). p-Phenetolcarbamid, *Dulcin*, NH<sub>2</sub>CO.NH[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (B. 28, R. 78, 83) schmeckt sehr süss.

m-Oxydiphenylamin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>NH[3]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]OH, F. 82°, Kp. 340°, und p-Oxydiphenylamin, F. 70°, Kp. 330°, entstehen aus Resorcin (S. 211) und Hydrochinon durch Erhitzen mit Anilin und Chlorzink (B. 22, 2909; Homologe s. C. 1902 I, 578). p<sub>2</sub>-Dioxydiphenylamin NH[C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4](OH)]<sub>2</sub>, F. 174°, wird aus Hydrochinon (S. 214) durch Erhitzen mit Ammoniak oder mit p-Amidophenol erhalten (B. 32, 689). Die Oxydiphenylamine stehen in naher Beziehung zu den Indophenolfarbstoffen (s. Chinone S. 231). p<sub>2</sub>-Amidooxy-diphenylamin NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH, F. 166°, entsteht durch Reduction der entsprechenden Nitroverbindung (B. 42, 1080), oder durch Oxydation von einem Gemisch von p-Phenylendiamin und Phenol mit Hypochlorit bei Gegenwart von Kupfersalzen (C. 1909 I, 115). Die Lösung des p-Amido-poxydiphenylamins in Alkalien färbt sich unter Indaminbildung (S. 234) rasch blau. p<sub>2</sub>-Dimethylamidooxydiphenylamin N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH, F. 161°, s. B. 35, 3085.

**Diamidophenole.** [2,4]-Diamidophenol  $(NH_2)_2[2,4]C_6H_3[1]OH$ , aus [2,4]-Dinitrophenol, durch electrolytische Reduction von m-Dinitrobenzol oder m-Nitranilin in Schwefelsäure (B. **26**, 1848). Die freie Base ist sehr zersetzlich, Salze werden unter dem Namen *Amidol* in der Photographie als Entwickler gebraucht. 4,5 - und 2,5-Diamidophenol entstehen aus den Nitroamidophenolen, die man durch Einwirkung von Schwefelsäure auf o- und p-Nitrodiazoimide (S. 139) erhält (B. **36**, 2096; **31**, 2403). m-Anilidophenole.  $C_6H_5NH[3]C_6H_3|_{[4]NH_2}^{[1]OC_2H_5}$ , Bildung s. unten unter Hydrazinphenole.

Pikraminsäure, [2]-Amido-[4,6]-dinitrophenol (NH<sub>2</sub>)(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OH, F. 165°, bildet rothe Nadeln und wird durch Reduction von Pikrinsäure mit alkoholischem NH<sub>4</sub>SH, oder mit Natriumhydrosulfit erhalten. Weitere Dinitro-p-amidophenole s. B. 38, 1593.

[2,4,6]-Triamidophenol (NH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OH, entsteht aus Pikrinsäure bei der Einwirkung von Jodphosphor oder von Zinn und Salzsäure (B. 16, 2400); ferner durch Reduction des Phenoltrisazobenzols (S. 203). In freiem Zustande aus seinen Salzen ausgeschieden, zersetzt es sich sehr rasch. Verbindet sich mit 3 Aeq. der Säuren zu gut krystallisirenden Salzen. Das HJ-Salz C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OH(NH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>.3HJ krystallisirt in farblosen Nadeln. Die Salze färben schwach alkalische Lösungen schön blau. Fügt man zu der Lösung des HCl-Salzes Eisenchlorid, so färbt sie sich tiefblau und es scheiden sich braun-blaue, metallisch glänzende Nadeln von salzsaurem Amido-diiminophenol oder Diamidochinonimin (S. 230) aus, welche sich in Wasser mit schöner blauer Farbe lösen. Ein isomeres Triamidophenol ist durch Reduction von Dichinoyltrioxim erhalten worden (B. 30, 183).

[2,3,4,5]-Tetramidoanisol (NH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>C<sub>6</sub>HOCH<sub>3</sub> (B. 25, 282).

**Diazophenole.** Phenoldiazochloride HO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>Cl, entstehen durch Einwirkung von salpetriger Säure auf die Amidophenolchlorhydrate. Die polyhalogenirten, -nitrirten und -sulfonirten Diazoniumsalze schwacher Säuren, wie Essigsäure und Kohlensäure, bilden durch Ersatz eines o- oder p-ständigen Halogenatoms, Nitroyls oder Sulfoxyls durch Hydroxyl leicht substituirte Diazophenole (B. 36, 2069; 39, 79; C. 1903 I, 393; 1907 II, 1785). Die freien Diazohydrate der o- und p-Amidophenole anhydrisiren sich, indem wahr scheinlich unter Umlagerung in chinoïde Formen die gelbgefärbten sog. *Chinondiazide* entstehen (vgl. Bd. I, die Formel des Diazomethans, und B. 35, 888):

$$\stackrel{N}{\text{"N}} \subset {}_{6}\text{H}_{4} = \text{O} \qquad \qquad \stackrel{N}{\text{"N}} \subset {}_{6}\text{H}_{2}\text{Cl}_{2} = \text{O} \qquad \qquad \stackrel{N}{\text{"N}} \subset {}_{6}\text{H}_{3}(\text{NO}_{2}) = \text{O}$$

p-Diazophenolcyanid  $HO[4]C_6H_4N_2$ .CN aus dem Chlorid mit Cyankali, gelbe Nädelchen, wird durch Kali zum Kaliumsalz der Diazophenolcarbonsäure  $HOC_6H_4N_2$ COOH verseift.

Dibromdiazophenol  $Br_2[4,6]C_6H_2(:O)(:N_2)[1,2]$ , orangegelbe Prismen, F. 130° u. Z. (B. 39, 4248). Dibromphenoldiazosulfosäure  $C_6H_2Br_2(OH)$ .  $N_2SO_3H + 2H_2O$ , wird aus ihrem Kaliumsalz, dem Einwirkungsproduct von Kaliumsulfit auf Dibromphenoldiazochlorid, gewonnen.

p-Phenoldiazomercaptanhydrosulfid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH).N<sub>2</sub>SH,SH<sub>2</sub>, rothe Nadeln, F. 75° u. Z., aus Diazophenollösungen mit Schwefelwasserstoff (B. **28**, 3250).

p-Oxydiazobenzolimid OH[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]N<sub>3</sub>, F. ca. 20°, explodirt bei 150°. Entsteht aus p-Amidophenol mit salpetriger Säure. Die Kaliumverbindung existirt in zwei Formen, einer farblosen und einer blauen, welche leicht ineinander übergeführt werden können. Beide liefern die gleiche Benzoyl-

verbindung, F. 810, welche auch aus Benzoyl-p-amidophenol mit salpetriger Säure erhalten wird (C. 1907 II, 247).

**Azoxyphenole.** p-Oxyazoxybenzol  $C_6H_5(N_2O)C_6H_4[4]OH$ , F. 156°, wird durch Vereinigung von p-Nitrosophenol mit  $\beta$ -Phenylhydroxylamin unter Wasseraustritt erhalten; es entsteht ferner bei der Einwirkung von Natronlauge auf Nitrosobenzol bei 100° neben zwei isomeren o-Oxyazoxybenzolen, F. 76° und 108°. Durch Oxydation mit Permanganat werden die Oxyazoxybenzole zu Isodiazobenzolkalium (S. 127) abgebaut:  $C_6H_5(N_2O)C_6H_4OH \longrightarrow C_6H_5N_5OK$  (B. 35, 1614).

Azophenole, Oxyazobenzole. Bildungsweisen. 1. Aus Diazosalzen und einwertigen Phenolen, m-Dioxybenzolen, m-Amidophenolen, m-Phenolsulfosäuren und Phenolcarbonsäuren (B. 40, 3450):

$$C_6H_5N_2.NO_3 + C_6H_5OH = C_6H_5N:N[1]C_6H_4[4]OH.$$

Man lässt die Diazosalzlösung in die alkalische Phenollösung einfliessen unter Kühlung und Rühren, wobei je nach den Bedingungen und Mengenverhältnissen Phenolazobenzol, o,p-Phenoldisazobenzol und o,o,p,-Phenoltrisazobenzol erhalten wird. Mit wässerigem Phenol bildet Diazobenzolsulfat Phenylaether. Wie bei den Amidoazoverbindungen, stellt sich die eintretende Diazogruppe auch bei den Phenolen mit Vorliebe in die p-Stellung, und wenn diese besetzt ist, in o-Stellung zum Hydroxyl (B. 17, 876; 21, R. 814).

Als Zwischenproducte hat man bei dieser Reaction in einzelnen Fällen sog. O-Azoverbindungen (Diazooxybenzole) isolirt, welche den Diazoamidoverbindungen entsprechen, sich aber mit noch weit grösserer Leichtigkeit wie diese in die isomeren Oxyazoverbindungen umlagern (B. 41, 4016, 4304):

$$C_6H_5O.N:N.C_6H_5 - \longrightarrow C_6H_5N:N.C_6H_4OH.$$

2. Aus Diazoamidobenzolen beim Erhitzen mit einwerthigen Phenolen, wie auch mit Resorcin (B. 20, 372, 904, 1577):

$$C_6H_5.N_2.NH.C_6H_5 + C_6H_5.OH = C_6H_5.N_2.C_6H_4.OH + C_6H_5.NH_2.$$

3. Durch molekulare Umlagerung von Azoxybenzolen beim Erhitzen mit Schwefelsäure (B. 14, 2617):

$$\begin{array}{ccc} C_6H_5N & & & \\ C_6H_5N & & & & \\ C_8H_5N & & & & \\ Azoxybenzol & & & Oxyazobenzol. \end{array}$$

4. Aus Nitrophenolen durch Reduction mit alkoholischer Kalilauge. 5. Durch Einwirkung von Anilinen auf Nitrosophenole. 6. Aus Amidoazobenzolen und aus Azobenzolsulfosäuren.

Constitution (A. 360, 11). Für die Oxyazoverbindungen kommt ähnlich wie für die Nitrosophenole (S. 196) neben der normalen die vom Chinon abgeleitete Pseudoform von Chinonphenylhydrazonen in Betracht:

$$\begin{array}{cccc} C_{6}H_{4} \left\{ \begin{matrix} OH \\ N:NC_{6}H_{5} , \end{matrix} & C_{6}H_{4} \right\} & \begin{matrix} O \\ NNHC_{6}H_{5} \end{matrix} & oder & C_{6}H_{4} \left\{ \begin{matrix} O \\ \dot{N}NHC_{6}H_{5} \end{matrix} \\ & Chinonphenylhydrazon. \end{matrix} \end{array}$$

Die Darstellung des Chinonphenylhydrazons selbst durch Condensation von Benzochinon mit Phenylhydrazin gelingt nicht, da das Chinon von Phenylhydrazin reducirt wird, dagegen sind Monophenylhydrazone des Chinons mit o-Nitro- und o,p-Dinitrophenylhydrazin erhalten worden, die sich als identisch erwiesen haben mit den durch Kuppelung von diazotirtem o-Nitrobez. o,p-Dinitroanilin mit Phenol erhaltenen Nitrooxyazoverbindungen (A. \$57, 171; s. auch Naphtochinonhydrazone):

$$C_{6}H_{4} \Big| [1]O \xrightarrow{H_{2}N.NHC_{6}H_{4}NO_{2}} \rightarrow C_{6}H_{4} \Big| [1]N:NC_{6}H_{4}NO_{2} \xrightarrow{CIN:NC_{6}H_{4}NO_{2}} C_{6}H_{5}OH.$$

Auch as-Acetyl- und Benzoylphenylhydrazin liefern mit Chinon N-acylirte Chinonphenylhydrazone (S. 230), die beim Verseifen in p-Oxyazobenzol übergehen, und isomer sind mit den durch Acetylirung bez. Benzoylirung des Oxyazobenzols erhaltenen O-Acyloxyazobenzolen (C. 1900 I, 30).

Von besonderer Bedeutung für die Entscheidung der Frage nach der Constitution der Oxyazoverbindungen ist die Beobachtung, dass sich die N-acylirten p-Chinonphenylhydrazone mit grosser Leichtigkeit in die isomeren O-acylirten Oxyazobenzole umlagern (B. 40, 1432):

$$C_6H_4\left[\begin{smallmatrix}1\end{smallmatrix}\right]:N.N(COCH_3)C_6H_5\\ \rightarrow C_6H_4\left[\begin{smallmatrix}1\end{smallmatrix}\right]N:NC_6H_5\\ \left[\begin{smallmatrix}4\end{smallmatrix}\right]O(COCH_3)$$

Die Neigung zum Uebergang in wahre Azoverbindungen ist in der Reihe der o-Chinone so gross, dass die isomeren N-acylirten o-Chinonphenylhydrazone bisher überhaupt nicht erhalten werden konnten (B. 40, 2154; A. \$59, 353; vgl. dagegen C. 1909 I, 1093). Auf Grund dieser leichten Umwandlungstähigkeit von Derivaten der Chinonphenylhydrazone in solche der Oxyazobenzole (vgl. den entgegengesetzten Vorgang bei den gemischten Azoverbindungen S. 154), ist man berechtigt, auch die freien o- und p-Oxyazoverbindungen als wahre Azoverbindungen aufzufassen. Es steht hiermit im Einklang, dass das m-Oxyazobenzol (s. u.), für das bei der Nichtexistenz von m-Chinonen (S. 220) die Formulirung als Chinonphenylhydrazon ausgeschlossen erscheint, in seinem Verhalten dem o- und p-Oxyazobenzol durchaus entspricht (B. 36, 4118). Mit Phenylisocyanat vereinigen sich ound p-Oxyazobenzol zu O-Carbanilidoderivaten: C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (N:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (B. 38, 1008). Die Unlöslichkeit bez. Schwerlöslichkeit der o-Oxyazoverbindungen in Alkalien, die als besonderes Argument für ihre Chinonstructur angesehen wurde, findet ihre Analogie in dem gleichen Verhalten der Phenylhydrazone der o-Phenolaldehyde und o-Phenolketone (B. 35, 4100; C. 1908 II, 306).

p-Oxyazobenzol, Benzol-p-azophenol  $C_6H_5N=N[1]C_6H_4[4]OH$ , F. 148°, krystallisirt in orangegelben Nadeln. Es entsteht nach den genannten Bildungsweisen der Oxyazoverbindungen. Mit Phosphorpentachlorid und darauf mit Wasser behandelt liefert es den Phosphorsäureester  $PO(OC_6H_4N_2C_6H_5)_s$ , F. 148° (B. 24, 365; vgl. B. 35, 1622). Benzolazo-p-phenetol, F. 77° (B. 25, 994). p-Azophenol  $HO[4]C_6H_4[1]N_2[1]C_6H_4[4]OH$ , F. 204°, bildet hellbraune Krystalle. Es entsteht: aus p-Nitro- und p-Nitrosophenol durch Schmelzen mit Aetzkali, durch Kuppelung von Diazophenolnitrat mit Phenol, ferner aus p-Oxyazobenzolsulfosäure (B. 15, 3037).

o-Oxyazobenzol, F. 83°, ist im Gegensatz zu dem p-Derivat mit Wasserdämpfen leicht flüchtig; es entsteht neben dem p-Oxyazobenzol in geringer Menge aus Benzoldiazoniumsalzen und Phenol (B. 38, 3189), sowie durch Umlagerung des Azoxybenzols (C. 1903 I, 324, 1082); es bildet sich ferner bei der Einwirkung von Natronlauge auf Nitrosobenzol neben den Oxyazoxybenzolen (s. oben S. 201) u. a. K. (B. 38, 1939). Sein Methylaether, Benzol-azo-o-anisol, F. 41°, aus o-Anisidin und Nitrosobenzol synthetisch erhalten, liefert mit Al<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub> ebenfalls das o-Oxyazobenzol (B. 38, 3190).

m-Oxyazobenzol, F. 114—117°, kanariengelbe Krystalle, entsteht durch Kuppeln von o-Amidophenetol mit Diazobenzolchlorid, Abspaltung der

Amidogruppe und Verseifung des gebildeten Benzol-azo-m-phenetols, F. 64°, mit Al<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub> (B. 36. 4102):

$$C_6H_4 \upharpoonright \stackrel{[1]{\mathrm{OC}}_2H_5}{[2]{\mathrm{NH}}_2} \longrightarrow C_6H_3 \upharpoonright \stackrel{[1]{\mathrm{OC}}_2H_5}{[2]{\mathrm{NH}}_2} \longrightarrow C_6H_4 \upharpoonright \stackrel{[1]{\mathrm{OC}}_2H_5}{[5]{\mathrm{N:NC}}_6H_5} \longrightarrow C_6H_4 \upharpoonright \stackrel{[1]{\mathrm{OH}}}{[5]{\mathrm{N:NC}}_6H_5}$$

m,m¹-Dioxyazobenzol, m-Azophenol, F. 205°, entsteht durch Kalischmelze des m-Nitrophenols (B. 39, 303). Es ist ferner aus m-Azoanilin (S. 145) mittelst der Diazoverbindung und aus m-Nitrophenol durch electrolytische Reduction gewonnen worden (C. 1902 II, 1182; 1903 I, 1221).

Ueber Azo- und Diazoverbindungen der Kresole s. B. 17, 351.

Die Sulfosäuren der Oxyazobenzole sind Farbstoffe, z. B. p-Sulfobenzol-p-azophenol, SO<sub>3</sub>H[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]N=N[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]OH, aus p-Oxyazobenzol und Schwefelsäure und aus p-Diazobenzolsulfosäure mit Phenolnatrium, bildet das *Tropaeolin* Y (von yellow) des Handels (B. 11, 2192); vgl. auch Resorcin.

Phenol-2,4-disazobenzol OH[1]C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>[2,4](N:NC<sub>6</sub>H<sub>8</sub>)<sub>2</sub>, F. 123° (C. 1904 II, 96) und Phenol-2,4,6-trisazobenzol OH[1]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[2,4,6](N:NC<sub>6</sub>H<sub>8</sub>)<sub>3</sub>, F. 215°, entstehen durch Kuppelung von Phenol mit 2 resp. 3 Molekülen Diazobenzolchlorid in alkalischer Lösung. Durch Zinn und Salzsäure wird Phenoltrisazobenzol zu 2,4,6-Triamidophenol (S. 200) reducirt (J. pr. Ch. [2] 78, 384).

Hydrazophenole. m-Oxyhydrazobenzol OH[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[3]NH.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, farblose Nadeln, F. 126°, wird durch Reduction von m-Oxyazobenzol mit Zinkstaub und Eisessig erhalten (B. 36, 4112). Durch Mineralsäuren lagert es sich in m-Oxybenzidin um. Das m-Oxyhydrazobenzol ist die einzig bekannte freie Oxyhydrazoverbindung, da o- und p-Oxyazobenzol bei der Reduction sofort in Anilin und o- resp. p-Amidophenol zerfallen. Dagegen lassen sich die Alkylaether der Oxyazobenzole zu den Benzol-o- und -p-hydrazophenolaethern reduciren. Die Benzol-p-hydrazophenolaether zeigen mit Zinnchlorür und Salzsäure die Semidinumlagerung (S. 148), z. B. geht das Benzol-p-hydrazophenetol in m-Aethoxy-o-amidodiphenylamin über (B. 27, 2700; 28, R. 753; 29, 2680):

$$C_6H_5NHNH[1]C_6H_4[4]OC_2H_5 \longrightarrow C_6H_5NH[1]) C_6H_3[5]OC_2H_6.$$

Die freien Hydrazinphenole sind sehr unbeständig. o-Hydrazinanisol NH<sub>2</sub>NH[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]OCH<sub>3</sub>, F. 43°, Kp. 240° (A. **221**, 314).

Sulfosauren des Phenols. Die Sulfurirung des Phenols erfolgt unter Vertretung der o- und p-Wasserstoffatome, wie die Nitrirung (die Sulfoxyle treten zu einander in Metastellung), nach dem Schema:

$$C_{6}H_{5}OH - \left\{ \begin{array}{c} - \\ \\ - \\ \\ - \\ \end{array} \right\} \begin{array}{c} C_{6}H_{4} \\ |[2]SO_{3}H \\ |[1]OH \\ - \\ \end{array} \\ - \\ C_{6}H_{4} \\ |[4]SO_{3}H \\ |[4]SO_{3}H \\ \end{array} \right\} \longrightarrow C_{6}H_{3} \\ \left\{ \begin{array}{c} [1]OH \\ [2]SO_{3}H \\ [2]SO_{3}H \\ - \\ \end{array} \\ - \\ C_{6}H_{2} \\ \left[ \begin{array}{c} [1]OH \\ [2]SO_{3}H \\ [4]SO_{3}H \\ \end{array} \right]$$

o- und p-**Phenoisulfosäure** entstehen beim Lösen von Phenol in concentrirter Schwefelsäure, erstere bildet sich vorherrschend bei mittlerer Temperatur und geht beim Erwärmen mit conc. Schwefelsäure sehr leicht in die p-Säure über. Diese Umwandlung beruht darauf, dass die o-Phenolsulfosäure ihre Sulfogruppe leicht unter Rückbildung von Phenol abspaltet, das hierauf der Einwirkung der Schwefelsäure unter Bildung der p-Phenolsulfosäure unterliegt. Ebenso leicht wird die o-Phenetolsulfosäure beim Erwärmen auf 100° in p-Phenetolsulfosäure umgelagert (B. 27, R. 591).

Die Trennung der o- und p-Phenolsulfosäure gelingt durch Krystallisation ihrer Monobariumsalze, von denen sich das Bariumsalz der Orthosäure ( $C_6H_4(OH)SO_3$ ) $_2Ba+H_2O$ , in derben Nadeln des rhombischen Systems zuerst ausscheidet. Aus den Mutterlaugen wird die p-Säure am besten als Magnesiumsalz ( $C_6H_4(OH)SO_3$ ) $_2Mg+8H_2O$ , grosse, rhombische Säulen, abgeschieden (B. 40, 3637). Die p-Säure entsteht auch durch Umlagerung der Phenylschwefelsäure (S. 189). — Die freien Säuren können beim langsamen Verdunsten der wässerigen Lösungen krystallisirt erhalten werden. Beim Erwärmen des Natriumsalzes mit MnO2 und Schwefelsäure bildet die Parasäure Chinon. Beim Schmelzen mit Kalihydrat bei 310° gibt die Orthosäure Brenzcatechin oder o-Dioxybenzol; die Parasäure reagirt noch nicht bei 320° und bildet bei höheren Temperaturen Diphenole (s. Diphenyl). Durch Einwirkung von Salpetersäure wird die Sulfogruppe leicht durch die Nitrogruppe ersetzt.

Mit PCl<sub>5</sub> geben die Phenolsulfosäuren zunächst Phosphoroxychloridabkömmlinge der Phenolsulfonylchloride, die sich mit PCl<sub>5</sub> auf 180° erhitzt in solche der Chlorphenole umwandeln. Bei höherem Erhitzen der letzteren mit PCl<sub>5</sub> entstehen Chlorbenzole:

$$C_6H_4 \not \parallel \stackrel{1]{OH}}{\underset{[4]{SO}_3K}{}} \rightarrow C_6H_4 \not \parallel \stackrel{1]{OPOCl}_2}{\underset{[4]{SO}_2Cl}{}} \rightarrow C_6H_4 \not \parallel \stackrel{1]{OPOCl}_2}{\underset{[4]{Cl}}{}} \rightarrow C_6H_4 \not \parallel \stackrel{1]{Cl}}{\underset{[4]{Cl}}{}}$$

Diese Reactionen kann man benutzen, um den Ort, an dem das Sulfoxyl steht, zu ermitteln (B. 6, 943; A. \$58, 92). Will man die Phenolsulfonylchloride zu Reactionen verwenden, so acetylirt man zunächst die phenolsulfosauren Kaliumsalze, bereitet die Acetylphenolsulfonylchloride und nimmt nach der Reaction das Acetyl heraus (Anschütz).

Aus Acetylphenol-o-sulfonylchlorid erhält man durch Einwirkung von Ammoniak oder besser von Diaethylamin in ätherischer Lösung unter Abspaltung der Bestandteile von Acetylchlorid das

Phenylensulfonylld  $C_6H_4$  [[1]O-SO<sub>2</sub>[2]]  $C_6H_4$ , F. 237°, das dem Salicylid entspricht, woran die Endung des Namens erinnern soll (Privatmitteilung von R. Anschütz und Klara Zymandl).

Durch Jodiren der Parasulfosäure entsteht [2,6]-Dijod-p-phenolsulfosäure  $C_6H_2J_2(OH)$ .SO<sub>3</sub>H, die unter dem Namen Sozojodol als Antisepticum Anwendung findet (B. 21, R. 250).

m-[1,3]-Phenolsulfosäure, entsteht beim Erhitzen von m-Benzoldisulfosäure (S. 174) mit Kalilauge auf 170—180° (B. 9,969). Die freie Säure enthält 2 Mol. H<sub>2</sub>O. Mit Kalihydrat geschmolzen bildet sie schon bei 250° Resorcin. Erhitzt man p-Benzoldisulfosäure mit Aetzkali, so entsteht anfangs ebenfalls Meta-phenolsulfosäure, die weiter Resorcin bildet.

Phenol-[2,4]-disulfosaure, entsteht aus Phenol und o- und p-Phenolsulfosaure durch Sulfuriren s. o. das Schema. Ihre Lösung wird durch Eisenchlorid dunkelroth gefärbt.

Phenol-[2,4,6]-trisulfosăure, aus Phenol mit conc.  $SO_4H_2$  und  $P_2O_5$ . Sie krystallisirt mit  $3^{1}/_2$   $H_2O$  in dicken Prismen.

Nitrophenolsulfosäuren s. J. pr. Ch. [2] 73, 519.

p-Amidophenolsulfosäure  $NH_2[4]C_6H_3(OH)[1]SO_3H[2]$ , entsteht in geringer Menge durch Einwirkung von conc.  $SO_4H_2$  auf Nitrobenzol, wobei man zunächst Reduction desselben zu  $\beta$ -Phenylhydroxylamin anzunehmen hat, das durch die Schwefelsäure in p-Amidophenol und weiterhin in Amidophenolsulfosäure umgewandelt wird (C. 1908 II, 587). Weitere Amidophenolsulfosäuren s. B. 28, R. 378, 399; 39, 3345; C. 1904 I, 1235.

#### Thioverbindungen des Phenols.

Mercaptane. Thiophenol, Phenylmercaptan [Phenth, ol] C. H. SH. Kp. 160°. D.14 1,078, eine bewegliche, widerlich riechende Flüssigkeit. Es entsteht I. aus Phenol mit P.S. (Z. f. Ch. 1867, 193); 2. aus benzolsulfosaurem Natrium mit Kaliumhydrosulfid (B. 17, 2080): 3. durch Reduction des Benzolsulfochlorids oder der Benzolsulfinsäure mit Zink und Schwefelsäure oder Zinnchlorür (C. 1900 I, 252; B. 32, 1147; C. 1904 II, 98); 4. aus Phenyldithiokohlensäureester (s. u.); 5. aus Phenylmagnesiumbromid (S. 171) mit Schwefel, wobei sich zunächst die Verbindung C. H. SMgBr bildet, die durch Sauren unter Abspaltung von Thiophenol zerlegt wird (C. 1908 II, 1349; Infolge seiner Neigung unter H-Abgabe in Phenyldisulfid 1909 II, 193). überzugehen wirkt das Thiophenol häufig als Reductionsmittel (vgl. B. 29. R. 979). Thiophenolquecksilber (C6H5S)2Hg. Acetylthiophenol C6H5SCOCH3, Kp. 2310. Thiophenylacetal C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.S.CH<sub>2</sub>CH(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, Kp. 2730 (B. 24, 160). Thiophenylaceton, F. 34°, Kp. 266° (B. 24, 163); mercaptal- und mercaptolartige Verbindungen des Thiophenols s. B. 24, 234; 28, 1120; A. 253, 161). Orthothioameisensäurephenylester  $CH(SC_6H_5)_3$ , F. 39° (B. 25, 347, 361), Phenylthio-kohlensäureester  $C_6H_5S.CO_2C_2H_5$ , F. +6°, Kp. 260° (B. 19, 1228), Phenyldithiokohlensäureester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>S.CSOR, aus Diazobenzolchlorid und Kaliumxanthogenat: eine allgemeine Reaction (vgl. C. 1900 I. 252). Durch Verseifen entsteht daraus Thiophenol. Es ist dies neben der Reduction der Sulfinsäuren (s. o.) die bequemste Darstellungsmethode der Thiophenole. Phenylthiokohlensäurechlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>S.COCl, Kp.<sub>18</sub> 104°, und Phenyldithiokohlensäurechlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>S.CSCl, Kp.<sub>15</sub> 135°, entstehen durch Einwirkung von Phosgen und Thiophosgen auf Thiophenolnatrium. Aus beiden Verbindungen sind durch Umsetzung mit Alkohol, Phenol, Thiophenol, Anilin u. s. w. zahlreiche Abkömmlinge des Thiophenols bereitet worden (C. 1907 II, 1159). Diazobenzolthiophenylaether C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>·SC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Oel, entsteht aus Diazobenzolchlorid und Phenylmercaptan (B. 28, 3237).

o-Thiokresol, F. 15°, Kp. 188°, m-, flüssig, Kp. 195—202°, p-, F. 43°, Kp. 194° (C. 1902 II, 447; B. 43, 837). Thiocarvacrol (CH<sub>3</sub>)(C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>SH, Kp. 235°, s. Carvacrol S. 187. Weitere Thiophenole vgl. B. 32, 1147; C. 1908 II, 1349.

o-Nitrothiophenol  $NO_2[2]C_6H_4SH$ , F. 45°, lässt sich aus o-Nitrochlorbenzol mit Schwefelnatrium leicht gewinnen; es oxydirt sich sehr leicht zu dem Disulfid  $(NO_2[2]C_6H_4)_2S_2$ , F. 198°, welches auch aus o<sub>2</sub>-Dinitrobenzol mit Schwefelnatrium, sowie aus o-Nitrochlorbenzol mit Alkalipolysulfiden entsteht; ebenso wird p-Nitrochlorbenzol in p-Nitrophenyldisulfid  $(NO_2[4]C_6H_4)_2S_2$  übergeführt. Durch Oxydation dieser Disulfide mit Salpetersäure erhält man die entsprechenden Nitrobenzolsulfosäuren (J. pr. Ch. [2] 66, 551).

Von den Substitutionsproducten des Thiophenols möge ferner das o-Amidothiophenol seiner heterocyclischen Condensationsproducte wegen hervorgehoben werden. o-Amidothiophenol NH<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]SH, F. 26°, Kp. 234°, entsteht aus dem Chlorid der Orthonitrobenzolsulfosäure durch Reduction mit Zinn und Salzsäure. Leichter gewinnt man es aus dem Benzenyl-o-amidothiophenol (s. d.) durch Schmelzen mit Kalihydrat (B. 20, 2259). m-Amidothiophenol (B. 27, 2816). p-Amidothiophenol, F. 46°, durch Reduction von Acetsulfanilsäurechlorid (B. 42, 3362).

Die Condensationen der o-Amidothiophenole (vgl. o-Diamine S. 117 und o-Amidophenole S. 198). 1. o-Amidothiophenol geht beim Erhitzen mit Carbonsäuren, mit Säurechloriden oder Säureanhydriden in Benzothiazole (s. d.) über. 2. Durch Einwirkung von Chlorkohlensäureester entsteht aus

o-Amidothiophenol:  $\mu$ -Oxybenzothiazol (s. d.) oder Carbonylamidothiophenol. 3. Mit Chlor- oder Bromessigsäure liefert es Ketodihydrobenzothiazin (s. d.). 4. Mit Schwefelkohlenstoff bildet sich  $\mu$ -Sulfhydrobenzothiazol (s. d.). 5. Salpetrige Säure wandelt es in das o-Phenylendiazosulfid (s. d.) um, welches beim Erhitzen auf 200—2200 Diphenylendisulfid (S. 211) giebt:

$$\begin{array}{c} C_{6}H_{4}\{[1]SH \\ C_{6}H_{4}\{[2]NH, \\ C_{7}GH_{8}\} \\ C_{7}GH_{8}\{[2]NH, \\ C_{7}GH_{8}$$

Ueber die Condensation des o-Amidothiophenols mit Brenzcatechin zu Thiodiphenylamin s. S. 210.

Sulfide. Phenyldisulfid  $(C_6H_5)_2S_2$ , F. 61°, Kp. 310°, entsteht leicht durch Oxydation von Thiophenol mit Chromsäuremischung, in ammonia-kalischer Lösung schon durch den Luftsauerstoff; ferner aus Natriumthiophenol mit Jod, Erhitzen von Thiophenol mit Benzolsulfinsäure, Erhitzen von Thiophenol oder Phenylsulfid mit Schwefel u. a. m. Durch Reductionsmittel wird es in 2 Mol. Thiophenol, durch alkoholisches Kali in Thiophenolkalium und benzolsulfinsaures Kalium gespalten (B. 41, 3403).

p<sub>2</sub>-Diamidodiphenyldisulfid, Dithioanilin S<sub>2</sub>[C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>, F. 77°, entsteht neben Thioanilin (S. 207) beim Verschmelzen von Schwefel mit Anilin und Anilinchlorhydrat. Durch Reduction oder durch Kochen mit alkoholischer Kalilauge wird es in p-Amidothiophenol übergeführt (B. 39, 2427). Die Diacetylverbindung existirt in drei isomeren Formen, F. 215°, 182° und 122°. Die Art dieser Isomerie ist noch nicht aufgeklärt (B. 41, 626). Dithio-mtoluylendiamin s. B. 42, 743.

**Phenylsulfid**  $(C_6H_5)_2S$ , Kp. 292°, D. 1,12, ist eine lauchartig riechende, farblose Flüssigkeit. Es entsteht 1. Durch Destillation von Phenol mit  $P_2S_5$  neben Thiophenol; 2. von benzolsulfosaurem Natrium mit  $P_2S_5$ ; 3. durch Erhitzen von Quecksilberdiphenyl mit Schwefel (B. 27, 1771); 4. durch Erhitzen von Schwefel mit Diphenylsulfon, in welches es andrerseits durch Oxydation übergeführt werden kann (B. 26, 2816); 5. durch Einwirkung von Schwefelchlorür oder fein verteiltem Schwefel und Aluminiumchlorid auf Benzol (C. 1905 II, 228). Die beiden letzten Methoden sind zur Darstellung des Phenylsulfids besonders geeignet. 6. Ferner werden Phenylsulfid und seine Homologen leicht gewonnen durch Erhitzen der aromatischen Bleimercaptide mit Halogen-, am besten Brombenzolen (B. 28, 2322), oder der Natriummercaptide mit Jodbenzolen bei Gegenwart von Kupferpulver (B. 39, 3593). Beim Durchleiten der Dämpfe von Phenylsulfid durch ein glühendes Rohr entsteht Diphenylensulfid oder Dibenzothiophen (s. d.).

Fettaromatische Sulfide, welche auch als Alkoholaether der Thiophenole aufgefasst werden können, entstehen 1. durch Einwirkung von Jodalkylen oder Dimethylsulfat auf die Natriumsalze der Thiophenole; 2. durch Erhitzen der Phenyldithiokohlensäureester (S. 205) für sich:

$$C_6H_5S.CSOC_2H_5 = C_6H_5SC_2H_5 + COS;$$

3. durch aufeinanderfolgende Einwirkung von Schwefel und Jodalkylen auf Phenylmagnesiumbromid (C. 1905 I, 80):

$$C_6H_5MgBr \xrightarrow{8} C_6H_5SMgBr \xrightarrow{JCH_8} C_6H_5SCH_3.$$

Phenylmethylsulfid  $C_6H_5SCH_3$ , Kp.  $187-190^\circ$ ; Phenylaethylsulfid  $C_6H_5SC_2H_5$ , Kp.  $200-206^\circ$ . Die fettaromatischen Sulfide addiren leicht zwei Atome Brom oder Jod unter Bildung meist gut krystallisirender Dibromide und Dijodide, welche durch Einwirkung von Wasser das Halogen gegen Sauerstoff austauschen, wobei gemischte Sulfoxyde gebildet werden.

Phenylthioglycolsäure  $C_6H_5SCH_2COOH$ , F. 43,5°, entsteht I. aus Thiophenolnatrium und Monochloressigsäure; 2. durch Einwirkung von Thioglycolsäure auf Diazobenzolchlorid in wässeriger Lösung, wobei sich zunächst die Verbindung  $C_6H_5N_2S.CH_2COOH$  abscheidet, die beim Erwärmen unter Abspaltung von Stickstoff in Phenylthioglycolsäure übergeht (M. 28, 247; C. 1908 I, 1221).

Mit Dimethylsulfat vereinigen sich die aromatischen und fettaromatischen Sulfide zu gemischten Sulfin- oder Sulfoniumverbindungen, deren Beständigkeit mit der Anzahl der aromatischen Radikale abnimmt. So zerfällt das Diphenylmethylsulfoniumchlorid schon beim Kochen mit Wasser, rasch bei Zusatz von Alkali in Methylalkohol und Diphenylsulfid (B. 39, 3559).

Amidophenylsulfide oder Thioaniline. Bildungsweisen: 1. Durch Reduction von Nitrophenylsulfiden (vgl. B. 29, 2362). 2. Durch Erhitzen von Anilinen mit Schwefel und Eintragen von Bleiglätte (B. 4, 384). 3. Alkylirte symmetrische p-Tetraalkyldiamidophenylsulfide werden aus Dialkylanilinen durch Einwirkung von Chlorschwefel erhalten. Durch Silbernitrat und Ammoniak werden die Tetraalkylverbindungen entschwefelt unter Bildung von sym. Tetraalkyldiamidodiphenyloxyden, wie O[C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sub>2</sub> (B. 21, 2056). Durch Erhitzen der methylirten Thioaniline, wie Thioptoluidin, mit Schwefel auf höhere Temperatur entstehen Thiazolverbindungen, wie Dehydrothiotoluidin (s. Benzothiazole).

p<sub>2</sub>-Diamidodiphenylsulfid, Thioanilin  $S[C_6H_4NH_2]_2$ , F. 105°; o<sub>2</sub>-Diamidodiphenylsulfid, F. 93° (B. 27, 2807); isomere Thioaniline s. B. 38, 1130. Thio-p-toluidin, Diamidoditolylsulfid  $S[C_6H_3(CH_3)NH_2]_2$ , F. 103°.

Die Natriumsalze der Sulfosäuren des Thio- und *Dithiotoluidins* färben ungebeizte Baumwolle grüngelb, sie sind sog. substantive Baumwollfarbstoffe (B. 21, R. 877). Die Bisdiazosalze des Thio-p-toluidins, die sich auf der Faser darstellen lassen, liefern mit Naphtylaminsulfosäuren braunrothe Disazofarbstoffe (B. 20, 664).

**Thiodiphenylimide.** Von dem einfachsten dieser heterocyclischen Körper, dem *Thiodiphenylamin*  $S_{[1]C_0H_4[2]}^{[1]C_0H_4[2]}NH$ , leitet sich der werthvolle Farbstoff *Methylenblau* ab. Die Thiodiphenylamingruppe wird später bei den Heterosechsringverbindungen besprochen.

Anisylsulfid S(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 46°, und verwandte Verbindungen entstehen neben den entsprechenden Sulfoxyden und Sulfoniumsalzen bei der Einwirkung von Thionylchlorid oder Chlorschwefel und Aluminiumchlorid auf Phenolaether (B. 27, 2540; C. 1908 II, 237).

Selenophenole. Wie der Schwefel lagert sich auch das Selen an Phenylmagnesiumbromid an unter Bildung von C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>SeMgBr, aus dem mit verdünnten Säuren das Selenophenol entsteht. Selenophenol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SeH, Kp. 182°, bildet sich auch durch Reduction der Benzolseleninsäure (S. 179) und des Diphenyldiselenids (s. u.), in das es durch Oxydation an der Luft leicht übergeht. p-Selenokresol, weisse Blättchen, F. 47° (C. 1906 II, 1119).

**Phenylselenide** und **-telluride** erhält man leicht aus den Quecksilberdiphenylverbindungen mit Selen und Tellur: Diphenylselenid ( $C_6H_6$ )<sub>2</sub>Se,  $Kp._{14}$  163°, wird auch durch Erhitzen von Selen mit Diphenylsulfon unter Entweichen von Schwefeldioxyd erhalten; durch weiteres Erhitzen mit Selen bildet es Diphenyldiselenid  $(C_6H_5)_2$ Se<sub>2</sub>, F. 63°, Kp.<sub>11</sub> 203°, die beständigste der Phenylselenverbindungen. Diphenyltellurid  $(C_6H_8)_2$ Te, Kp.<sub>10</sub> 174° s. B. 28, 1670; 29, 428. Weitere aromatische Selen- und Tellurverbindungen s. B. 30, 2821.

### Zweiwertige Phenole.

Mehrere Vertreter dieser Körperklassen finden sich in Pflanzen oder sind aus Pflanzenstoffen als Spaltungsproducte erhalten worden. Technisch wichtig ist besonders das Resorcin oder m-Dioxybenzol.

Die allgemeinen Bildungsweisen der zweiwertigen Phenole entsprechen denjenigen der einwertigen Phenole: I. Aus Amidophenolen durch die Diazoverbindungen. 2. Durch Schmelzen a) der einwertigen Monohalogenphenole, b) der Halogenbenzolsulfosäuren, c) der Phenolsulfosäuren und Benzoldisulfosäuren mit Kalihydrat (S. 192, 173, 204). 3. Aus Dioxybenzolcarbonsäuren beim Erhitzen für sich oder mit Kalk oder Baryt. 4. o- und p-Dioxybenzole entstehen auch durch Reduction der ihnen entsprechenden Chinone. 5. o- und p-Dioxybenzole erhält man in glatter Reaction durch Oxydation von o- und p-Oxybenzaldehyden und o- und p-Oxyacetophenonen mit Wasserstoffsuperoxyd in schwach alkalischer Lösung; m-Oxybenzaldehyd giebt bei gleicher Behandlung kein Resorcin (C. 1910 I, 634).

Verhalten. Das Verhalten der Dioxybenzole ist wesentlich bedingt durch die Stellung der beiden Hydroxylgruppen zueinander. Die drei einfachsten Dioxybenzole:

Brenzcatechin [1,2], Resorcin [1,3], Hydrochinon [1,4]

sind daher typische Vertreter der drei Gruppen zweiwertiger Phenole. An ihnen wird zweckmässig das Verhalten derartiger Verbindungen erläutert. Die zweiwertigen Phenole können mit Chlor in hydroaromatische Ketochloride umgewandelt werden, deren Kohlenstoffring sich leicht aufspalten lässt (vgl. S. 47). Mit Chloroform und Alkalilauge liefern sie Dioxyaldehyde, mit Tetrachlorkohlenstoff und Alkalilauge, sowie auch beim Erhitzen mit Alkalicarbonatlösungen: Dioxycarbonsäuren.

Brenzeateehingruppe. Alle o-Dioxybenzole färben sich mit Eisenchlorid grün. Sie zeichnen sich ferner vor den m- und p-Verbindungen durch die Fähigkeit aus, leicht unter Ersatz der Hydroxylwasserstoffatome cyclische Ester zu bilden.

Brenzeatechin, Pyrocatechin. o-Dioxybenzol, [1,2-Phendiol]  $C_6H_4[1,2](OH)_2$ , F. 104°, Kp. 245°, ist zuerst durch trockene Destillation von Catechin, dem Saste von Mimosa catechu, erhalten worden (Reinsch 1839) und bildet sich ebenso aus Moringagerbsäure.

Es entsteht beim Schmelzen vieler Harze mit Kalihydrat, findet sich im Kino, dem eingekochten Safte verschiedener Arten von Pterocarpus, Butea und Eucalyptus, tritt im Steinkohlentheer (B. 35, 4324) und im Buchenholztheer auf und wird auch als Nebenproduct bei der Bereitung von Paraffin aus bituminösem Schiefer auf Grube Messel bei Darmstadt u. a. O. gewonnen. Brenzcatechinschwefelsäure kommt im Pferde- und im Menschenharn vor.

Künstlich entsteht es: 1. aus Phenol durch Oxydation mit H2O2 oder Sulfomonopersäure (C. 1904 I, 444); 2. durch Destillation der Protocatechusäure oder [1CO2H, 3,4]-Dioxybenzoësäure; 3. beim Schmelzen von [1,2]-Chlorphenol, [1,2]-Bromphenol (B. 27, R. 957, D. R. P. 76 597), [1,2]-Benzol-disulfosäure und [1,2]-Phenolsulfosäure mit Kalihydrat; 4. aus Guajacol, dem Brenzcatechinmonomethylaether (s. u.), durch Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure auf 2000.

Seine alkalischen Lösungen färben sich an der Luft zuerst grün, dann blau und schwarz. Aus der wässerigen Lösung wird durch Bleiacetat ein weisser Niederschlag CaH4OaPb gefällt, eine Reaction, die weder Resorcin noch Hydrochinon zeigt. In ähnlicher Weise ist die Bildung von Antimonylverbindungen für o-Dioxybenzole characteristisch, z. B. Brenzcatechinantimonylhydroxyd C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>.SbOH (C. 1898 II, 598). Das Brenzcatechin reducirt Silberlösung schon in der Kälte, alkalische Kupferlösung erst beim Erwärmen. Durch Silberoxyd wird es in aetherischer Lösung zu o-Benzochinon (S. 221) oxydirt. In Eisessiglösung wird Brenzcatechin durch Chlor in Tetrachlorbrenzcatechin, Tetrachlor-o-chinon (S. 221) und Hexachlor-odiketo-R-hexen (S. 47) umgewandelt. In aetherischer Lösung oxydirt salpetrige Saure es zu Dioxyweinsaure. Ueber die Heteroringbildung aus Brenzcatechin s. die schematische Uebersicht S. 210. Mit Phtalsäureanhydrid und Schwefelsaure erhitzt liefert es Alizarin (s. u.) und Hystazarin (s. d.), vgl. Protocatechualdehyd und Protocatechusäure. Es findet in der Photographie als Entwickler Verwendung.

Einige Aether des Brenzcatechins, so der Mono- und Dimethylaether, sowie der Methylenaether sind von besonderer Wichtigkeit, da sie mit zahlreichen in der Natur vorkommenden Pflanzenstoffen in nahem Zusammenhang stehen, vgl. z. B. Eugenol, Safrol, Apiol, Vanillin, Piperonal, Papaverin etc. Brenzcatechinmethylaether, Guajacol HO[1]C6H4 [2]OCH<sub>3</sub>, F. 28°, Kp. 250°, findet sich im Kreosot aus Buchenholztheer (B. 28, R. 156), und unter den Destillationsproducten des Guajakharzes. Er entsteht aus Brenzcatechin mit Kalihydrat und methylschwefelsaurem Kalium bei 1800, sowie durch Erhitzen von vanillinsaurem Calcium und aus Veratrol (B. 28, R. 362). Die alkoholische Lösung färbt sich mit Eisenchlorid smaragdgrün (vgl. Vanillin). p-Nitrosoguajacol C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[2,1](OCH<sub>3</sub>) (OH)[4]NO, aus Guajacol mit Natriumalkoholat und Aethylnitrit, giebt bei der Oxydation Nitro-, bei der Reduction Amido-guajacol CaHa(OCHa)(OH)NHa (B. 30, 2444). Guajacolsulfosäuren s. B. 39, 3685; C. 1907 II, 1467. Eine grosse Zahl von Abkömmlingen des Guajacols findet bei der Behandlung der Lungentuberkulose ausgedehnte Verwendung.

Dimethylaether, Veratrol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1,2](OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 15<sup>0</sup>, Kp. 205<sup>0</sup>, aus Guajacolkalium und Jodmethyl, aus Veratrumsäure durch Erhitzen mit Kalk.

Brenzcatechinmethylen- und -aethylenaether, Kp. 1730 und 2160. Glyoxaldibrenzcatechin (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)CH.CH(O<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>), F.89<sup>0</sup>, aus Acetylentetrabromid und Brenzcatechinnatrium, giebt bei der Hydrolyse, wahrscheinlich unter Zwischenbildung von Glyoxalmonobrenzcatechin (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)CH.CHO: o-Oxyphenoxyessigsäure OHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O.CH<sub>2</sub>COOH, F. 1310, die auch direkt aus Mononatriumbrenzcatechin und Chloressigsäure entsteht (J. pr. Ch. [2] 61, 345; C. 1900 II, 327) und leicht in ihr Lacton C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO-CO, F. 55°, Kp. 243°,

übergeht (vgl. B. 40, 2779). Aethenbrenzcatechin  $C_6H_4 \stackrel{O-CH}{<} und$  Propenbrenzcatechin entstehen aus o-Oxyphenoxyacetaldehyd und o-Oxyphenoxyaceton mit Acetylchlorid oder P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (C. 1899 II, 620).

Brenzcatechindiphenylaether  $C_6H_4[1,2](OC_6H_5)_2$ , F. 93°, entsteht durch Erhitzen von o-Dibrombenzol mit Phenolkalium bei Gegenwart von Kupferpulver. Analog erhält man den Brenzcatechinmonophenylaether  $OH[1]C_6H_4$  [2] $OC_6H_5$ , F. 107°, und den o<sub>2</sub>-Dioxyphenylaether  $[C_6H_4OH]_2O$ , F. 121°, durch Verschmelzen von o-Bromanisol mit Phenol- resp. Guajacolkalium aus dem zunächst entstehenden Mono- resp. Dimethylaether. Durch Erhitzen mit conc. Bromwasserstoffsäure geht der o<sub>2</sub>-Dioxyphenylaether in das Diphenylendioxyd  $C_6H_4$  [1]O[1]  $C_6H_4$ , F. 119°, über (B. 39, 622).

Mono- und Dibenzoylester, F. 130° und 84° (B. 26, 1076; A. 210, 261).

Brenzcatechinsulfit, Kp. 211° (B. 27, 2752); Brenzcatechinchlorphosphin,
F. 130°; Brenzcatechinoxychlorphosphin, F. 35° (B. 27, 2569), s. u.

Brenzcatechincarbonat  $C_6H_4$  [1]0 CO, F. 118°, Kp. 227°, aus Brenzcatechinkalium und ClCO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> oder COCl<sub>2</sub>, sowie durch Einwirkung von Phosphorpentachlorid auf den Brenzcatechinmethylenaether und Zersetzen des entstandenen Dichlorbrenzcatechinmethylenaethers  $C_6H_4$  CCCl<sub>2</sub> mit Wasser (C. 1908 I, 1689). Die letztere Reaction ist insofern von Wichtigkeit, als die zahlreichen in der Natur vorkommenden Abkömmlinge des Brenzcatechinmethylenaethers auf diese Weise in die sonst schwer zugänglichen Derivate des Brenzcatechins verwandelt werden können; vgl. Protocatechualdehyd. Durch Erwärmen mit Alkoholen oder Aminbasen wird das Brenzcatechincarbonat leicht aufgespalten zu o-Oxyphenylkohlensäureestern bez. Carbaminsäure-o-oxyphenolestern; mit Hydrazinhydrat liefert es Brenzcatechinkohlensäurehydrazid HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCONHNH<sub>2</sub>, welches in alkoholischer Lösung leicht mit Aldehyden, nicht aber mit Ketonen reagirt (B. 13, 697; A. 226, 84; 300, 135; 317, 190). Oxalester  $C_6H_4$  OCO

Heteroringbildungen aus Brenzcatechin. Unter Ersatz der beiden Hydroxylwasserstoffatome des Brenzcatechins entstehen cyclische Ester mit SOCl<sub>2</sub>, PCl<sub>3</sub>, POCl<sub>3</sub>, COCl<sub>2</sub>, Aethylenbromid u. a. m. (s. oben). o-Phenylendiamin, o-Amidophenol und o-Amidothiophenol condensiren sich mit Brenzcatechin zu Phenazin, Phenoxasin und Thiodiphenylamin:

$$C_{6}H_{4}\begin{bmatrix}1\\2\\0\end{bmatrix}CO$$

$$C_{7}H_{6}\begin{bmatrix}1\\2\\0\end{bmatrix}CO$$

$$C_{7}H_{6}\begin{bmatrix}1\\2\\0\end{bmatrix}CO$$

$$C_{7}H_{6}\begin{bmatrix}1\\2\\0\end{bmatrix}CO$$

$$C_{7}H_{6}\begin{bmatrix}1\\2\\0\end{bmatrix}CO$$

$$C_{7}H_{7}CO$$

$$C_{7}H_{7}CO$$

$$C_{7}H_{7}CO$$

Homologe Brenzeatechine. Isohomobrenzeatechin  $CH_3[1]C_6H_3[2,3](OH)_2$ , F. 47° (B. 24, 4137). Homobrenzeatechin  $CH_3[1]C_6H_3[3,4](OH)_2$ , F. 51°,

Kp. 251°, findet sich in Form seines 3-Methylaethers als Kreosol CH<sub>3</sub>[1] C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[3](OCH<sub>3</sub>)[4]OH, Kp. 221°, im Buchenholzteer neben Phlorol und Guajacol (B. 14, 2005; C. 1898 I, 1025). Kreosol entsteht auch neben Guajacol (S. 209) bei der Destillation des Guajakharzes. Höhere Homologe des Brenzcatechins wurden durch Behandlung von Brenzcatechin mit aliphatischen Alkoholen und Chlorzink gewonnen (B. 28, R. 312;. D. R.-P. 78882). Aethyl-, Propyl- und Isopropylbrenzcatechin, F. 39°, 60° und 78°, erhält man aus den entsprechenden Methylenaethern (C. 1904 I, 797; II, 436).

Monothiobrenzcatechin  $C_6H_4[1,2](SH)(OH)$ , F. 5°, Kp. 217° wird durch Reduction von Diphenoldisulfid  $[C_6H_4OH]_2S_2$  gewonnen, das beim Erhitzen von Phenolnatrium mit Schwefel entsteht.  $o_2$ -Dioxydiphenylsulfid  $[C_6H_4OH]_2S$ , F. 142°, s. B. 39, 1350.

Als ein Abkömmling des Dithiobrenzcatechins  $C_6H_4(SH)_2$  ist das Diphenylendisulifid oder Thianthren  $C_6H_4[[1]S[1]]$   $C_6H_4$ , F. 158°, Kp. 360°, zu betrachten. Es wird erhalten durch Kochen von Phenylsulfid mit Schwefel, aus Benzol,  $S_2Cl_2$  und Aluminiumchlorid oder Aluminiumquecksilber (C. 1899 II, 648; C. 1905 II, 228); sowie durch Erhitzen von Phenylendiazosulfid(S. 206). Es entsteht ferner bei der Einwirkung von Aluminiumchlorid auf Thiophenol oder Phenyldisulfid (C. 1909 I, 1652). Durch Salpetersäure wird es zum Thianthrendioxyd  $C_6H_4(SO)_2C_6H_4$ , F. 230°, oxydirt, das sich beim Erhitzen auf 270° in Thianthrenmonosulfon  $C_6H_4\left(SO_2\right)_2C_6H_4$ , F. 279°, umlagert. Durch Oxydation des Thianthrens mit Chromsäure oder Kaliumpermanganat entsteht das Thianthrendisulfon  $C_6H_4(SO_2)_2C_6H_4$ , F. 234°. Aus letzterem wird durch Erhitzen mit Selen: Diphenylendiselenid, Selenanthren  $C_6H_4:(Se_2):C_6H_4$ , F. 181°, Kp. 11 223°, gebildet (B. 29, 435, 443).

Resoreingruppe. Das Resorein und viele seiner Homologen verbinden sich mit Phtalsäureanhydrid zu *Fluoresceinen* (s. d.). Eisenchlorid färbt die wässerigen Lösungen der m-Dioxybenzole dunkelviolett.

Resorein C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1,3](OH)<sub>2</sub>, F. 118°, Kp. 276°, entsteht aus Galbanumharz, Asa foetida, und anderen Harzen beim Erhitzen mit Kali, bei der Destillation von Brasilienholzextract. Ferner wird es aus vielen m-Disubstitutionsproducten des Benzols, wie [1,3]-Chlor- und [1,3]-Jodphenol, [1,3]-Phenolsulfosäure, [1,3]-Benzoldisulfosäure u. a. beim Verschmelzen mit Kali oder Natron bei 230—280° erhalten, aus Umbelliferon entsteht es ebenfalls auf diesem Wege. Aber auch o- und p-Verbindungen (B. 7, 1175; 8, 365) liefern mit Kali oder Natron verschmolzen, besonders bei höherer Temperatur, Resorcin, daher ist die Kalischmelze zu Ortsbestimmungen nicht brauchbar (S. 191). Technisch bereitet man das Resorcin aus m-Benzoldisulfosäure (J. pr. Ch. [2] 20, 319).

Eigenschaften und Verhalten. Das Resorcin krystallisirt in rhombischen Prismen oder Tafeln. In Wasser, Alkohol und Aether ist es leicht löslich, nicht aber in Chloroform und Schwefelkohlenstoff. Es schmeckt intensiv süss. Seine wässerige Lösung wird durch Bleiacetat nicht gefällt: Unterschied von Brenzcatechin.

Durch Natriumamalgam wird Resorcin in *Dihydroresorcin* (A. 278, 20) oder m-*Diketohexamethylen* (B. 27, 2129) verwandelt; Bromwasser giebt Tribromresorcin, F. 111°; Chlor in Eisessig führt es schliesslich in *Heptachlorresorcin* über (S. 48) (B. 26, 498), das sich leicht aufspalten lässt. Durch Schmelzen mit Natron geht es in Phloroglucin, Brenzcatechin und *Diresorcin* 

 $(HO)_2C_6H_3.C_6H_3(OH)_2$  über (B. 26, R. 233). Durch Erhitzen mit Salzsäure erhält man aus Resorcin das Chlorhydrat eines *Friresorcins*  $C_{18}H_{14}O_4$  (A. 289, 61).

Aether und Ester. Monomethylaether, Kp. 243° (B. 16, 151; J. pr. Ch. [2] 61, 109). Dimethylaether, Kp. 214° (B. 10, 868). Diphenylaether, F. 61° (A. 350, 96). Diacetylester, Kp. 278° (B. 16, 552). Dikohlensäureester C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OCO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, Kp. 300° (B. 13, 697). Dibenzoat, F 117° (A. 210, 256). Das Resorcin verbindet sich auch mit Zuckerarten unter dem Einfluss von Salzsäure (B. 27, 1356).

Erhitzt man Resorcin mit Phtalsäureanhydrid, so entsteht Fluorescein. Aus Resorcin und Natriumnitrit entsteht ein tiefblauer Farbstoff, der durch Säuren roth gefärbt wird: der Indicator Lacmoid (B. 17, 2617; 18, R. 126); mit salpetrige Säure enthaltender Salpetersäure die Farbstoffe Resorufin (s. d.) und Resazurin (s. d.), Abkömmlinge des Phenoxazins (s. d.) (B. 23, 718).

Durch Einwirkung von Diazobenzolnitrat oder -chlorid auf wässerige oder alkalische Resorcinlösung entstehen: Benzolazoresorcin( $C_6H_5N_2$ ) $C_6H_3$ (OH)<sub>2</sub> (Constit. s. C. 1901 II, 767),  $\alpha$ - und  $\beta$ -Resorcindisazobenzol ( $C_6H_5N_2$ ) $_2C_6H_2$ (OH)<sub>2</sub> (B. 15, 2816; 16, 2858; 17, 880) und Resorcintrisazobenzol ( $C_6H_5N_2$ ) $_3C_6H$ (OH)<sub>2</sub>, F. 254° (B. 40, 3211); mit dem Diazochlorid des Amidoazobenzols: Azobenzolazoresorcine  $C_6H_5N_2$ . $C_6H_4N_2$ . $C_6H_3$ (OH)<sub>2</sub> (B. 15, 2817).

Bei Einwirkung von Amylnitrit auf die alkalische Lösung von Resorcin entsteht 4-Nitrosoresorcin  $NO[4]C_6H_3[1,3](OH)_2$  (B. \$5, 4191); dagegen bildet sich in saurer Lösung sogleich Dinitrosoresorcin, Dichinoyldioxim  $C_6H_2[1,3]$  (OH)<sub>2</sub>[4,6](NO)<sub>2</sub> oder  $C_6H_2O_2(NOH)_2$ , gelbbraune Blättchen, bei 115° verpuffend; kommt in pastöser Form als Solidgrün oder Chlorine in den Handel (B. 20, 3133). Nitrosoresorcinmonomethyl- und -aethylaether  $NO[4]C_6H_3$  [3]OH[1]OCH<sub>3</sub> resp. OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, existiren in je zwei isomeren Modificationen, einer labilen grünen und einer stabilen gelbbraunen Form. Beim Erhitzen auf 130° geht die erstere in die letztere über. Beide Modificationen liefern dasselbe Alkalisalz, aus dessen Lösung durch Säuren die gelbbraune Modification abgeschieden wird. Die Isomerie ist vielleicht im Sinne folgender Formeln zu deuten: (RO)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)NO und (RO)C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>:O:(NOH), wonach die grüne Form als wahres Nitrosophenol, die gelbe als o-Chinonmonoxim aufzufassen ist (J. pr. Ch. [2] 70, 332) vgl. S. 196.

v-Nitroresorcin (NO<sub>2</sub>)[2]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[1,3](OH)<sub>2</sub>, F. 85°, orangerote Nadeln, mit Wasserdämpfen leicht flüchtig, entsteht durch Nitriren der Resorcindisulfosäure und Abspaltung der Sulfogruppen mit überhitztem Wasserdampf (B. 37, 726).

v-Dinitroresorcin (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>[2,4]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[1,3](OH)<sub>2</sub>, F. 148°, durch Einwirkung von Salpetersäuredämpfen auf Resorcin, sowie durch Kochen von Dinitroresorcylsäure mit Wasser (C. 1905 I, 933). Iso-dinitroresorcin (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>[4,6]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[1,3](OH)<sub>2</sub>, F. 212°.

Trinitroresorcin, Styphninsäure. Oxypikrinsäure (NO<sub>2</sub>)<sub>8</sub>[2,4,6]C<sub>6</sub>H[1,3] (OH)<sub>2</sub>, F. 175°, entsteht durch Einwirkung kalter Salpetersäure auf Resorcin und verschiedene Gummiharze, wie Galbanum u. a. m., ferner durch Nitriren von m-Nitrophenol und verschiedenen Dinitrophenolen. Durch Eisenvitriol und Kalkwasser entsteht eine grüne Färbung (Pikrinsäure: blutroth). Diaethylester, F. 120° (C. 1903 II, 829), wird durch Zinn und Salzsäure zu Triaminoresorcinaether reducirt. Die Styphninsäure liefert, ähnlich wie die Pikrinsäure, mit Kohlenwasserstoffen wie Naphtalin, Phenanthren etc. und mit Aminen gut krystallisirende Molecularverbindungen (C. 1909 I, 526).

Tetranitroresorcin (NO<sub>2</sub>)<sub>4</sub>C<sub>6</sub>(OH)<sub>2</sub>, F. 152<sup>6</sup>, liefert beim Kochen mit Wasser Trinitrophloroglucin (C. 1908 I, 724).

Orcin. 213

Thioresorcin  $C_6H_4[1,3](SH)_2$ , F. 27°, Kp. 243°, durch Reduction des Benzol-m-disulfosāurechlorids, giebt beim Erhitzen mit Phenylisocyanat ein Bisphenylcarbamat  $C_6H_4(SCONHC_6H_5)_2$ , F. 179° (B. 29, R. 177; C. 1900 I, 252).

Homologe Resorcine. Von den nachfolgenden, mit ihren Schmelzund Kochpunkten aufgeführten Körpern ist das weiter unten eingehender abgehandelte Orcin bei weitem am wichtigsten:

Orein, 3,5-Dioxytoluol CH<sub>3</sub>[I]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[3,5](OH)<sub>2</sub> (B. 15, 2995) findet sich in vielen Flechten der Gattung Roccella und Lecanora theils in freiem Zustand, theils als Orcincarbonsäure oder Orsellinsäure, theils als Erythrin oder Diorsellinsäure-erythritester (s. Bd. I). Es wird aus der Orsellinsäure durch trockene Destillation oder durch Kochen mit Kalk erhalten.

Orcin entsteht auch durch Schmelzen von Aloëextract mit Aetzkali. Ferner ist Orcin aus 1,3,5-Dinitrotoluol und aus anderen Toluolderivaten erhalten worden (B. 15, 2990). Orcin bildet sich bei der Destillation von s-dioxyphenylessigsaurem Silber (HO)<sub>2</sub>[3,5]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[1]CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>Ag (B. 19, 1451) und beim Erhitzen von Dehydracetsäure (s. Bd. I) mit concentrirter Natronlauge (B. 26, R. 316).

Orcin krystallisirt mit 1H<sub>2</sub>O in farblosen sechsseitigen Prismen. Löst sich leicht in Wasser, Alkohol und Aether und schmeckt süsslich. Es schmilzt wasserhaltig gegen 56°, verliert allmählich das Krystallwasser und schmilzt wasserfrei bei 107°, kocht bei 290°. Die wässerige Lösung wird durch Bleiacetat gefällt; durch Eisenchlorid wird sie blauviolett gefärbt. Bleichkalklösung bringt eine bald verschwindende dunkelviolette Färbung hervor. Mit Diazokörpern bildet es Azofarbstoffe. Mit Phtalsäureanhydrid bildet es kein Fluorescein (S. 212). Durch Behandlung mit Chlor in Eisessig entsteht Trichlororcin, F. 127°, mit Chlor in Chloroform Pentachlororcin oder [1,3,5]-Diketomethylenpentachlor-R-hexen (B. 26, 317) (S. 47).

Dinitrosoorcin  $CH_3$ : $C_6H(OH)_2(NO)_2$  s. B. 20, 1608. Nitrosoorcin, Oxytolu-ochinonoxim  $CH_3$ [I] $C_6H_2$ [3,5,4](OH) $_2$ (NO) bestehtin zwei Modificationen: dunkelrothe Nadeln und hellgelbe Krystalle, beim Erhitzen auf 128° gehen die ersteren in die letzteren über (B. 39, 162); es ist als Abkömmling eines Orthochinons (S. 221) zu betrachten, denn sein Methylaether, der sowohl durch Methyliren des Chinonoxims als auch aus Orcinmonomethylaether mit  $N_2O_3$  entsteht, giebt bei der Reduction ein o-Amidophenol (B. 32, 3419; 36, 882). Amidoorcin und Oxydationsproducte desselben, welche dem natürlichen Lachmusfarbstoff (S. 214) nahestehen, s. C. 1898 II, 974; 1903 I, 25.

Lässt man die ammoniakalische Lösung des Orcins an der Luft stehen, so geht es in Orceın  $C_{28}H_{24}N_2O_7$  (B. 23. R. 647) über, das sich als rothbraunes, amorphes Pulver ausscheidet. Es löst sich in Alkohol und Alkalien mit dunkelrother Farbe und wird durch Säuren wieder gefällt. Mit

Metalloxyden giebt es rothe Lackfarben. Das Orceïn bildet den Hauptbestandtheil des käuflichen Orseillefarbstoffs, auch Persio, Cudbear, franz. Purpur genannt, welcher aus denselben Flechten wie das Orcin durch Einwirkung von Ammoniak und Luft gewonnen wird. Der Lackmus wird ebenfalls aus Flechten: Roccella und Leconora, durch Einwirkung von Ammoniak und Kaliumcarbonat gewonnen. Die concentrirte blaue Lösung des entstehenden Kaliumsalzes bildet mit Kreide oder Gyps gemengt den käuflichen Lackmus.

Isorcin, Kresorcin oder γ-Orcin, aus 2,4-Toluoldisulfosäure mit Kali, aus Amido-o-Kresol u.a.m. Es entsteht ferner aus dem Methylenbisresorcin (s. d.), dem Einwirkungsproducte von Formaldehyd auf Resorcin, durch Reduction mit Zinkstaub und Natronlauge. Durch Wiederholung der Condensation mit Formaldehyd und Reduction des entstandenen Methylenbiskresorcins erhält man das m-Xylorcin (C. 1907 I, 547). In analoger Weise wurde aus dem Orcin das 3,5-Dioxy-o-xylol und das 1,2,6-Trimethyl-3,5-dioxybenzol gewonnen (A. 329, 305). p-Xylorcin oder β-Orcin, aus m-Dinitro-p-xylol, färbt sich in ammoniakhaltiger Luft rasch roth. Es ist aus verschiedenen Flechtensäuren, wie Usninsäure, durch Destillation erhalten worden.

Mesorcin oder Dioxymesitylen entsteht aus Dinitromesitylen.

Hydrochinongruppe. Die p-Dioxybenzole werden gewöhnlich Hydrochinone genannt, weil sie leicht durch Reduction der p-Chinone erhalten werden und ebenso leicht schon durch Oxydation mit Eisenchlorid in Chinone übergehen.

**Hydrochinon**, p-Dioxybenzol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1,4](OH)<sub>2</sub>, F. 169<sup>0</sup>, wurde zuerst bei der trockenen Destillation der *Chinasāure* (s. d.) und beim Erwärmen ihrer wässerigen Lösung mit Bleisuperoxyd beobachtet (Wöhler, A. **65**, 349):

 $C_6H_7(OH)_4COOH + O = C_6H_4(OH)_2 + CO_2 + 3H_2O.$ 

Es entsteht durch Spaltung des Glucosids Arbutin (s. d.) neben Glucose und findet sich im Zuckerbusch, Protea mellifera (B. 29, R. 416). Ferner bildet es sich bei der electrolytischen Oxydation einer mit Schwefelsäure angesäuerten alkoholischen Benzollösung (B. 27, 1942), aus p-Jodphenol beim Schmelzen mit Kalihydrat bei 180°, aus [2,5]-Oxysalicylsäure, aus p-Amidophenol und in kleinen Mengen bei der Destillation bernsteinsaurer Salze.

Man stellt das Hydrochinon durch Reduction von Chinon mit schwefliger Säure dar, entzieht es der wässerigen Flüssigkeit mit Aether und krystallisirt aus heissem, etwas schweflige Säure enthaltendem Wasser unter Reinigung mit Thierkohle um (B. 19, 1467).

Das Hydrochinon ist dimorph, es sublimirt in monoklinen Blättchen und krystallisirt in hexagonalen Prismen; rasch erhitzt, zersetzt es sich. In Wasser, Alkohol und Aether ist es leicht löslich. Mit H<sub>2</sub>S und SO<sub>2</sub> bildet es krystallinische Verbindungen, die durch Wasser zersetzt werden. Ammoniak färbt die wässerige Lösung rothbraun. Bleiacetat fällt die Hydrochinonlösung nur bei Gegenwart von Ammoniak. Durch Oxydationsmittel, wie Eisenchlorid, Kaliumdichromat und Schwefelsäure, wird das Hydrochinon in Chinon übergeführt, als Zwischenproduct entsteht Chinhydron (S. 223). Mit Hydroxylamin bildet Hydrochinon, ebenso wie Chinon: Chinondioxim (S. 228) (B. 22, 1283). Es vereinigt sich nicht mit Diazoniumsalzen zu Azoverbindungen, sondern wird durch dieselben zu Chinon oxydiert (C. 1908)

II, 409). Hydrochinon findet als Entwickler in der Photographie Verwendung und als antifermentatives und antipyretisches Mittel in der Therapie.

Aether. Hydrochinonmonomethylaether CH<sub>3</sub>O[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]OH, F. 53°, Kp. 247°, aus Methylarbutin (S. 214), aus Hydrochinon mit Aetzkali und Jodmethyl oder methylschwefelsaurem Kalium (B. 14, 1989). Dimethylaether, F. 56°, Kp. 205°. Aethylaether, F. 66°, Kp. 246°, findet sich in geringer Menge im Sternanisöl. Diaethylaether, F. 71°. Diphenylaether, F. 77° (A. 35°, 97).

Hydrochinonbischlorphosphin  $C_6H_4(OPCl_2)_2$ , F. 65°, Kp. 65 200°, und Hydrochinonbisoxychlorphosphin  $C_6H_4(OPOCl_2)_2$ , F. 123°, Kp. 70 270° (B. 27, 2568).

Hydrochinondiacetat  $C_6H_4(OCOCH_3)_2$ , F. 123°, Hydrochinondibenzoat  $C_6H_4(OCOC_6H_5)_2$ , F. 199°.

Homologe Hydrochinone wurden meist durch Einwirkung von SO<sub>2</sub> auf die homologen Chinone erhalten. Toluhydrochinon und andere Homologe entstehen auch aus p-Tolylhydroxylamin und anderen p-Alkylphenylhydroxylaminen (S. 80) durch heisse verd. Schwefelsäure, aus den zunächst auftretenden Chinolen (s. d.) unter Atomverschiebung. Auf das intermediäre Auftreten des Toluchinols ist auch die eigentümliche Bildung des Toluhydrochinons bei der Oxydation von p-Kresol mit Kaliumpersulfat zurückzuführen (B. 41, 299). Das Hydro-p-xylochinon führt den Namen Hydrophloron. Das Dimethylhydrothymochinon, Kp. 249°, findet sich im aetherischen Oel von Arnica montana (A. 176, 363), sowie im Ayapanaöl von Eupatorium Ayapana (B. 41, 509). Das Ditertiär-amylhydrochinon entsteht aus Hydrochinon und Isoamylen mit Eisessig und Schwefelsäure (B. 25, 2650).

Substituirte Hydroehinone. Durch Einwirkung von conc. Salzsäure oder Bromwasserstoffsäure auf p-Chinon wurden Monochlor- und Monobromhydrochinon erhalten (B. 12, 1504), aus Monochlorchinon: Dichlorhydrochinon u. s. w. (A. 210, 153). Di-, Tri- und Tetrachlorhydrochinon entstehen aus dem entsprechenden gechlorten Chinon mit SO<sub>2</sub>; das Tetrachlorhydrochinon giebt mit den Fettsäuren gut krystallisirende Ester (C. 1899 II, 336).

Nitrohydrochinon, F. 133°, aus Nitrophenol mit überschwefelsaurem Ammoniak (J. pr. Ch. [2] 48, 179). Durch Nitriren des Diaethylaethers und des Diaeetates des Hydrochinons entstehen [2,3]-Dinitro- und [2,5]-Dinitro-diaethylhydrochinon, F. 233° und 176° (A. 215, 149), die in dasselbe Trinitro-diaethylhydrochinon, F. 130°, übergehen, und [2,5]-Dinitrohydrochinondiaeetat, F. 96°. Letztere Verbindung tauscht leicht eine NO<sub>2</sub>-Gruppe gegen NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> aus (B. 24, 3824). Dinitrohydrochinon aus Dinitroarbutin und aus Dinitrohydrochinondiaeetat.

Durch Reduction wurden aus den Nitroverbindungen Amidohydrochinone erhalten (B. 22, 1656; 23, 1211). 1,4-Diamidohydrochinon entsteht aus dem Dioxim des 2,5-Dioxychinons (S. 226).

Dichlorhydrochinondisulfosäure (HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>(SO<sub>3</sub>H)<sub>2</sub>, aus Tetrachlorchinon und Kaliumdisulfit (A. 114, 324). Ihre wässerige Lösung wird durch Eisenchlorid indigoblau gefärbt. Beim Kochen mit Kalilauge geht sie unter Oxydation durch Luftsauerstoff in *Euthiochronsäure* (S. 226) über.

Monothiohydrochinon  $C_6H_4[1,4](OH)(SH)$ , F. 30°,  $Kp._{45}$  167°, aus p-Diazophenolchlorid mit Kaliumxanthogenat. p-Oxydiphenylsulfid  $C_6H_5S[1]C_6H_4[4]OH$ , entsteht durch Erhitzen von Benzolsulfinsäure mit Phenol auf 150° (C. 1904 I, 130). Dithiohydrochinon  $C_6H_4[1,4](SH)_2$ , F. 98°, aus p-Benzoldisulfosäurechlorid oder p-Diazophenyldisulfid, oxydirt sich an der Luft allmählich zu p-Phenylendisulfid  $[C_6H_5S_2]_x$ . Durch Methylirung geht es in das p-Phenylendimethylsulfid  $C_6H_4(SCH_3)_2$ , F. 85°, über, das bei der Oxydation mit Salpetersäure ein Disulfoxyd  $C_6H_4(SOCH_3)_2$ , F. 188°, und ein Disulfon  $C_6H_4(SO_2CH_3)_2$ , F. 260°, liefert (B. 42, 2721).

#### Dreiwertige Phenole.

Die drei isomeren Trioxybenzole sind in dem Pyrogallol, Phloroglucin und Oxyhydrochinon bekannt.

Als Bildungsweise für Polyoxybenzole ist noch die Hydrolyse von Polyamidobenzolen (S. 119) zu nennen, die besonders zur Darstellung der Phloroglucine oder sym. Trioxybenzole verwendbar ist.

**Pyrogallol**, Pyrogallussäure C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[1,2,3](OH)<sub>3</sub>, F. 132<sup>0</sup>, entsteht unter Abspaltung von CO2 aus der Gallussäure oder Pyrogallolcarbonsäure CO<sub>2</sub>H[1]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[3,4,5](OH)<sub>2</sub> beim Erhitzen für sich, wie Scheele zuerst 1786 beobachtete, oder besser beim Erhitzen mit Wasser auf 2100; ferner aus den zwei p-Chlorphenol-disulfosäuren und aus Hāmatoxylin beim Schmelzen mit Kalihydrat. Es bildet weisse glänzende Blättchen oder Nadeln. Löst sich leicht in Wasser, schwerer in Alkohol und Aether. Die alkalische Lösung absorbirt sehr energisch Sauerstoff, wobei zunächst besonders bei Anwendung von Barythydrat, Hexaoxydiphenyl (HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>3</sub> gebildet wird (B. 35, 2954) und weiterhin Zersetzung in CO<sub>2</sub>, Essigsäure und braune Substanzen eintritt. Es dient in der Gasanalyse zur Bestimmung des Sauerstoffs, sowie als Entwickler in der Photographie. Das Pyrogallol reducirt rasch Silber, Quecksilber und Gold aus ihren Salzen, indem es zu Essigsäure und Oxalsäure oxydirt wird.

Durch oxydhaltiges Eisenvitriol wird die Lösung blau, durch Eisenchlorid roth gefärbt. Essigsaures Blei giebt einen weissen Niederschlag von C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)<sub>2</sub>OPbOH. In wässeriger oder alkoh. Lösung wird Pyrogallol durch Jodlösung purpurroth gefärbt; in gleicher Weise reagiren Gallussäure und Tannin. Durch electrolytische Oxydation wird Purpurogallin gebildet (C. 1903 I, 927; 1904 I, 798, 1005).

1-Monomethylaether, F. 40°, Kp. 147°. 2-Monomethylaether, F. 87°, Kp. 24 155°. 1,3-Dimethylaether, F. 251°, Kp. 26°, im Buchenholz-kreosot (B. 11, 333; M. 19, 557); er entsteht auch durch partielle Verseifung des Pyrogalloltrimethylaethers. Es ist bemerkenswerth, dass hierbei das mittelständige Methoxyl am leichtesten verseift wird (C. 1905 II, 1062). Durch Oxydationsmittel wird der Pyrogalloldimethylaether zu Coerulignon (s. d.),

einem Diphenylderivat, oxydirt. 1,2-Dimethylaether, Kp. 235° (C. 1904 II, 1118). Trimethylaether, F. 47°, Kp. 235° (B. 21, 607, 2020). Aethyl-, Diaethyl- und Triaethylaether schmelzen bei 95°, 79° und 39°.

Das Dimethylacetat, Syrup, giebt mit Chromsäure ein Chinon  $C_6H_2$  (OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, das Triacetat krystallisirt. Pyrogallolcarbonat OHC<sub>6</sub>H<sub>3</sub> (OCO, F. 133°, aus Pyrogallol und Phosgen in Pyridinlösung. Durch heisses Wasser wird Pyrogallol regenerirt (B. 37, 106).

Trichlorpyrogallol C<sub>6</sub>Cl<sub>3</sub>(OH)<sub>3</sub>, F. 177° u. Z. (B. 20, 2035).

4-Brompyrogallol Br[4]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[1,2,3](OH)<sub>3</sub>, F. 140° u. Z.; 4,6-Dibrompyrogallol Br<sub>2</sub>[4,6]C<sub>6</sub>H[1,2,3](OH)<sub>3</sub>, F. 158° u. Z., entstehen durch Bromirung des Pyrogallolcarbonats. Tribrompyrogallol C<sub>6</sub>Br<sub>3</sub>(OH)<sub>3</sub>, aus Pyrogallol mit Brom, geht mit Brom erwärmt in Xanthogallol C<sub>18</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>14</sub>O<sub>6</sub>, F. 122°, über (A. 245, 335).

4-Nitro- und 4,6-Dinitropyrogallol, F. 162° und 208°, durch Nitriren von Pyrogallolcarbonat. Durch Reduction erhält man die entsprechenden Amidoverbindungen als leicht oxydable Substanzen, welche beim Kochen mit Wasser oder verdünnten Säuren in 1,2,3,4-Tetraoxy- resp. Pentaoxybenzol übergehen (B. 37, 114).

Methyl-pyrogalloldimethylaether CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 36°, Kp. 265°, findet sich im Buchenholzkreosot (B. 12, 1371). [1]-Methyl-[3,4,5]-pyrogallol-[4,5]-dimethylaether, Iridol, F. 57°, Kp. 249°, aus Iridinsäure CO<sub>2</sub>H.CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH) (OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, durch Destillation (B. 26, 2018). Propylpyrogalloldimethylaether, Pihamar C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Kp. 245°, wurde von Reichenbach im Buchenholzkreosot entdeckt (A. 8, 224; B. 11, 329). 5-Amidopyrogalloltrimethylaether (CH<sub>3</sub>O)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, F. 114°, aus Trimethylgallussäureamid (A. 340, 224).

Phloroglucin C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[1,3,5](OH)<sub>3</sub> schmilzt rasch erhitzt bei 218<sup>0</sup>. Es wurde 1855 von Hlasiwetz durch Spaltung von Phloretin (s. d.) zuerst erhalten und entsteht auch aus Quercetin, Hesperidin und anderen Glycosiden (s. d.). Es bildet sich beim Verschmelzen verschiedener Harze, wie Catechin, Kino, Gummigutt, Drachenblut und anderen mit Kali. Durch Schmelzen mit Natron wird Phloroglucin aus Resorcin (S. 211) (B. 14, 954; 18, 1323), sowie aus Orcin (S. 213) und Benzoltrisulfosäure (S. 175) gewonnen. Der synthetische Phloroglucindicarbonsäureester (s. d.) geht beim Verseisen unter Abgabe von 2CO<sub>2</sub> in Phloroglucin über (B. 18, 3454). Dargestellt wird es am besten aus sym. Triamidobenzol (S. 119), das man nicht isolirt, sondern durch Kochen der direkt aus Trinitrobenzol gewonnenen Zinndoppelsalzlösung mit Salzsäure hydrolysirt.

Auf ähnlichem Wege wurden homologe Phloroglucine erhalten: Mono-, Di- und Trimethylphloroglucin C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)(OH)<sub>3</sub>, C<sub>6</sub>H(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(OH)<sub>3</sub>, C<sub>6</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> (OH)<sub>3</sub>, schmelzen bei 215°, 163° und 184° (C. 1898 II, 537; 1900 I, 600 ff.).

Das Phloroglucin krystallisirt mit 2H<sub>2</sub>O in grossen Prismen, die an der Luft verwittern. Bei 100° verliert es alles Krystallwasser, schmilzt bei 218° und sublimirt. Es schmeckt süsslich und löst sich leicht in Wasser, Alkohol und Aether. Die wässerige Lösung wird durch Eisenchlorid violettblau gefärbt und giebt mit Bleiacetat eine Fällung. Beim Einleiten von Chlor in die wässerige Lösung wird Phloroglucin in Dichloressigsäure und Tetrachloraceton gespalten (S. 49); als Zwischenproduct entsteht zunächst Hexachlortriketo-R-hexylen; ähnlich verhalten sich die homologen Phloroglucine (C. 1899 II, 759). Ueber die Einwirkung von Brom s. B. 23, 1707.

Durch Reduction wird das Phloroglucin in Phloroglucit (s. d.) oder sym. Trioxyhexamethylen (B. 27, 357) übergeführt.

Das Phloroglucin verhält sich seinen meisten Reactionen nach, so mit Phenylisocyanat (B. 37, 4637, vgl. dagegen B. 38, 48), wie ein dreiwertiges Phenol C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)<sub>3</sub>; andererseits bildet es mit 3 Mol. Hydroxylamin ein Trioxim (s. u.) und könnte demnach auch als ein Triketon, als [1,3,5]-Triketo-hexamethylen aufgefasst werden (B. 19, 159):

$$CH \stackrel{C(OH)-CH}{\stackrel{>}{\sim}} C.OH$$
 und  $CH_2 \stackrel{CO-CH}{\stackrel{>}{\sim}} CO$   
 $CO-CH_2 \stackrel{>}{\sim} CO$   
 $CO-CH_2 \stackrel{>}{\sim} CO$   
 $CO-CH_2 \stackrel{>}{\sim} CO$ 

Zur Erklärung der Trioximbildung könnte man annehmen, dass die [1,3,5]-Trioxybenzolformel die labile Pseudoform des Phloroglucins sei.

In Ketoform reagirt das Phloroglucin auch bei der Methylirung mit Jodmethyl und Alkali, welche schliesslich zum Hexamethylphloroglucin oder Hexamethyltriketohexamethylen  $C_6(CH_3)_6O_3$ , F. 80°, Kp. 248°, führt, das auch durch Methyliren der homologen Methylphloroglucine entsteht und durch rauch. Salzsäure in Di-isopropylketon und Isobuttersäure gespalten wird (B. 23, R. 462; C. 1899 II, 760). — Eigenthümlich ist die Condensation des Phloroglucins bez. seiner Homologen mit Salicylaldehyd zu *Fluoronen* (s. d.), bei welcher Reaction ein Theil des Phloroglucinmolecüls in Keto-, ein anderer in Hydroxylform reagirt (M. 21, 62).

Das Phloroglucin verbindet sich leicht mit Formaldehyd zum Methylen bis phloroglucin  $\mathrm{CH}_2[\mathrm{C}_6\mathrm{H}_2(\mathrm{OH})_2]_2$ , einem Diphenylmethanderivat, das bei der Reduction mit Zinkstaub und Natronlauge in Phloroglucin und Methylphloroglucin neben wenig Dimethyl- und Trimethylphloroglucin zerfällt (A. **\$29**, 269). In naher Beziehung zu dieser Verbindung steht die Filixsäure aus Aspidium filix mas, welche bei der Reduction mit Zinkstaub und Natronlauge, neben Phloroglucin, Mono-, Di- und Trimethylphloroglucin, Butyrylfilicinsäure liefert; letztere wird bei längerer Einwirkung der genannten Reagentien in n-Buttersäure und Filicinsäure gespalten, die wahrscheinlich

Reagentien in n-Buttersäure und Filicinsäure gespalten, die wahrscheinlich als gem-Dimethyldioxydihydroketobenzol CH<sub>3</sub> OH H OH H:O aufzufassen ist (A. 307, 249; 318, 230).

Phloroglucintrioxim C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>(NOH)<sub>3</sub>, Krystallpulver, das bei 155° explodirt. Phenylhydrazin addirt sich an Phloroglucin ähnlich wie an Oxalessigester und Dioxobernsteinsäureester (S. 154).

Trinitrosophloroglucin  $C_6(NO)_3(OH)_3$  (B. 11, 1375) und Trinitrophloroglucin  $C_6(NO_2)_3(OH)_3$ , geben bei der Reduction Triamidophloroglucin  $C_6(NH_2)_3(OH)_3$ , das beim Kochen mit  $MnO_2$  und Soda Krokonsäure (S. 228) liefert (B. 26, 2185).

Phloroglucinaether entstehen aus den Phloroglucinen beim Behandeln mit Alkoholen und Salzsäure oder bei der Methylirung mit Diazomethan oder Dimethylsulfat in aetherischer Lösung (C. 1906 II, 1836). Monomethylaether, F. 75—78°, Kp.16 213°, giebt ein Mononitrosoderivat, das sich in Oxymethoxy-p-chinon überführen lässt, als dessen Monoxim es zu betrachten ist (C. 1903 I, 285) und ein Dinitrosoderivat, das bei der Reduction Diamidodioxyanisol liefert. Dimethylaether, F. 37°, Kp.17 172—175°, bildet mit N2O3 nebeneinander ein o- und ein p-Nitrosoderivat, die als 3,5-Dimethoxy-chinonoxim, rote Blättchen, und 3,5-Dimethoxy-p-chinonoxim, gelbe Nadeln, unterschieden werden können (M. 21, 15). Der Trimethylaether, F. 52°, Kp. 255°, wird auch durch Spaltung des Methyldihydrocotoins (s. d.) durch Kali erhalten. Triphenylaether

 $C_6H_3(OC_6H_5)_3$ , F. 112°, durch Erhitzen von sym. Tribrombenzol mit Phenol-kalium bei Gegenwart von Kupferbronze (A. **\$50**, 102). Ueber Chlorirungs-producte der Phloroglucinaether s. C. 1902 II, 739.

Phloroglucintriacetat, F. 105°.

Trithiophloroglucin C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(SH)<sub>3</sub>, F. 58°, durch Reduction des sym. Benzoltrisulfosäurechlorids mit Zinn und Salzsäure. Triacetat, F. 74°. Trimethylaether, F. 68° (B. 42, 3252).

Oxyhydrochinone: werden durch Reduction von Oxychinonen erhalten. Das Oxyhydrochinon C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>[1,2,4](OH)<sub>3</sub>, F. 140°, entsteht neben Tetra- und Hexaoxydiphenyl beim Schmelzen von Hydrochinon mit Kalihydrat (B. 18, R. 24). Am besten stellt man es aus seinem Triacetat, F. 97°, dar, welches leicht aus Benzochinon durch Erhitzen mit Essigsäureanhydrid und conc. Schwefelsäure erhalten wird (A. 311, 341; C. 1899 I, 1094):

$$C_6H_4O_2 + 2(CH_3CO)_2O = C_6H_3(OCOCH_3)_3 + CH_3COOH.$$

Durch Natriumamalgam wird das Oxyhydrochinon zu Dihydroresorcin (S. 211) reducirt; durch Eisenchlorid wird es grünbraun gefärbt. Sein Triaethylaether  $C_6H_3(O.C_2H_5)_3$ , F. 33°, entsteht aus Triaethoxybenzoësäure (aus Aesculetin) und durch Aethylirung von Oxyhydrochinon (B. 26, 1133; C. 1901 II, 768); der Trimethylaether  $C_6H_3(OCH_3)_3$ , aus Methoxychinon (S. 225), kocht bei 247°.

Nitro- und Halogenoxyhydrochinone s. B. 34, 2837.

Hydrochinonmonomerkaptan  $C_6H_3(OH)_2SH$ , F. 120°, entsteht durch Spaltung der *Hydrochinonthiosulfosāure*  $C_6H_3(OH)_2S.SO_3H$ , und analoger schwefelhaltiger Hydrochinonabkömmlinge, die man durch Einwirkung von Natriumthiosulfat und anderer Thiosāuren auf Benzochinon erhält. Durch Jod wird es zu Hydrochinondisulfid  $[C_6H_3(OH)_2]_2S_2$ , F. 183°, oxydirt (C. 1906 II, 1467).

Vierwertige Phenole. Die drei isomeren Tetraoxytenzole sind bekannt.

- I. Apionol, v-Tetraoxybenzo! [Phentetrol] C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[1,2,3,4](OH)<sub>4</sub>, Nadeln, F. 161°, durch Kochen von Amidopyrogallolchlorhydrat mit Wasser (S. 217). Die alkalische Lösung des Tetraoxybenzols absorbirt keinen Sauerstoff (B. 37, 119). Tetraacetat, F. 136°. Dimethylapionol F. 106°, Kp. 298°, wurde aus der Apiolsäure durch Kalihydrat erhalten. Tetramethylapionol C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OCH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>, F. 81°. 1,2-Methylen-3,4-dimethylapionol, Apion C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(O<sub>2</sub>:CH<sub>2</sub>)(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 69°, aus Apiolsäure oder Apioncarbonsäure durch Erhitzen mit verdünnter Schwefelsäure (B. 24, 2608; 29, 1806).
- 1-n-Propyl-2,3,4,5-tetraoxybenzol entsteht als Methylendimethylaether, Dihydroapiol, F. 25°, Kp. 292°, durch Reduction von Isapiol.
- 2. as-**Tetraoxybenzol**  $C_6H_2[1,2,3,5](OH)_4$ , ist bisher nicht in reinem Zustande in genügender Menge erhalten worden (vgl. B. 26, 2029; M. 20, 927); sein Monomethylaether ( $CH_3O$ )[1] $C_6H_2[2,3,5](OH)_3$ , ist das Iretol, das aus *Irigenin* (aus Veilchenwurzel) durch Spaltung mit Kali, sowie synthetisch aus Pikrinsäuremethylaether (S. 195) durch Reduction und hydrolytische Ersetzung der Amido- durch Hydroxylgruppen erhalten wird. Der 1,3-Dimethylaether, F. 158°, entsteht aus 1,3-Dimethoxy-2,5-chinon (S. 226). Trimethylaether, F. 146°, aus 5-Amidopyrogalloltrimethylaether (S. 217) mit verd.  $SO_4H_2$  (A. 34°, 225). Tetramethylaether, F. 47°, Kp. 271°, s. B. 23, 2291. Tetraoxy-m-xylol  $C_6[1,3](CH_3)_2(OH)_4$ , F. 189°, entsteht aus Dioxy-m-xylochinon (S. 227) durch Reduction (M. 21, 1).
- 3. s-**Tetraoxybenzol** C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[1,2,4,5](OH)<sub>4</sub>, F. 215—220°, entsteht aus 1,4-Dioxy-2,5-chinon (S. 226) durch Reduction mit Zinnchlorür. 1,4-Di-

220 Chinone.

methylaether, F. 170°; Tetramethylaether, F. 102° (C. 1907 II, 808). Tetraacetylester, F. 217° (B. 21, 2374).

Dichlortetraoxybenzol, Hydrochloranilsäure C<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>(OH)<sub>4</sub>, aus Chloranilsäure (S. 226) mit warmer, wässeriger schwefliger Säure (A. 146, 32). Amidos-tetraoxybenzol aus Nitrodioxychinon mit Zinnchlorür, ebenso Nitroamidos-tetraoxybenzol und Diamido-s-tetraoxybenzol (B. 18, 502) aus Nitranilsäure (S. 226). Die Diamidoverbindung liefert beim Kochen mit Kali: Ammoniak und Krokonsäure (S. 228); durch Oxydation geht sie in Diamidodioxychinon (S. 226) über.

Hydroeuthiochronsaure Alkalisalze s. Euthiochronsäure S. 226. Fünfwertige Phenole: Pentaoxybenzol  $C_6(OH)_5H$ , farblose Krystalle, aus Diamidopyrogallol beim Kochen mit Wasser (B. 37, 122). Pentaacetat, F. 165°. Sein Diaethylaether  $C_6H[2,4,6](OH)_3[1,3](OC_2H_5)_2$ , entsteht aus Triaminoresorcindiaethylaether (S. 212) durch Kochen mit Wasser (C. 1903 II, 829).

Sechswertige Phenole. Bei den Benzolringbildungen (S. 43) wurde die merkwürdige Bildung des Hexaoxybenzolkaliums oder Kohlenoxydkaliums (1834 von Liebig entdeckt, A. 11, 182) beim Leiten von Kohlenoxyd über erhitztes Kalium angeführt, dessen Constitution durch Nietzki und Benckiser 1885 aufgeklärt wurde. Durch Einwirkung von Salzsäure auf die frisch bereitete Reactionsmasse aus Kohlenoxyd und Kalium entsteht

Hexaoxybenzol C<sub>6</sub>(OH)<sub>6</sub>, das sich auch aus Trichinoyl (S. 227) durch Reduction mit Zinnchlorür und Salzsäure bildet und in feinen grauweissen Nadeln abscheidet. Die Nadeln färben sich an der Luft rothviolett, sind nicht schmelzbar und zersetzen sich erst gegen 200°. Durch conc. Salpetersäure wird es zu Trichinoyl oxydirt. Beim Erhitzen mit Essigsäure und Natriumacetat entsteht die Hexaacetylverbindung C<sub>6</sub>(O.C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O)<sub>6</sub>, eine bei 203° schmelzende Krystallmasse (B. 18, 506).

# 8. Chinone.

Als Chinone bezeichnet man alle Verbindungen, bei denen zwei am Benzolkern stehende aromatische Wasserstoffatome durch zwei Sauerstoffatome ersetzt sind. Der Ersatz findet entweder in o- oder in p-Stellung statt. Man unterscheidet Orthochinone und Parachinone, von denen die Parachinone für die einkernigen aromatischen Kohlenwasserstoffe besonders kennzeichnend sind. Metachinone sind bis jetzt nicht bekannt geworden.

Constitution. Die Constitution der Chinone der einkernigen aromatischen Kohlenwasserstoffe ist noch nicht völlig sicher festgestellt. Man betrachtet dieselben entweder als Benzolderivate und nimmt alsdann die Sauerstoffatome untereinander gebunden an, oder als o- resp p-Dihydrobenzolderivate mit zwei Ketongruppen.

Die erste Anschauung vergleicht die Chinone, die in der That kräftige Oxydationsmittel sind, mit den Superoxyden (Graebe, 1867, Z. f. Ch. N. F. 3, 39). Bei der Reduction gehen die Chinone nicht in Diglycole der Di hydrobenzole, sondern in Dioxybenzole, wahre Benzolderivate über. Die p-Chinone liefern die sog. Hydrochinone, die o-Chinone die Brenzcatechine. Auch durch Einwirkung von PCl<sub>5</sub> wird jedes Sauerstoffatom durch ein Chloratom ersetzt. Der Hyperoxydformel der Chinone steht die Diketonformel gegenüber (Fittig, A. 180, 23), für welche die Bildung eines Mon-

oxims und eines Dioxims als Grund angeführt wird, sowie die Addition von 2Br und 4Br an Parachinon (J. pr. Ch. [2] 42, 61; B. 23, 3141). Als Chinonmonoxim fassen die meisten Chemiker das Nitrosophenol (S. 196) auf. Die verschiedenen Formeln für das o- und p-Chinon sind folgende:

Hyperoxydformel für p- u. o-Chinon Diketonformel für p- u. o-Chinon

Zur Zeit wird fast allgemein für die Chinone die Diketonformel bevorzugt.

Orthochinone. Die Orthochinone besitzen eine weit geringere Beständigkeit, wie die Parachinone. Die Darstellung des einfachsten o-Chinons ist erst in neuester Zeit gelungen (Willstätter, 1904). Chlor- und Bromsubstitutionsproducte des o-Chinons sind dagegen schon seit längerer Zeit bekannt (Zincke).

o-Benzochinon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1,2]O<sub>2</sub>, entsteht durch gelinde Oxydation von Brenzcatechin (S. 208) mit Silberoxyd in aetherischer Lösung (B. 37, 4744). Es existirt in zwei isomeren Formen (B. 41, 2580). Frisch dargestellt bildet es farblose Prismen, die sich in kurzer Zeit in die beständigere Modification, hellrote Tafeln. Zers.-P. 60—70°, umlagern. Chemisch verhalten sich beide Formen vollkommen gleich. Sie wirken stark oxydirend und machen aus angesäuerter Jodkaliumlösung Jod frei; bei der Reduction mit schwefliger Säure liefern sie Brenzcatechin. Die beiden Isomeren entsprechen vielleicht der oben wiedergegebenen Hyperoxyd- und Diketonformel. Das o-Benzochinon ist im Gegensatz zum p-Chinon (S. 222) geruchlos und nicht flüchtig; es ähnelt in dieser Beziehung mehr den o-Chinonen der Kohlenwasserstoffe mit condensirten Ringsystemen, vgl. β-Naphtochinon und Phenanthrenchinon.

1,2-Dimethyl-4,5-benzochinon  $(CH_3)_2[1,2]C_6H_2[4,5]O_2$ , lange rothe Nadeln, F. 1020, durch Oxydation von 5-Oxy-4-Amido-1,2-dimethylbenzol mit Kaliumbichromat und Schwefelsäure. Tetrachlor-o-benzochinon C<sub>6</sub>Cl<sub>4</sub>[1,2]O<sub>2</sub>, F. 1310, und Tetrabrom-o-benzochinon C<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>[1,2]O<sub>2</sub>, F. 1500, entstehen durch Einwirkung von Chlor oder Brom auf Brenzcatechin (S. 208), gelöst in Eisessig (Zincke, B. 20, 1776). Das Tetrachlorbenzochinon setzt sich mit Anilin zu Dianilinodichlor-o-benzochinon C<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, F. 195°, um, das durch weitere Einwirkung von Anilin in Dianilinomonochlorchinonanil C6HCl(NH CaHa) e(:O)(:NCaHa), F. 1800, übergeht. Dasselbe ist wahrscheinlich ein Derivat des p-Chinons, da es durch Reduction mit schwefliger Säure in Dianilino-p-chinonanil (S. 233) übergeführt wird (B. 38, 4103). Tetrabrom-obenzochinon liefert mit Anilin analoge Verbindungen (B. \$5, 3851). halogensubstituirten o-Benzochinone zeigen eine grosse Tendenz mit den verschiedenartigsten Körperklassen additionelle Verbindungen zu bilden. So geht das Tetrabrom-o-benzochinon mit Methylalkohol eine sehr beständige Verbindung (C<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>OH, F. 261<sup>9</sup>, ein, die sich acetyliren lässt (B. 36, 454).

Homologe gechlorte Orthochinone bilden sich durch Einwirkung von Chlor auf die entsprechenden Orthodiaminchlorhydrate. Die zunächst entstehenden o-Diketochloride lassen sich zu gechlorten o-Dioxybenzolen reduciren, die dann durch Oxydation die gechlorten o-Chinone geben (B. 27, 560).

In Form ihrer Dioxime (S. 228) sind das Ortho-Benzochinon und mehrere seiner Homologen durch Reduction der entsprechenden o-Dinitrosobenzole (S. 78) erhalten worden. Als Monoxim des o-Benzochinons ist das o-Nitrosophenol (S. 196) zu betrachten.

**Parachinone. Chinon,** Benzochinon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>, F. 116°, ist zuerst 1838 von Woskresensky durch Oxydation von Chinasāure (s. d.), einer Hexahydrotetraoxybenzoësäure, mit Mangansuperoxyd und Schweselsäure erhalten worden. Woskresensky nannte den Körper Chinoyl, den Namen Chinon schlug Berzelius vor (Berz. Jahresb. 19. 407).

Das Chinon entsteht aus Benzol durch electrolytische Oxydation (C. 1901 I, 348), oder durch Oxydation mit Silbersuperoxyd (B. 38, 3964); am leichtesten wird es aus Hydrochinon oder p-Dioxybenzol (S. 214) mit Eisenchlorid und aus vielen p-Diderivaten des Benzols durch Oxydation, meist mit Kaliumdichromat und Schwefelsäure erhalten, so aus p-Phenylendiamin, Sulfanilsäure, p-Amidoazobenzol, p-Amidophenol, p-Phenolsulfosäure, p-Diamidodiphenyl oder Benzidin. Man stellt es durch Oxydation von Anilin mit Natriumdichromat und Schwefelsäure dar nach Nietzki's Vorschrift (B. 20, 2283), wobei als Zwischenproduct ein schwarzer Farbstoff, das Anilinschwarz (S. 86) auftritt (B. 42, 2147). Auch durch Oxydation von Chinit (s. d.) entsteht Chinon.

Das Chinon krystallisirt in goldgelben Prismen. Es riecht eigenthümlich durchdringend stechend und sublimirt leicht. Es greift die Haut an und wirkt giftig (C. 1902 II, 385). Mit Wasserdampf ist es flüchtig und in warmem Wasser, Alkohol und Aether leicht löslich. Durch Sonnenlicht wird es verändert, mit Acetaldehyd und mit Benzaldehyd vereinigt es sich im Sonnenlicht zu Dioxyacetophenon bez. Dioxybenzophenon (s. d.) (B. 31, 1214). Aus angesäuerter Jodkaliumlösung scheidet das Chinon Jod aus, ein Verhalten, das zur titrimetrischen Bestimmung von Chinonlösungen Anwendung finden kann (C. 1800 II, 906; B. 43, 1171). Schweflige Säure oder Zink und Salzsäure reduciren es zunächst zu Chinhydron, einem Additionsproduct von Chinon und Hydrochinon, das mit nascirendem Wasserstoff Hydrochinon giebt. Auch durch Wasserstoff bei Gegenwart von fein verteiltem Nickel bei 180 bis 1900 wird das Chinon zu Hydrochinon reducirt, während bei Einhaltung niedriger Reactionstemperatur unter weiterer Aufnahme von 6 Wasserstoffatomen 1,4-Cyclohexandiol (s. d.) gebildet wird (C. 1008 I. 1458).

Durch conc. Salpetersäure wird das p-Chinon in der Kälte gelöst, in der Wärme unter Bildung von Oxalsäure und Blausäure zersetzt. Durch Silbersuperoxyd wird es in Maleinsäure und CO<sub>2</sub> gespalten (S. 46; B. 39, 3715). Mit Brom vereinigt sich Chinon zu Chinondi- und Chinontetrabromid, F. 86° und F. 170—175°. Die dem Chinontetrabromid entsprechende Wasserstoffverbindung, das p-Diketokexamethylen (s. d.) ist von Succinylbernsteinsäureester ausgehend erhalten worden. Mit Essigsäureanhydrid und conc. Schwefelsäure vereinigt es sich zum Triacetat des Oxyhydrochinons (S. 219).

Phosphorpentachlorid verwandelt das Chinon in p-Dichlorbenzol (S. 63), Hydroxylaminchlorhydrat in *Chinonmonoxim* oder *Nitrosophenol* (S. 196) und *Chinondioxim* (S. 228). Durch Phenylhydrazin wird es zu Hydrochinon reducirt, ebenso wirken α-Alkylphenylhydrazine reducirend, indem sie in Tetrazone (S. 167) übergehen, dagegen liefern Nitro- und α-Acidylphenylhydra-

zine Monohydrazone von Chinonen (S. 230). Die Kernwasserstoffatome des Chinons sind relativ leicht ersetzbar. Die Substitution erfolgt theils mit, theils ohne Reduction zum Hydrochinon. Mit Blausäure entsteht: Dicyanhydrochinon CeHe[1,4](OH)e[2,3](CN)e; mit Benzolsulfinsäure vereinigt sich das Chinon zu Dioxydiphenylsuljon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)<sub>2</sub> (allgemeine Reaction chinoïder Substanzen s. S. 178). Thiosauren der allgemeinen Formel RSH, worin R ein Säureradical bedeutet, wie Thioschwefelsäure, Monothiocarbonsäuren, Xanthogensäure, Rhodanwasserstoffsäure etc. verbinden sich mit Chinon zu schwefelhaltigen Abkömmlingen des Oxyhydrochinons wie: C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)<sub>2</sub>S.SO<sub>3</sub>H, C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)<sub>2</sub>S.COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)<sub>2</sub>S.CS.OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> etc. (C. 1906 II, 1466). Mit Benzhydrolen (s. d.) entstehen unter Wasseraustritt Verbindungen wie C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>[CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>, welche der Gruppe der mehrkernigen aromatischen Substanzen angehören (B. \$2, 2146). Mit Anilin giebt das Chinon Dianilidochinondianil. Mit Salzen des Pyridins und des Chinolins giebt das Chinon Additionsproducte (C. 1903 I, 1408). Mit einigen Metallhalogeniden vereinigt es sich zu dunkelroth gefärbten Additionsproducten (B. 41, 2568). Mit Halogenwasserstoff bildet sich Mono- und Dihalogenhydrochinon (A. 336, 108). Beim Kochen mit prim. Alkoholen unter Zusatz von Chlorzink bildet das Chinon: Dialkoxychinons (B. \$4, 3993).

Ueber Condensation von Chinonen mit Acetessigester zu Cumaronderivaten vgl. letztere. Ueber Addition von Diazomethan an Chinon s. B. 32, 2292.

Phenoladditionsproducte des Chinons (A. 215, 134). Von den Additionsproducten des Chinons sind diejenigen mit ein- und zweiwerthigen Phenolen am wichtigsten. Im allgemeinen vereinigt sich das Chinon mit zwei Mol. eines einwerthigen und einem Mol. eines zweiwerthigen Phenols. Doch sind auch Ausnahmen von dieser Regel bekannt (B. 42, 1149). Diese Phenoladditionsproducte des Chinons sind ausgezeichnet durch ihre intensive Färbung, sowie durch die Leichtigkeit, mit der sie in Lösungen in ihre Componenten zerfallen.

Phenochinon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>.2C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>OH, F. 71°, bildet sich durch Addition von Chinon und Phenol. Es ist leicht flüchtig, krystallisirt in rothen Nadeln und wird durch Kalilauge blau, durch Barytwasser grün gefärbt. Additionsproducte mit homologen Phenolen s. C. 1898 I, 887. Erhitzt man die Phenole mit dem Chinon mit oder ohne Zusatz von Schwefelsäure, so bilden sich ohne Wasserabspaltung farblose Verbindungen, die von den Phenochinonen verschieden und wahrscheinlich als hydroxylirte Diphenylaether zu betrachten sind, z. B. OHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)<sub>2</sub> aus Resorcin und Chinon (B. 30, 2563; C. 1898 II, 156).

Thiophenochinon  $C_6H_4O_2.2C_6H_5SH$ , bildet sich in analoger Weise aus Chinon und Thiophenol. Es bildet dunkelbronzefarbene Krystalle, die sich mit Natronlauge blau färben. Durch vorsichtige Oxydation geht es in 3,6-Diphenylthiochinon  $(C_6H_5S)_2[3,6]C_6H_2[1,4]O_2$ , F. 257°, über, das sich leicht zum 3,6-Diphenylhydrochinon reduciren lässt. Bei der Acetylirung des Thiophenochinons entsteht unter Spaltung des Molecüls Hydrochinon-diacetat (A. 336, 85). Dem Thiophenochinon ähnliche Verbindungen entstehen auch aus Chinon mit aliphatischen Mercaptanen.

Chinhydron C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH)<sub>2</sub> wird durch directe Vereinigung von Chinon mit Hydrochinon gebildet. Es entsteht als Zwischenproduct bei der Reduction von Chinon und bei der Oxydation von Hydrochinon, z. B. durch Eisenchlorid oder durch Electrolyse (B. 29, R. 1122), und wird durch fortgesetzte Oxydation in Chinon, durch Reduction in Hydrochinon verwandelt. Es bildet grüne, metallglänzende Krystalle, riecht chinonartig, schmilzt leicht

und löst sich in organischen Lösungsmitteln wie Benzol, Alkohol etc. unter weitgehender Dissociation in Chinon und Hydrochinon (C. 1905 I, 869) mit gelber Farbe. Beim Kochen mit Wasser zerfällt es in Chinon und Hydrochinon.

Für die Constitution dieser Verbindungen sind folgende Formeln vorgeschlagen worden (B. 28, 1615; 29, R. 903; A. 336, 90), wonach dieselben entweder als hemiacetalartige Verbindungen oder als Derivate des Dioxyp-diketohexamethylens erscheinen:

Beide Formulirungen erklären jedoch nicht die intensive Färbung und die leichte Dissociirbarkeit dieser Chinonadditionsproducte. Man ist daher neuerdings geneigt, die Phenochinone und Chinhydrone als lockere Molecularverbindungen zu betrachten, deren Struktur nicht numerisch durch Aenderungen der Valenzen zum Ausdruck gebracht werden kann (B. 41, 1463; J. pr. Ch. [2] 79, 418). Ueber eine Auffassung der Chinhydrone als Oxoniumverbindungen s. B. 43, 3603.

Homologe p-Chinone. Die homologen p-Chinone entstehen 1. durch Oxydation der entsprechenden p-Dioxybenzole oder Hydrochinone mit Eisenchlorid, der entsprechenden p-Diamine, p-Amidophenole, wie Amidothymol und mancher anderen zur Parareihe gehörigen Disubstitutionsproducte mit Eisenchlorid, Chromsäure und Mangansuperoxyd und Schwefelsäure. 2. Aber auch Monosubstitutionsproducte der Alkylbenzole liefern besonders bei der Oxydation mit Chromsäure p-Chinone, vor allem Amido- und Oxyalkylbenzole oder Alkylphenole, so entsteht aus o-Toluidin: Toluchinon, aus Thymol und Carvacrol: Thymochinon. Manchmal wird sogar zu Gunsten der p-Chinonbildung eine Alkylgruppe verdrängt und durch Sauerstoff ersetzt, z. B. bei der Oxydation von Amidomesitylen (B. 18, 1150) zu m-Xylochinon und von Pseudocumidin zu p-Xylochinon (vgl. Chinole). 3. p-Xylochinon und Durochinon wurden synthetisch durch Einwirkung von Alkalilauge auf die aliphatischen a-Diketone: Diacetyl und Acetylpropionyl (S. 43) gewonnen, wobei zunächst sog. Chinogene und dann die p-Chinone gebildet werden:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3.\text{CO.CO.CH}_3 \\ \text{CH}_3.\text{CO.CO.CH}_3 \\ \text{Diacetyl} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \text{CH}_3.\text{C}(\text{OH}).\text{CO.CH}_3 \\ \text{CH}_2-\text{CO.CO.CH}_3 \\ \text{Dimethylchinogen} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{CH}_3.\text{C}-\text{CO.CH} \\ \text{CH.CO.C.CH}_3 \\ \text{p-Xylochinon.} \end{array}$$

p-Xylochinon oder Phloron findet sich auch im Buchenholztheer.

Eigenschaften. Die homologen p-Chinone sind ihrem Urbilde, dem Benzochinon, sehr ähnlich. Sie sind ebenfalls gelb gefärbt, riechen ähnlich wie Chinon, sublimiren leicht und verhalten sich chemisch wie p-Benzochinon. Sie bilden Chinhydrone (S. 223), lassen sich durch schweflige Säure leicht

zu p-Hydrochinonen (S. 215) reduciren, bilden mit Hydroxylamin Nitrosophenole (S. 196) und Chinondioxime (S. 228) u. s. w.

Lässt man eine aetherische Lösung von Thymochinon im Sonnenlicht stehen, so scheidet sich Polythymochinon, F. 200°, aus (B. 18, 3195). Ueber Didurochinon s. B. 29, 2176.

Halogensubstituirte Chinone entstehen durch Substitution der Chinone und durch Oxydation halogensubstituirter Hydrochinone (S. 215).

Ein Gemenge von Tri- und Tetrachlorchinon: Chloranil genannt, goldglänzende Blättchen, entsteht aus vielen Benzolabkömmlingen, wie Anilin, Phenol, Isatin (s. d.) bei der Einwirkung von Chlor, oder Kaliumchlorat und Salzsäure (B. 29, R. 236). Das Chloranil wurde als Oxydationsmittel zur Darstellung von Farbstoffen verwendet. Man trennt Tri- und Tetrachlorchinon von einander unter Benutzung der Unlöslichkeit des Tetrachlorhydrochinons in Wasser. Aus den Chlorhydrochinonen gewinnt man durch Oxydation mit Salpetersäure die Chlorchinone (A. 146, 9; 210, 145; 234, 14):

Tetrachlorchinon geht mit PCl<sub>5</sub> in phosphorhaltige Producte C<sub>6</sub>Cl<sub>5</sub>.O POCl<sub>2</sub>(?) und dann in Hexachlorbenzol (S. 63) über (B. 24, 927). Es addirt 2 Chloratome und liefert Hexachlor-p-diketo-R-hexen (S. 48), das sich mit Natronlauge in Dichlormaleïnsäure und Trichloraethylen spaltet. Mit Kalilauge liefern Trichlorchinon und Tetrachlorchinon: chloranilsaures Kalium (S. 226), Tribrom- und Tetrabromchinon: bromanilsaures Kalium.

Nitrochinone vgl. B. 32, 1005.

Amidochinone. Amidochinon wird in Form seiner Acetverbindung  $C_6H_3O_2(\mathrm{NHCOCH_3})$ , F. 142°, durch Oxydation von 1,3,4-Diacetamidophenol erhalten, während das 1,4,5-Diacetamidophenol: 2,5-Diamidochinon  $C_6H_2O_2$  [2,5](NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> liefert (B. 30, 2096; 31, 2399). Aus der Chloranilsäure (s. d.) wurde das Chloranilamid, Dichlordiamidochinon  $C_6Cl_2(\mathrm{NH_2})_2O_2$  erhalten. Bei der Einwirkung von Anilin auf eine heisse alkoholische Lösung von Chinon bildet sich neben Hydrochinon: Dianilidochinon, Dianilidochinonanil und -dianil (S. 233) sowie 2,5-Dioxy-1,4-chinon (s. u.).

Chinonmonosulfosäure C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>(SO<sub>3</sub>H), gelbliche Prismen, entsteht durch Oxydation der Hydrochinonsulfosäure, sowie der beiden p-Amidophenolsulfosäuren mit PbO<sub>2</sub> in schwefelsaurer Lösung. Ammoniumsalz, goldglänzende Tafeln, Zersetzungsp. 190—195° (J. pr. Ch. [2] 69, 334).

#### Oxychinone und Polychinoyle.

Benzoloxychinone. Methoxychinon CH<sub>3</sub>O[2]C<sub>0</sub>H<sub>3</sub>:O<sub>2</sub>, F. 140<sup>0</sup>, entsteht aus o-Amidoanisol durch Oxydation mit Chromsäure. Chloranilaminsäure,

Dichloramidooxychinon C<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>(NH<sub>2</sub>)(OH)O<sub>2</sub>, aus Chloranil. 2,6-Dimethoxychinon (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>[2,6]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, F. 249°, aus Pyrogallol- und Phloroglucintrimethylaether (S. 218) durch Oxydation (B. 26, 784). 2,5-Dioxychinon (HO)<sub>2</sub>[2,5]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, gelbe Nadeln, die bei 210—215° unter theilweiser Zersetzung sublimiren, hat den Character einer zweibasischen Säure; es entsteht aus Dioxychinoncarbonsäure (s. d.) durch Erhitzen mit Salzsäure, aus Diamidoresorcin durch Oxydation (B. 21, 2374; 22, 1285) und aus Dianilidochinon mit verd. Schwefelsäure (B. 23, 904; 31, 2402), sowie aus seinen Aethern durch Verseifung. 2,5-Dimethoxy-, Diaethoxy-, Dipropoxychinon, F. 166°, 183°, 187°, entstehen aus Chinon durch Kochen mit den Alkoholen und Chlorzink neben Hydrochinon (B. 34, 3993). Durch Behandlung mit Zinnchlorür geht das 2,5-Dioxychinon in sym. Tetraoxybenzol (S. 219), mit Anilin in Dianilidochinon (s. 0.) über.

Substitutionsproducte des 2,5-Dioxychinons sind von Tetrachlor- und Tetrabromchinon ausgehend erhalten worden, in denen zwei Halogenatome sich mit grosser Leichtigkeit austauschen: Chloranilsäure  $C_6Cl_2(OH)_2O_2$ , röthliche, glänzende Schuppen, wird durch Säuren aus dem chloranilsauren Kalium  $C_6Cl_2(OK)_2O_2 + H_2O$  abgeschieden, das in dunkelrothen, in Wasser schwer löslichen Nadeln krystallisirt. Das chloranilsaure Kalium entsteht sowohl aus Tri- als aus Tetrachlorchinon beim Behandeln mit Kalilauge. Durch Einwirkung von unterchloriger Säure oder Chlor auf Chloranilsäure entstehen Tri- oder Tetrachlortetraketohexamethylen, die leicht unter Zwischenbildung unbeständiger Oxysäuren in Trichlor- und Tetrachlortriketopentamethylen übergehen (S. 18) (B. 25, 827, 842).

**Bromanilsäure**  $C_6Br_2(OH)_2O_2$ , entspricht der Chloranilsäure und liefert mit Brom ähnliche Umwandlungsproducte wie die Chloranilsäure (s. o.) mit Chlor.

Nitranilsäure C<sub>6</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, goldgelbe Nadeln, schmilzt im Krystallwasser, wird bei 100° wasserfrei und verpufft ohne zu schmelzen bei 170°. Sie wird aus Hydrochinon und Chinon durch salpetrige Säure gewonnen; leitet man Salpetrigsäuregas in eine aetherische Chinonlösung unter Kühlung, so entsteht Nitranilsäurechinon C<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>H<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>, eine chinhydronartige Verbindung, die durch verd. Kalilauge in Chinon und Nitranilsäure zerlegt wird (B. 33, 3246). Nitranilsäure entsteht ferner aus Chloranil mit Natriumnitrit, aus Terephtalsäure und Dioxychinonterephtalsäure durch rauchende Salpetersäure. Durch Reduction geht die Nitranilsäure in Diamidotetraoxybenzol (S. 220) über, das den Uebergang von dem Chloranil zu dem Trichinoyl (S. 227) und dem Hexaoxybenzolkalium ermöglicht (S. 227).

Amidoanilsäure, Diamidodioxychinon C<sub>6</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, rothblaue Nadeln, aus Diamidotetraoxybenzol durch Oxydation an der Luft oder durch salpetrige Säure (B. 21, 1850).

Euthiochronsaures Kalium C<sub>6</sub>(SO<sub>3</sub>K)<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, aus Dichlorhydrochinon-disulfosäure (S. 216).

Nitrodioxychinonsulfosäure C<sub>6</sub>NO<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>O<sub>2</sub>(SO<sub>3</sub>H), das Trikaliumsalz, gelbe Nadeln, entsteht durch Einwirkung von Kaliumnitrit auf dichlorhydrochinondisulfosaures Kalium (B. 38, 453).

Tetraoxychinon, früher Dihydrocarboxylsäure genannt, C<sub>6</sub>(OH)<sub>4</sub>O<sub>2</sub>, schwarze Nadeln mit grünem Metallschimmer, entsteht aus Hexaoxybenzol durch Oxydation der wässerigen Lösung an der Luft (B. 18, 507, 1837) und aus Diamidodioxychinon (s. o.) beim Kochen mit Salzsäure, sowie aus Inosit (s. d.) mit conc. Salpetersäure. Es ist eine zweibasische Säure.

Tetrathioaethylchinon C<sub>6</sub>O<sub>2</sub>(SC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>, farblose Prismen, F. 59°, aus Chloranil und Natriummerkaptan (C. 1905 II, 1427).

**Homologe Oxychinone** wurden aus halogensubstituirten homologen Chinonen mit Alkalilauge und aus Amido- oder Anilidochinonen durch Erhitzen mit alkoholischer Salzsäure oder Schwefelsäure dargestellt. **Dianilidotoluchinon**, F. 232°, giebt **Anilidooxytoluchinon**, Zersetzungsp. 250°, und **Dioxytoluchinon**  $CH_3C_6H(OH)_2O_2$ , F. 177° (B. 16, 1559). **Dioxy**-m-xylochinon  $C_6(CH_3)_2O_2(OH)_2$ , rothe Blättchen, F. 167°, aus Amidodimethylphloroglucin (M. 21, 1).

Oxythymochinon  $(C_3H_7)(CH_3)C_6H(OH):O_2$ , F. 166°, aus Brom-oder Methylamidothymochinon. Dioxythymochinon, F. 213° (B. 14, 95).

p-Dialkylirte Dioxychinone wie  $p_2$ -Dimethyldioxybenzochinon  $C_6(CH_3)_2$  [3,6](OH)<sub>2</sub>[2,5]O<sub>2</sub>[1,4], entstehen als Nebenproducte bei der Darstellung homologer Oxalessigester durch Condensation von Oxalester mit Fettsäureestern mittels Natrium in aetherischer Lösung. Sie bilden gelbrote bis rote Verbindungen, die sich in Alkalien mit violetter Farbe lösen. Durch Reduction liefern sie homologe Tetraoxybenzole. Beim Kochen mit überschüssiger Natronlauge werden sie unter Bildung homologer Bernsteinsäuren gespalten.  $p_2$ -Dimethyl-, Diaethyl- und Diisopropyldioxybenzochinon schmelzen bei 245°, 218° und 154° (A. **361**, 363).

Wahrscheinlich gehört auch die in der Wurzel von *Trixis pipitzahuac* vorkommende **Pipitzahoïnsäure**  $C_{16}H_{19}(OH):O_2$ , F. 103°, zu den homologen einkernigen Oxychinonen. Sie erinnert in ihrem Verhalten an das Oxythymochinon. **Oxypipitzahoïnsäure**  $C_9H_{18}:C_6(OH)_2:O_2(P)$ , F. 138° (A. 237, 90).

Polychinoylverbindungen. Wie bei dem Benzochinon (S. 222) erwähnt wurde, hatte Woskresensky diesen Körper ursprünglich Chinoyl genannt. In etwas anderem Sinne führten Nietzki und Benckiser diesen Namen ein, nämlich für die Chinongruppe O<sub>2</sub>, als sie im Dioxydichinoylbenzol und im Trichinoylbenzol Körper entdeckten, die mehr als eine Chinongruppe O<sub>2</sub> enthielten. Der Einfachheit wegen kürzten sie diese Namen ab in Dioxydichinoyl und Trichinoyl.

Dioxydichinoyl, Rhodizonsäure C<sub>6</sub>(OH)<sub>2</sub>:O<sub>2</sub>:O<sub>2</sub>, entsteht durch Reduction von Trichinoyl mit wässeriger schwefliger Säure (B. 18, 513). Es bildet farblose, in Wasser leicht lösliche und zersetzliche Blättchen. Das Kaliumsalz C<sub>6</sub>(OK)<sub>2</sub>:O<sub>2</sub>:O<sub>2</sub>, aus der Säure mit Potasche darstellbar, bildet sich auch durch Waschen von Kohlenoxydkalium (S. 220) mit Alkohol. Dunkelblaue, in Wasser mit gelber Farbe lösliche Nadeln (B. 18, 1838). Ueber die Constitution der Rhodizonsäure s. B. 23, 3140.

Trichinoyl  $C_6O_6 + 8H_2O_7$ , ist wahrscheinlich Hexaketohexamethylen (B. 20, 322). Es bildet sich bei der Oxydation von Dioxydichinoyl und Diamidotetraoxybenzol (S. 220) mit Salpetersäure. Weisses mikrokrystallinisches Pulver (B. 18, 504; A. 350, 330). Es schmilzt gegen 95° unter Bildung von Wasser und  $CO_2$ ; ebenso zersetzt es sich beim Erwärmen mit Wasser auf 90°. Durch Reduction mit Zinnchlorür bildet es Hexaoxybenzol (S. 220), welches sich in alkalischer Lösung zu Tetraoxychinon  $C_6(O_2)(OH)_4$  oxydirt (S. 226).

Die genetischen Beziehungen des Kohlenoxydkaliums zu dem Phenol wurden von Nietzki und Benckiser 1885 entdeckt. Vgl. das folgende Schema:

Phenol	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	.t. C((OK))	Kohlenoxyd <b>ka</b> lium
Tetrachlorchinon	C <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	('6(OH)2(OH)2(OH)2	Hexaoxybenzol
Nitranilsaure	C <sub>6</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	C <sub>6</sub> (OH) <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Tetraoxychinon
Diamidotetraoxybenzol	C <sub>6</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub>	× C <sub>6</sub> (OH) <sub>2</sub> O <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Rhodizonsäure
Diamidodioxychinon	C <sub>6</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	× C*0°0°0°	Trichinoyl.

Anhang. Aus dem Trichinoyl und dem Dioxydichinoyl, sowie einigen hexasubstituirten Benzolderivaten, aus denen sich diese Polychinoylverbindungen leicht bilden, dem Hexaoxybenzol, dem Diamidotetraoxybenzol u. a. entstehen leicht pentacarbocyclische Verbindungen, die daher im Anschluss an die Polychinoyle abgehandelt werden sollen (S. 13 u. f.).

Krokonsäurehydrür  $C_5H_4O_5$  bildet sich, wenn man die Rhodizonsäure mit überschüssiger Alkalilauge, oder die Krokonsäure mit Jodwasserstoffsäure behandelt. Sie ist durch ihr Baryumsalz  $C_5H_2BaO_5$  +  $2H_2O$  gekennzeichnet. Ihre Entstehung ist wohl auf den Zerfall einer unbeständigen Oxysäure zurückzuführen, die durch Einwirkung von Alkalilauge auf zwei miteinander verbundene CO-Gruppen der Rhodizonsäure entsteht (vgl. Benzilsäureverschiebung):

$$\begin{array}{c|c} \text{HOC.CO.CO} & \text{HOC.CO} & \text{CO}_2\text{H} & \text{HOC.CO} & \text{HOC.CO} \\ \text{HOC.CO.CO} & \text{HOC.CO} & \text{OH} & \text{HOC.CO} & \text{HOC.CO} \\ \text{Rhodizonsäure} & \text{unbest. Oxysäure} & \text{Krokonsäurehydrür} & \text{Krokonsäure.} \end{array}$$

Krokonsäure  $C_6O_3(OH)_2 + 3H_2O$ , schwefelgelbe Blätter, sie verliert das Krystallwasser bei 100° und ist in Wasser und Alkohol leicht löslich. Sie bildet sich durch alkalische Oxydation aus Hexaoxybenzol, Dioxydichinoyl, Diamidotetraoxybenzol u. a. m., wobei als Zwischenkörper Krokonsäurehydrür auftritt, das leicht in Krokonsäure selbst übergeht. Trichinoyl zerfällt beim Kochen mit Wasser in  $CO_2$  und Krokonsäure:  $C_6O_6 + H_2O = C_6H_2O_5 + CO_2$ . Kaliumsalz  $C_6O_5K_2 + 3H_2O$ , orangegelbe Nadeln, daher der Name von κρόκος Safran (Gmelin 1825, Pogg. A. 4, 37).

Leukonsäure [Pentaketocyclopentan] C<sub>5</sub>O<sub>5</sub> + 4H<sub>2</sub>O, kleine farblose Nadeln. Sie ist in Wasser leicht, in Alkohol und Aether schwer löslich. Die Leukonsäure wird durch Oxydation der Krokonsäure mit Salpetersäure und Chlor erhalten und wird durch schweflige Säure wieder zu Krokonsäure reducirt, sie steht zur Krokonsäure in demselben Verhältniss wie die Rhodizonsäure zum Trichinoyl. Pentoxim C<sub>5</sub>(:NOH)<sub>5</sub>, Zersetzungspunkt 172°, ist isomer mit Knallsäure, Cyansäure, Cyanursäure und geht durch Reduction in Pentamidopentol oder Pentaamidocyclopentadiën C<sub>5</sub>H(NH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> (vgl. S. 15) über (B. 22, 916).

## Stickstoffhaltige Abkömmlinge der Chinone.

Die Chinonsauerstoffatome können durch N(OH), NCl, NH, NC $_6H_5$  und ähnliche Gruppen vertreten werden.

Chinondioxime. Bei den Nitrosophenolen (S. 196) und bei der Erörterung der Fittig'schen Diketonformel für das p-Chinon wurde darauf
hingewiesen, dass viele Chemiker in den Nitrosophenolen, die man auch
aus den p-Chinonen durch Hydroxylaminchlorhydrat erhält, die Monoxime
der p-Chinone sehen. In der That gehen die p-Nitrosophenole durch Einwirkung von salzsaurem Hydroxylamin in die p-Chinondioxime über.
Natürlich kann man die beiden Körperklassen auch gemäss der Hyperoxydformel der p-Chinone constituirt auffassen (S. 221). o-Chinondioxime
entstehen durch Reduction von o-Dinitrosobenzolen (S. 78); sie gehen leicht
durch Wasserabspaltung in Anhydride, sog. Furazanderivate (s. d.) über
(A. 307, 28).

Die p-Chinondioxime geben mit Essigsäureanhydrid Diacetylverbindungen. Durch Oxydation an der Luft in alkalischer Lösung gehen sie in p-Dinitrosobenzole (S. 78), durch Salpetersäure in p-Dinitrobenzole (S. 72) über (B. 21, 428).

p-Chinondioxim  $C_6H_4[1,4](N.OH)_2$ , farblose oder gelbe Nadeln, zersetzt sich gegen 240°; Mono- und Dibenzoylchinondioxim s. C. 1903 I, 1409. Toluchinondioxim verpufft bei 220° (B. 21, 679). p-Xylochinondioxim, F. gegen 272° (B. 26, 978).

o-Chinondioxim  $C_6H_4[1.2](NOH)_2$ , gelbe Nädelchen, löst sich in Alkalien mit blutrother Farbe und geht schon beim Stehen oder Erwärmen in alkalischer Lösung in sein farbloses Anhydrid  $C_6H_4N_2O$ , F. 55°, über (B. 40, 4344).

Dinitrosoresorcin liefert mit Hydroxylamin Dichinoyltrioxim  $C_6H_2O(NOH)_3$  und Dichinoyltetroxim  $C_6H_2(NOH)_4$ ; letzteres giebt bei der Oxydation mit Na-hypochlorit: Tetranitrosobenzol (S. 79) (B. **30**, 181; **32**, 505).

Chinonimine sind als Diketone oder als Hyperoxyde aufzufassen, in denen der Sauerstoff durch die Iminogruppe (:NH) oder Alkyliminogruppe (:NR) vertreten ist, entsprechend den Formeln

Sie entstehen aus p-Amidophenol (S. 199) oder p-Phenylendiamin (S. 116) durch vorsichtige Oxydation mit Silberoxyd oder Bleisuperoxyd in aetherischer Lösung. Sie sind im Gegensatz zu den Chinonen farblos und ausserordentlich unbeständig. Sie wirken als starke Oxydationsmittel, besitzen chinonartigen Geruch und sind flüchtig. Beim Erwärmen mit Mineralsäuren zerfallen sie in Ammoniak und Chinon. Durch Reduction mit schwefliger Säure oder Zinnchlorür und Salzsäure werden sie in die Ausgangskörper p-Amidophenol und p-Phenylendiamin zurückverwandelt. Bei der grossen Zersetzlichkeit der o-Chinone ist die Isolirung der sicher noch labileren o-Chinonimine bisher nicht gelungen. Das bei der Oxydation des o-Phenylendiamins jedenfalls primär entstehende o-Chinondiimin polymerisirt sich sofort zum o-Azoanilin (S. 145):  $2C_6H_4$  [1]:NH  $\longrightarrow C_6H_4$  [1]N  $\longrightarrow N[1]$  C6H4 (B. 38, 2348).

Chinonmonoimin  $O[1]C_0H_4[4]NH$ , farblose, prismatische Krystalle, die sich in Lösung rasch dunkel färben und sich in trockenem Zustande nach kurzer Zeit zersetzen (B. 37, 4607).

Chinonmonomethylimin  $O[1]C_6H_4[4]NCH_3$ , entsteht durch Oxydation von p-Methylamidophenol  $OHC_6H_4NHCH_3$  mit  $Ag_2O$  oder  $PbO_2$ . Es ist noch zersetzlicher wie das nicht methylirte Imin und verpufft sofort nach seiner Isolirung (B. 38, 2251).

Chinondiimin NH[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]NH, F. ca. 124°, entsteht auch durch Reduction von p-Chinondichlorimin (S. 230) mit Salzsäure in aetherischer Lösung. Es bildet farblose, monokline Prismen, die sich an der Luft rasch bräunen (B. 37, 4606). Mit Natriumbisulfit vereinigt es sich zu einem Gemenge von p-Amidophenolsulfosäure und p-Phenylendiaminsulfosäure.

Chinonmonomethyldiimin NH[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]NCH<sub>3</sub>, F. 64-67°, und Chinondimethyldiimin CH<sub>3</sub>N[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]NCH<sub>3</sub>, F. 93°, entstehen analog wie die einfachen Chinondiimine durch Oxydation von Monomethyl- oder sym. Dimethylp-phenylendiamin. Sie bilden fast farblose Krystalle, die sich mit hellgelber Farbe lösen. In Bezug auf ihre Unbeständigkeit ähneln sie dem nicht methylirten Chinondiimin (B. 38, 2249; 40, 2672).

as-Chinondimethyldiimoniumnitrat NH:[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]:N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>, HNO<sub>3</sub>, erhält man in Form sehr unbeständiger, hellgelber Prismen durch Oxydation von as-Dimethyl-p-phenylendiamin mit nitrosen Gasen. Es zersetzt sich

nach kurzer Zeit, beim Erhitzen verpufft es. Mit einem Molecül seiner Hydroverbindung, dem as-Dimethyl-p-phenylendiamin vereinigt es sich zu einem intensiv gefärbten Körper von chinhydronartiger Structur [NO<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>: C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NO<sub>3</sub> + NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>], grüne Krystalle, die sich in Wasser mit fuchsinroter Farbe lösen. Diese interessanten, nach ihrem Entdecker als Wurster's Rot bezeichneten Verbindungen, bilden sich bei der partiellen Oxydation von Salzen des as-Dimethyl-p-phenylendiamins (B. 12, 1803, 2071). So entsteht das entsprechende Bromhydrat, F. 147° u. Z., grüne Krystalle, durch Einwirkung von 1 Atom Brom auf as-Dimethyl-p-phenylendiamin in Eisessiglösung. Durch Reductionsmittel wird die dunkelrote Lösung entfärbt unter Bildung des Phenylendiamins, ebenso durch Oxydationsmittel, wobei die ganz chinoïde Verbindung gebildet wird (B. 41, 1458).

Analoge blaugefärbte Verbindungen werden ferner von Tetramethyl-pphenylendiamin ausgehend erhalten (Wurster's Blau, B. 12, 1807; 41, 1473). Auch vom p-Phenylendiamin und Dibrom-p-phenylendiamin sind unbeständige, intensiv gefärbte, grüne und blaue Oxydationsproducte beobachtet worden (C. 1904 I, 1073; B. 38, 3354).

Amidochinonimin  $NH_2[2]C_6H_3[1]O[4]NH$  und dessen Homologe entstehen durch Oxydation von 2,4-Diamidophenolen mit Eisenchlorid. Das Bichromat bildet grünlich schwarze, glänzende Körner, die sich in Wasser mit roter Farbe lösen (B. 39, 3437). Diamidochinonimin  $(NH_2)_2C_6H_2(O)(NH)$ (?) wird aus Triamidophenol (S. 200) erhalten (A. 215, 351).

Chinonchlorimine entstehen aus den p-Amidophenol- oder p-Phenylendiaminchlorhydraten durch Oxydation mit wässeriger Chrokalklösung und gehen durch Reduction wieder in p-Amidophenole oder p-Phenylendiamine über. Die Monochlorimine bilden mit Phenolen und tertiären Anilinen die Indophenolfarbstoffe (S. 231). Mit 1 Mol. Hydrochinon vereinigen sie sich zu dunkelgrün gefärbten chinhydronartigen Verbindungen (B. 43, 798).

Chinonmonochlorimin O[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]NCl, F. 85°, entsteht auch bei der Oxydation von Anilin mit unterchloriger Säure (A. **311**, 78); es bildet goldgelbe Krystalle, riecht chinonartig, löst sich leicht in Alkohol, Aether und heissem Wasser, mit dessen Dämpfen es flüchtig ist. Beim Kochen mit Wasser zerfällt es in Chinon und Salmiak (J. pr. Ch. [2] **23**, 435).

Chinondichlorimin C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>[1,4](NCl)<sub>2</sub>, Nadeln, die bei 124° verpuffen (B. 12, 47).

Trichlorchinonchlorimin, F. 1180 (J. pr. Ch. [2] 24, 429).

Dibromchinonchlorimin, F. 80° (B. 16, 2845).

Chinonphenylhydrazone: Während Phenylhydrazin und alkylirte Phenylhydrazine von Chinon oxydirt werden, erhält man mit o-Nitro- und o,p-Dinitrophenylhydrazin Condensationsproducte, die als p-Oxyazoverbindungen aufzusassen sind, da sie identisch sind mit den Kuppelungsproducten aus diazotirtem o-Nitro- resp. o,p-Dinitranilin und Phenol (A. 357, 171). Dagegen entstehen mit a-Acetyl- und Benzoylphenylhydrazin wahre Chinonphenylhydrazone: Chinonacetyl- bez. -benzoylphenylhydrazon O:C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:NN(Ac)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 118° und 171°, die sich jedoch leicht in die acylirten p-Oxyazoverbindungen AcOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, umlagern (B. 46, 1432), eine Reaction, die in Bezug auf die Beurteilung der Constitution der Oxyazoverbindungen von besonderer Bedeutung gewesen ist (S. 202). Das aus Benzoylphenylhydrazin und o-Benzochinon entstehende o-Chinonbenzoylphenylhydrazon (?) liefert bei der hydrolytischen Spaltung o-Oxyazobenzol (C. 1909 I, 1093).

Chinonoximhydrazone entstehen durch Einwirkung von Benzoylhydrazin und Benzoylphenylhydrazin auf Nitrosophenole (S. 196). Chinonoximbenzoyl-

hydrazon (HON): $C_6H_4$ :NNH.COC $_6H_5$ , F. 2100 u. Z. Chinonoximbenzoylphenylhydrazon (HON): $C_6H_4$ :NN(COC $_6H_5$ ) $C_6H_5$ , F. 1770, liefert beim Kochen mit NO<sub>3</sub>H p-Nitroazobenzol (A. **343**, 176).

Chinon-semicarbazone und -amidoguanidone: Besser als mit Phenylhydrazinen reagiren die Chinone mit Semicarbazid und Amidoguanidin. Chinonmono- und -bisemicarbazon  $C_6H_4O(NNHCONH_2)$  und  $C_6H_4(NNHCONH_2)_2$ , F. 171° und 243°, aus Chinon und HCl-Semicarbazid. Chinonmono- und -bisamidoguanidon  $C_6H_4O[NNHC(NH)NH_2]$  und  $C_6H_4[NNHC(NH)NH_2]_2$ , entstehen ebenso aus Amidoguanidinnitrat und Chinon bei Gegenwart von Salpetersäure (A. 362, 311). Das Chinon-monosemicarbazon und -monoamidoguanidon ist wahrscheinlich als Oxyazoverbindung aufzufassen (A. 334, 143).

Chinonazine: p-Chinonazin O[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]N.N[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]O, verpufft bei 158°. Es entsteht durch Oxydation von p-Azophenol (S. 202) mit Ag<sub>2</sub>O oder PbO<sub>2</sub> in aetherischer Lösung. Man erhält es in Form dunkelorangerother Prismen oder dunkelgelber, rhomboëdrischer Blättchen. Es ist luftbeständig, geruchlos und nicht flüchtig. Durch Reduction mit schwefliger Säure oder Phenylhydrazin wird es in p-Azophenol zurückverwandelt, durch Zinnchlorür und Salzsäure in p-Amidophenol gespalten. Mit einem Mol. p-Azophenol vereinigt es sich zu einer chinhydronartigen Verbindung, blauschwarze Nadeln, F. 182°, die auch durch directe Oxydation des p-Azophenols erhalten werden kann. o- und m-Azophenol liefern keine Chinonazine (B. 39, 3482).

Chinondiazide: Bei den Diazosalzen der o- und p-Amidophenole (S. 200) wurde bereits darauf hingewiesen, dass die entsprechenden Diazohydrate leicht in gelb gefärbte Anhydride übergehen, die den Chinonen nahestehen und wahrscheinlich als o- und p-Chinondiazide  $\stackrel{N}{N}$   $C_6H_4$ :O aufzufassen sind; ähnlich verhalten sich die Diazoniumsalze des p-Amidodiphenylamins  $NH_2C_6H_4NHC_6H_5$ , welche beim Versetzen mit Ammoniak p-Chinondiazidanil  $\stackrel{N}{N}$   $C_6H_4$ :NC $_6H_5$ , bilden (B. 35, 888).

Chinonphenylmonoimin, Chinonmonanil C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O(NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>), F. 97°, feuerrothe Krystalle, entsteht durch Oxydation von p-Oxydiphenylamin mit HgO in Benzollösung und geht durch Reduction in dasselbe über (B. 21, R. 434).

Indophenole und Indoaniline. Von dem Chinonmonanil oder Chinonmonophenylimin leiten sich die Indophenole und die Indoaniline in der Weise ab, dass das p-Wasserstoffatom der Anilgruppe durch eine OH- oder eine  $NH_2$ -Gruppe ersetzt ist. Die Indophenole und Indoaniline sind Farbstoffe. Wie viele Farbstoffe werden sie durch Addition von Wasserstoff entfärbt, es entstehen Leukoverbindungen, p-disubstituirte Diphenylamine. Nomenklatur s. B. 29. R. 24.

**Indophenole** entstehen 1. durch Condensation von Phenolen mit p-Nitrosophenol oder Chinonchlorimin mittels 70-pctiger  $SO_4H_2$ ; 2. durch Oxydation des Gemenges eines p-Amidophenols mit einem Phenol. Sie lösen sich in Alkohol mit roter Farbe und besitzen einen phenolartigen Chraacter. Ihre Alkali- und Ammoniumsalze sind in Wasser mit blauer Farbe löslich.

Chinonphenolimin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH entsteht auch aus *Phenolblau* (s. u.) durch Erhitzen mit Natronlauge (B. 18, 2916), konnte aber seiner Unbeständigkeit wegen bisher nicht in freiem Zustande erhalten werden. Durch Reduction geht es in das farblose p-Dioxydiphenylamin (S. 199) über, aus dem es durch Oxydation mit HgO wieder entsteht (B. 32, 689).

Dibromchinonphenolimin  $C_6H_2Br_2$   $\stackrel{NC_6H_4OH}{O}$ , aus Dibromchinonchlorimin, ist beständiger als das Chinonphenolimin. Dunkelrote metallglänzende Prismen, die sich in Alkohol und Aether mit fuchsinroter Farbe lösen. Durch starke Mineralsäuren wird es in Dibromamidophenol und Chinon gespalten.

Indoaniline bilden sich 1. durch Condensation von p-Nitrosophenol oder Chinonchlorimin mit Dimethylanilin; 2. durch Einwirkung von Nitrosound Nitrodimethylanilin auf Phenol in alkalischer Lösung, namentlich in Gegenwart von Reductionsmitteln (1879 Witt); 3. durch Oxydation des Gemenges eines p-Phenylendiamins bez. dessen Derivaten mit einem Phenol, oder eines p-Amidophenols mit einem primären Monamin in alkalischer Lösung mit unterchlorigsaurem Natron oder mittelst Bleisuperoxyd oder Mangansuperoxyd bei Gegenwart von Dinatriumphosphat (1877 Nietzki) (B. 28, R. 470; C. 1907 I, 437; 1906 II, 477).

Die Indoaniline sind schwache Basen. Gegen Alkalien sind sie ziemlich beständig; durch Säuren, mit denen sie zunächst farblose Salze bilden, werden sie leicht in Chinone und die p-Phenylendiamine zersetzt. Durch Reduction: Aufnahme von 2H-Atomen, werden sie in ihre Leukoverbindungen: Amidooxydiphenylamine (s. o.) übergeführt, welche leicht wieder zu den Indoanilinen oxydirt werden können, in alkalischer Lösung schon durch Luft. Die freien Indoaniline besitzen eine tiefblaue Farbe und können als Farbstoffe Anwendung finden. Hierzu werden sie in die alkalilöslichen Leukokörper übergeführt, mit welchen die Zeuge imprägnirt oder bedruckt werden; durch Oxydation, an der Luft oder mit Kaliumbichromat, wird dann der Farbstoff entwickelt.

Chinonanilinimin  $C_6H_4$   $\stackrel{N.C_6H_4NH_2}{O}$ , ein violetter Farbstoff, der durch Oxydation von p-Phenylendiamin und Phenol gebildet wird.

Chinondimethylanilinimin, Phenolblau C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, aus as-Dimethyl-p-phenylendiamin und Phenol entstehend, ist grünblau gefärbt und löst sich in Säuren mit blauer Farbe. Durch Kochen mit Natronlauge wird es unter Abspaltung von Dimethylamin in Chinonphenolimin verwandelt. Durch Schwefelsäure wird es in Chinon und Dimethyl-p-phenylendiamin gespalten; diese Reaction ist allgemein, kann daher gelegentlich zur Darstellung von Chinonen dienen (B. 28, R. 471; 29, R. 24).

Chinonphenyldiimine. Chinonmonophenyldiimin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:NH, hellgelbe Prismen, F. 80°, entsteht durch Oxydation von p-Amidodiphenylamin (S. 117) mit Silberoxyd oder Bleisuperoxyd in aetherischer Lösung. bildet sich ferner neben Chinonmonoanil (S. 231) bei der gemässigten Oxydation von Anilin in wässerig-alkalischer Lösung. Durch Wasser wird es bereits in der Kälte in Ammoniak und Chinonmonoanil gespalten. Beim Erwärmen mit verdünnter SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> geht es in Chinon über. Durch Mineralsäuren polymerisirt es sich mit grösster Leichtigkeit zu einem grünen Farbstoff, dem Emeraldin. Letzteres entsteht daher auch, wenn p-Amidodiphenylamin in saurer Lösung mit Eisenchlorid oder Wasserstoffsuperoxyd oxydirt wird, sowie ferner durch Reduction von Nitrobenzol in kieselfluorwasserstoffsaurer Lösung ebenfalls aus primär gebildetem p-Amidodiphenylamin. Die aus dem Emeraldin abgeschiedene freie Base, das sog. Azurin, F. 1650, bildet tiefblaue Prismen und besitzt wahrscheinlich folgende Constitution: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N:C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:NH. Durch Oxydation mit Bleisuperoxyd in Benzollösung kann dieses halbchinoïde Azurin bez. Emeraldin in ein zweisachchinoïdes rotes Imin C6H4N:C6H4N:C6H4N:C6H4:NH, übergeführt werden, das sich, in analoger Weise wie das Chinonmonophenyldiimin, unter verschiedenen Bedingungen zu einem schwarzen Farbstoff, dem Anilinschwarz, polymerisirt (B. 40, 2665; 42, 4123).

Das Anilinschwarz¹) gehört zu den am längsten bekannten organischen Farbstoffen und ist besonders ausgezeichnet durch die hervorragende Echtheit seiner Färbungen. Es entsteht bei der Oxydation von Anilinsalzen (vgl. S. 86 u. 222) mit Kaliumbichromat und Schwefelsäure, Ammoniumpersulfat oder Kaliumchlorat, bei Gegenwart von Sauerstoffüberträgern, wie Kupfersulfat, Ferrocyankalium, Ammoniumvanadat u. a. Bei der Anwendung in der Baumwollfärberei wird das Anilinschwarz auf der Faser erzeugt, indem man das Gewebe mit einer Mischung von Anilinsalz und einem der genannten Oxydationsmittel tränkt oder bedruckt und hierauf den Farbstoff durch Dämpfen bei möglichst niedriger Temperatur entwickelt.

Das Anilinschwarz steht zu dem oben erwähnten roten Oxydationsproduct des Emeraldins in ähnlicher Beziehung, wie das Emeraldin zum Chinonmonophenyldiimin. Es kann nicht als einheitliche Verbindung angesehen werden. Vielmehr besteht es aus einem, je nach dem Oxydationsgrad wechselnden Gemisch, einer dreifach- oder vierfachchinoïden Verbindung, denen folgende Konstitutionsformeln zugeschrieben werden:

- $I. \ C_6H_5N:C_6H_4:NC_6H_4NHC_6H_4NHC_6H_4N:C_6H_4:NC_6H_4N:C_6H_4:NH.$
- II.  $C_6H_5N:C_6H_4:NC_6H_4:NC_6H_4:NC_6H_4:NC_6H_4:NC_6H_4:NC_6H_4:NH$ .

Beim Erwärmen mit verdünnter Schwefelsäure wird der achte Theil des Gesamtstickstoffs in Form von Ammoniak abgespalten, indem die Iminogruppe durch Sauerstoff ersetzt wird. Hierbei findet eine wesentliche Vertiefung der Farbe statt. Auch diese O-haltigen Substanzen sind, entsprechend der Herstellungsweise, mehr oder weniger reichlich im Anilinschwarz enthalten. Durch energische Oxydation mit Chromsäure oder Bleisuperoxyd und Schwefelsäure wird es fast quantitativ in Chinon übergeführt (Willstätter, B. 42, 2147, 4118).

Chinondiphenyldiimin, Diphenyl-p-azophenylen, Chinondianil  $C_6H_4(N C_6H_5)_2$ , F. 176—180°, wird durch Oxydation von Diphenylamin (S. 93) und Diphenyl-p-phenylendiamin (B. 21, R. 656) erhalten. Durch Reduction geht das Chinondianil in Diphenyl-p-phenylendiamin über, zu dem es in ähnlicher Beziehung steht, wie das Chinon zu Hydrochinon.

In den Benzolrest von Chinonanil und Chinondianil lassen sich ebenso leicht zwei Phenylamidogruppen einführen, wie in das Chinon selbst, aus dem, wie früher (S. 223) erwähnt wurde, beim Kochen seiner alkoholischen Lösung mit Anilin: Dianilidochinon neben Hydrochinon entsteht. Ist nämlich bei dieser Reaction Essigsäure (B. 18, 787) zugegen, so bildet sich Dianilidochinonanil ( $C_6H_5NH$ )<sub>2</sub> $C_6H_2(O)(NC_6H_5)$ , F. 202°, braunrothe Nadeln, das auch beim Erwärmen von Chinonmonanil mit Anilin neben p-Oxydiphenylamin (B. 21, R. 656) und bei der Oxydation von Anilin mit  $H_2O_2$  in schwach saurer Lösung (B. 15, 3574) auftritt.

Dianilidochinondianil, Azophenin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 241°, granatrothe Blättchen, entsteht 1. wenn man Chinondianil mit Anilin erwärmt, neben Diphenyl-p-phenylendiamin (B. 21, R. 656); 2. beim Zusammenschmelzen von Chinon mit Anilin und Anilinchlorhydrat (B. 21, 683); 3. aus Amidoazobenzol, p-Nitrosophenol, p-Nitrosodiphenylamin durch Einwirkung von Anilin (B. 20, 2480). Durch Erhitzen wird es in Fluorindin (s. d.) umgewandelt (B. 23, 2791; 31, 1789).

<sup>1)</sup> E. Noelting und A. Lehne, Anilinschwarz und seine Anwendung in Färberei und Zeugdruck. II. Aufl. Berlin 1904 (J. Springer).

Die Chinondianile sind wichtige Zwischenproducte bei der Bildung der *Indulin*farbstoffe (s. d.) (B. 25, 2731; A. 262, 247).

Indamine. Die Indamine stehen zu den Chinonphenyldiiminen in derselben Beziehung, wie die Indoaniline zu den Chinonmonoanilen. Sie stehen in naher Beziehung zum p-Diamidodiphenylamin, das durch Reduction aus dem einfachsten Indamin entsteht und die Leukoverbindung dieses Indamins ist.

Die Indamine entstehen: 1. durch Oxydation des Gemenges eines p-Phenylendiamins mit einem Anilin in neutraler Lösung und in der Kälte (Nietzki); 2. durch Einwirkung von Nitrosodimethylanilin auf Aniline oder m-Diamine (Witt). Sie sind schwache Basen, bilden mit Säuren blau oder grün gefärbte Salze, werden aber durch überschüssige Säure sehr leicht in Chinon und das Diamin gespalten. Wegen ihrer Unbeständigkeit finden sie keine Anwendung und sind nur als Zwischenproducte bei der Fabrikation von Thionin- und Safraninfarbstoffen, in welche sie leicht übergeführt werden können, von Bedeutung. Ueber die Beziehungen der Indophenole, Indaniline und Indamine zu den Farbstoffen der Oxazin-, Thiazin- und Diazinreile wie Resorufin, Methylenblau, Induline und Safranine, vgl. die letzteren.

Phenylenblau  $C_6H_4$   $NC_6H_4$   $NH_2$  wird durch Oxydation von p-Phenylendiamin mit Anilin gebildet. Seine Salze sind grünblau gefärbt. Durch Reduction bildet es Diamidodiphenylamin. Sein Tetramethylhydrochlorid:

Dimethylphenylengrün, Bindschedler's Grün N C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>8</sub>)<sub>8</sub> C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>=N(CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>Cl wird durch Oxydation von Dimethyl-p-phenylendiamin mit Dimethylanilin gebildet. Seine Salze lösen sich in Wasser mit grüner Farbe. Durch Reduction entsteht aus ihm Tetramethyldiamido-diphenylamin. Beim Erwärmen mit verdünnten Säuren wird es in Chinon und Dimethylanilin zersetzt (B. 16, 865; 17, 223). Beim Stehen mit Natronlauge entsteht aus ihm durch Abspaltung von Dimethylamin Phenolblau, welches weiter Chinonphenolimid bildet (S. 231) (B. 18, 2915).

Toluylenblau  $C_{18}H_{18}N_4 = N C_6H_4.N(CH_3)_2$ , entsteht aus gew. Toluylendiamin (S. 116) durch Oxydation im Gemenge mit Dimethyl-p-phenylendiamin oder durch Einwirkung von Nitroso-dimethylanilinchlorhydrat. Seine Salze mit 1 Aeq. der Säuren sind schön blau gefärbt und werden durch überschüssige Mineralsäuren unter Bildung der zweisäurigen Salze entfärbt. Beim Kochen mit Wasser wird es in den Azinfarbstoff Toluylenroth (s. d.) verwandelt.

Der genetische Zusammenhang der Indamine mit den Indoanilinen und dem Indophenol ergibt sich aus der Möglichkeit, das einfachste Indamin in das Chinonanilinimin und dieses in das Chinonphenolimin umzuwandeln (Möhlau, B. 16, 2843; 18, 2915).

Vertreter der Indophenole, Indoaniline und Indamine, welche den Naphtalinrest enthalten, sind ebenfalls in grösserer Anzahl bekannt geworden und manche, wie das Naphtolblau (s. d.) oder \*Indophenol\*, haben technische Verwendung gefunden (B. 18, 2916).

Ueber chinoide Schwefelverbindungen s. B. 40, 3039; 41, 902.

#### 9. Die Phenylparaffinalkohole und ihre Oxydationsproducte.

In den vorhergehenden Abschnitten der einkernigen aromatischen Kohlenwasserstoffe wurden die Körperklassen behandelt, welche entstehen, wenn man die Wasserstoffatome des Benzols selbst oder des Benzolrestes der Alkylbenzole durch die Atome anderer Elemente oder durch Atomgruppen ersetzt: Die Halogensubstitutionsproducte (S. 61—68), die stickstoffhaltigen Abkömmlinge der Benzolkohlenwasserstoffe (S. 68 bis 168), aromatische Phosphor-, Arsen-, Antimon-, Wismuth-, Bor-, Silicium- und Zinnverbindungen (S. 168—170), die Phenylmetallverbindungen (S. 170), die Sulfosäuren und ihre Verwandten (S. 172—181), die Phenole (181—220), die Chinone (S. 220—234).

An diese Verbindungen reihen sich die durch Ersatz der Wasserstoffatome der Alkylgruppen aus den Alkylbenzolen entstehenden Körperklassen. Wie bei den aliphatischen Substanzen werden die sauerstoffhaltigen Umwandlungsproducte als die Haupt- oder Grundverbindungen betrachtet. Auf jede Klasse derselben folgen die zugehörigen Halogen-, Schwefel- und Stickstoff-haltigen Verbindungen, bei denen sämtliche, oder ein Teil der in den Hauptverbindungen mit Sauerstoff gesättigten Kohlenstoffvalenzen an die genannten Elemente gebunden sind. An die Spitze treten, wie bei den aliphatischen Verbindungen, die Substanzen bei denen ein Kohlenstoffatom einer Alkylseitenkette mit Sauerstoff verbunden ist:

1a) Die einwertigen Phenylparaffinalkohole und ihre Oxydationsproducte: Aldehyde, Ketone, Carbonsäuren.

Natürlich zeigen die Verbindungen, soweit es die reactionsfähigen aliphatischen Reste angeht, grosse Aehnlichkeit mit den einwerthigen aliphatischen Alkoholen und ihren Oxydationsproducten (s. Bd. I), woran die Benennung und Auffassung als *Phenyl*substitutionsproducte alipha-

tischer Substanzen erinnert (S. 29).

Jeder dieser Alkylbenzol-Abkömmlinge bildet eine Ausgangssubstanz von der sich durch Ersatz der Wasserstoffatome des Phenylrestes in ähnlicher Weise wie vom Benzol selbst zahlreiche Abkömmlinge ableiten. Im Allgemeinen werden die Benzolrestsubstitutionsproducte der *Phenylfett*körper, sofern sie erwähnenswert sind, im Anschluss an die betreffenden Hauptverbindungen angeführt. Nur die im Benzolrest hydroxylirten Abkömmlinge der einwertigen aromatischen Alkohole und ihrer Oxydationsproducte, die gleichzeitig den Character der Phenole zeigen, werden als

1b) Einwertige Oxyphenylparaffinalkohole und ihre Oxydationspro-

ducte für sich zusammengestellt.

Hierauf folgen: 2. Mehrwertige Phenylparaffinalkohole, bei denen an je einer Seitenkette nur je ein Hydroxyl steht, und ihre Oxydationsproducte. Den Schluss dieses Abschnittes bilden 3. Mehrwertige Phenylparaffinalkohole, bei denen an einer Seitenkette mehr als ein Hydroxyl steht, und ihre Oxydationsproducte.

In den darauffolgenden Abschnitten werden sodann die einkernigen

Benzolderivate mit ungesättigten Seitenketten zusammengefasst.

# 1a. Einwertige Phenylparaffinalkohole und ihre Oxydationsproducte. 1. Einwertige Paraffinalkohole.

Durch Eintritt einer Hydroxylgruppe in den Alkylrest eines Alkylbenzols leiten sich die wahren Alkohole der Benzolklasse ab: primäre,

secundare und tertiare. Durch Oxydation gehen die primären Alkohole in Aldehyde und Carbonsauren, die secundaren in Ketone über.

```
Benzylalkohol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>OH

Benzaldehyd C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHO

Benzoësäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOH.

Phenylmethylcarbinol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)CH<sub>3</sub>

Acetophenon . . . . C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>3</sub>
```

Bildungsweisen: Die Aehnlichkeit des Benzylalkohols und seiner Homologen mit dem Aethylalkohol kommt zunächst in den Bildungsweisen beider Körperklassen zum Ausdruck: 1. Durch Verseifung der in einer Seitenkette monohalogensubstituirten Alkylbenzole, der Halogenwasserstoffsäureester der Benzylalkohole, wie Benzylchlorid, mit Wasser allein (A. 196, 353), mit Wasser und Bleioxyd (A. 143, 81), oder mit Potaschelösung, sowie durch Ueberführung der Chloride in Acetate und Verseifen der letzteren entstehen Benzylalkohole.

- 2. Aus primären Aminen, den Reductionsproducten aromatischer Säurenitrile, durch salpetrige Säure, z. B. Cumo- und Hemimelliben zylalkohol.
- 3. Aus den entsprechenden Aldehyden und Ketonen durch Reduction mit nascirendem Wasserstoff.
- 4. Aus den aromatischen Aldehyden entstehen die Phenylparaffinalkohole durch Behandlung mit alkoholischer oder wässeriger Kalilauge neben den entsprechenden Carbonsäuren, eine Reaction, die bei den Paraffinaldehyden nur vereinzelt auftritt (B. 14, 2394; C. 1902 I, 1212); aus 2 Mol. Benzaldehyd entsteht Benzylalkohol und benzoësaures Kali, wobei wahrscheinlich Benzoësäurebenzylester als Zwischenproduct auftritt (C. 1899 II, 1111):

$$2C_6H_5CHO \longrightarrow C_6H_5COOCH_2C_6H_5 \xrightarrow{KOH} C_6H_5COOK + C_6H_5CH_2OH.$$

- 5a. Aus den aromatischen Carbonsäuren oder deren Estern durch electrolytische Reduction in alkoholisch schwefelsaurer Lösung mit hoher kathodischer Ueberspannung. Bei der Reduction der Säureester entstehen nebenher die den Estern entsprechenden Acther: Benzoësäuremethylester liefert Benzylalkohol und Benzylmethylaether C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>, Benzoësäurephenylester Benzylphenylaether (B. 38, 1745; 39, 2933; C. 1908 II, 1863).
- 5b. Aus den Estern der Phenylfettsäuren (mit Ausnahme der Benzoësäure) durch Reduction mit Natrium und Alkohol (D. R.-P. 164 294).
- 5c. Aus Amiden aromatischer Carbonsäuren, die das Carboxyl am Benzolkern enthalten, durch Reduction mit Natriumamalgam in saurer Lösung (B. 24, 173).
- 6. Durch Reduction ungesättigter Alkohole: Zimmtalkohol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH=CH.CH<sub>2</sub>OH geht in Hydrozimmtalkohol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>OH über.
- 7. Kernsynthetisch durch Einwirkung von Alkylmetallverbindungen auf Aldehyde, Ketone, Säureester oder Säurechloride und Halogenhydrine: a) aus Phenylmagnesiumbromid (S. 171) und Aceton entsteht Phenyldimethylcarbinol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(OH)(CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>; b) aus arom. Aldehyden, Ketonen, Säureestern oder Chloriden mit Zinkalkylen und besonders mit Magnesiumalkylhaloïden (s. Bd. I) entstehen sec. und tert. Phenylparaffinalkohole, von denen die letzteren leicht unter Wasserverlust in Olefinbenzole übergehen (C. 1901 I, 1357; II, 623; B. \$5, 2633); c) aus Phenylmagnesiumbromid und Aethylenchlorhydrin entsteht Phenylaethylalkohol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH (C. 1907 I, 1033).

Benzylalkohol, Phenylcarbinol [Phenylmethylol] C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>OH, F. 206<sup>0</sup>, D<sub>0</sub> 1.062, ist isomer mit den Kresolen (S. 185). Er findet sich als Benzoëund Zimmtsäurebenzylester im Peru- und Tolubalsam und im Storax

(A. 169, 289), als Essigester und zum Teil auch in freier Form in manchen aetherischen Oelen, z. B. dem Jasminblütenöl (B. 32, 567). Er entsteht nach den oben angegebenen Bildungsweisen 1., 2., 3., 4., 5a. und 5c. aus Benzylchlorid, Benzaldehyd, Benzoësäure und Benzamid, von denen die Reactionen 1. und 3. als Darstellungsmethoden benutzt werden. Der Benzylalkohol bildet eine farblose Flüssigkeit, die schwach aromatisch riecht und sich in Wasser schwer, leicht in Alkohol und Aether löst. Durch Oxydation bildet er Benzaldehyd und Benzoësäure. Beim Erhitzen mit Salzsäure und Bromwasserstoffsäure wird die OH-Gruppe durch Halogene ersetzt. Bei der Destillation mit conc. Kalilauge entstehen Benzoësäure und Toluol.

Geschichte. Bereits 1832 hatten Liebig und Wöhler im Verlaufe ihrer berühmten Untersuchung über das Radical Benzoyl den Benzylalkohol als Einwirkungsproduct von alkoholischem Kali auf Benzaldehyd unter Händen (A. 3, 254, 261). Entdeckt wurde der Benzylalkohol beim Studium dieser Reaction erst 1853 von Cannizzaro.

Homologe Phenylparaffinalkohole. Die primären Alkohole wurden meist nach den Methoden 1., 2., 3., 4., 5a., 5b., 5c. und 7c. dargestellt, der Hydrozimmtalkohol nach Methode 6., die secundären nach Methode 1. oder durch Reduction der Ketone nach Methode 3., secundäre und tertiäre Alkohole wurden nach Methode 7. erhalten.

```
Kernhomologe Benzylalkohole:
                                                                  F. Kp.
   o-Tolylcarbinol
                                                                 34º 223º (B. 24, 174).
                                                             H flüss. 2170 (B. 18, R.66).
   m-Tolylcarbinol .
                                                             H 59° 217° (A.124, 255).
   p-Tolylcarbinol .
                                                             H 22º 232º (B.21, 3085).
 2,4-Dimethylbenzylalkohol
                                                             H flüss. 2200 (B.16, 1577).
 3,5-Mesitylalkohol . .

\begin{array}{ccc}
H & 168^{\circ} & - \\
H & 78^{\circ} & -
\end{array}
 (B.24, 2411).
2,4,5-Cumobenzylalkohol . ((
3,4,5-Hemimellibenzylalkoh. ((
                                                                160° — (B.22, 1217).
      Mellithylalkohol . .
                                                             H — 246°.
   p-Cuminalkohol. . . . (
```

Von anderen Homologen seien erwähnt: Phenylaethylalkohole: Benzylcarbinol, β-Phenylaethylalkohol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.OH, Kp. 219°, bildet einen Hauptbestandtheil des aetherischen Oeles aus Rosenblütenblättern (B. 84, 2803). Phenylmethylcarbinol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)CH<sub>3</sub>, Kp. 203°, aus Benzaldehyd und CH<sub>3</sub>MgJ (C. 1901 II, 623). o-, m- und p-Tolylaethylalkohol CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>OH, Kp. 243,5°, 243° und 245°, aus den Tolylmagnesiumbromiden mit Aethylenchlorhydrin (C. 1907 I, 1033) oder durch electrolytische Reduction der drei isomeren Tolylessigsäuren (C. 1908 II, 1863).

Abkömmlinge der Phenylparaffinalkohole. Halogenwasserstoffsäureester, Benzylchlorid und Benzylbromid entstehen durch Einwirkung von Chlor oder Brom (S. 66) auf kochendes Toluol (Beilstein, A. 143, 369). Die Einwirkung wird befördert durch das Sonnenlicht (vgl. C. 1898 I, 1019). Benzylchlorid, -bromid und -jodid bilden sich auch aus Benzylalkohol und Halogenwasserstoffsäuren, Benzyljodid auch aus Benzylchlorid und Jodkalium (A. 224, 126).

Benzylchlorid  $C_0H_5CH_2Cl$ , flüssig, Kp. 176°. Benzylbromid  $C_0H_5CH_2Br$ ,  $\Rightarrow$  210°. Benzyljodid  $C_0H_5CH_2J$ , F. 24° zers.

Benzylchlorid, isomer mit den drei Chlortoluolen (S. 67), ist ein wichtiges Reagens, mit dessen Hilfe zahlreiche Abkömmlinge des Benzylalkohols dargestellt wurden, denn sein Chloratom ist leicht des doppelten Austauschs fähig. Beim Erhitzen mit Wasser geht es in Benzylalkohol über, mit Wasser und Bleinitrat in Benzaldehyd und Benzoësäure:

$$C_6H_5CH_3 \xrightarrow{1} C_6H_5CH_2CI \xrightarrow{} C_6H_5CH_2OH \xrightarrow{} C_6H_5CHO \xrightarrow{} C_6H_5COOH.$$

Ae ther des Benzylalkohols entstehen 1. aus Benzylchlorid mit Natriumalkoholaten; 2. durch electrolytische Reduction von Benzoësäureestern (B. 38, 1752). Benzylmethylaether, Kp. 168°, wird auch aus Phenylmagnesiumbromid und Monochlormethylaether erhalten (C. 1908 I, 716). Benzylaethylaether, Kp. 185°. Benzylaether ( $C_6H_8CH_2)_2O$ , Kp. 296°, aus Benzylalkohol mit Schwefelsäure oder Borsäureanhydrid (A. 241, 374; B. 41, 1421). Methylendibenzylaether  $CH_2(OCH_2C_6H_5)_2$  (A. 240, 200). Benzylarabinosid  $C_5H_9O_8CH_2C_6H_5$ , F. 172° (B. 27, 2482). Benzylphenylaether, F. 39°, Kp. 287°.

Homologe Phenylalkylchloride.α-Chloraethylbenzol $C_6H_5$ CHCl.CH<sub>3</sub>. Kp. 194°, vgl. B. 39, 2209. o-, m-, p-Methylbenzylchlorid CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>Cl, kochen bei 198°, 195° und 192°. α-Chlorpropylbenzol  $C_6H_5$ CHCl.CH<sub>2</sub>.CH<sub>3</sub> und β-Chlorpropylbenzol  $C_6H_5$ CHClCH<sub>3</sub>, kochen bei etwa 203—207° unter Abspaltung von Salzsäure und Bildung von α-Phenylpropylen  $C_6H_5$ . CH:CH.CH<sub>3</sub> und Allylbenzol  $C_6H_5$ CH<sub>2</sub>CH=CH<sub>2</sub>. ω-Brompropylbenzol  $C_6H_5$  CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>.  $C_6H_5$ CH<sub>4</sub>.CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>.  $C_6H_5$ CH<sub>5</sub>.CH<sub>6</sub>.CH<sub>6</sub>.CH<sub>6</sub>.R, Kp.<sub>11</sub> 109°, B. 43, 178.

Benzylphosphate: Mono-, F. 78°, Di-, flüssig, Tri-, F. 64° (A. 262, 211). Benzylschwefelsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>·OSO<sub>3</sub>H, entsteht neben Dibenzylformal CH<sub>2</sub>(OCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, aus Benzylalkohol und Methylensulfat SO<sub>4</sub>:CH<sub>2</sub> (C. 1900 I, 101, 249). Benzylnitrit C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>ONO, Kp.<sub>35</sub> 81°, aus Benzylalkohol und salpetriger Säure in wässeriger Lösung (B. 34, 755).

Carbonsäureester. Benzylacetat  $C_6H_5CH_2$ O.CO.CH<sub>3</sub>, Kp. 216°. Eigenartig verläuft die Einwirkung von Natrium auf die Benzylester der Fettsäuren; es entstehen Benzylester höherer Phenylfettsäuren (s. d.): aus Benzylacetat Phenylpropionsäurebenzylester. Dibenzyloxalat ( $C_6H_5.CH_2O.CO$ )<sub>2</sub>, F. 80°.

Schwefelhaltige Abkömmlinge des Benzylalkohols entstehen auf ähnliche Weise wie die Schwefelverbindungen der Fettalkohole.

Benzylsulfhydrat, Benzylmercaptan C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CH<sub>2</sub>SH, Kp. 194<sup>0</sup>, D.<sub>20</sub> 1,058, lauchartig riechende Flüssigkeit (A. 140, 86).

Benzyldisulfid  $(C_6H_5CH_2)_2S_2$ , F. 71° (B. 20, 15), erhält man aus Benzylsulfhydrat schon durch Oxydation an der Luft (A. 136, 86), sowie aus dem benzylunterschwefligsaurem Natrium durch Electrolyse (C. 1908 I, 1173) oder durch Einwirkung von Jod (C. 1909 II, 1739). Benzylsulfid  $(C_6H_5CH_2)_2S$ , F. 49°. Beim Erhitzen zerfallen diese Substanzen zunächst in Stilben  $C_6H_5CH:CHC_6H_5$  und  $H_2S$  bez.  $S+H_2S$ , welche Producte theilweise weiter miteinander reagiren unter Bildung von Toluol, Tetraphenylthiophen und

Tetraphenylbutan. Aehnliche Zersetzungsproducte liefern auch Dibenzylsulfoxyd und Dibenzylsulfon (B. **36**, 534).

Benzyldimethylsulfinjodid  $C_6H_6CH_2S(CH_3)_2J$ , orangeroth (B. 7, 1274). Tribenzylsulfinchlorid  $(C_6H_6CH_2)_3S$ .Cl, das Ferrichloriddoppelsalz erhält man in Form hellgrüner Blättchen, F. 98°, durch Einwirkung von Ferrichlorid auf eine aetherische Lösung von Benzylchlorid und Benzylsulfid. Tribenzylsulfinjodid, F. 75° (B. 40, 4932).

Benzylsulfoxyd ( $C_6H_5CH_2$ )<sub>2</sub>SO, F. 133°, aus Benzylsulfid durch Salpetersäure oder Wasserstoffsuperoxyd. Benzylsulfon ( $C_6H_5CH_2$ )<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>, F. 150°, aus Benzylsulfoxyd mit MnO<sub>4</sub>K in Eisessig (B. 13, 1284). Benzyldisulfoxyd  $C_6H_5CH_2SOSOCH_2C_6H_5$ , F. 108°, aus Benzyldisulfid und  $H_2O_2$ .

Methyl- und Aethylbenzylsulfon, F. 127° und 84°, aus benzylsulfinsaurem Na und  $CH_3J$  bez.  $C_2H_5J$  (B. 39, 3315).

Benzylsulfinsäure C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>H, entsteht durch Reduction von Benzylsulfochlorid. Sie zerfällt leicht in Benzaldehyd und schweflige Säure (B, 39, 3308).

Benzylsulfosäure C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>H, zerfliessliche Krystallmasse, isomer mit den Toluolsulfosäuren. Ihr Kaliumsalz wird durch Kochen von Kaliumsulfit mit Benzylchlorid erhalten. Chlorid, F. 92° (B. 13, 1287). Nitround Amidobenzylsulfosäure s. C. 1900 II, 960.

Benzylunterschweflige Säure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>9</sub>SSO<sub>3</sub>H, F. 74<sup>0</sup> (B. 23, R. 284).

### Stickstoffhaltige Abkömmlinge der Phenylparaffinalkohole.

Phenylnitroparaffine: Durch Erhitzen der homologen Benzolkohlenwasserstoffe mit verdünnter Salpetersäure im Rohr treten Nitrogruppen meist nur in die Seitenkette unter Bildung von Phenylnitroparaffinen (Konowaloff B. 28, 1850, R. 235; 29, 2199; C. 1899 I, 1237). Aus Toluol entsteht auf diese Weise Phenylnitromethan C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>, Oel, Kp.<sub>25</sub> 142°. Letzteres ist auch aus Nitrobenzalphtalid sowie aus Benzylhalogeniden, am besten aus Benzyljodid (B. 29, 700) mit Silbernitrit dargestellt worden. Am leichtesten gewinnt man es aus Phenylnitroacetonitril C<sub>e</sub>H<sub>s</sub>CH(NO<sub>e</sub>)CN (s. d.) durch Kochen mit Natronlauge, oder durch Einwirkung von Aethylnitrat und Kaliumaethylat auf Phenylessigester, wobei die Carboxaethylgruppe aus dem zunächst entstehenden Phenylnitroessigester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(NO<sub>2</sub>)COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, in Form von Kohlensäureester abgespalten wird (B. 42, 1930). Beim Erhitzen mit Natronlauge auf 1600 wird das Phenylnitromethan weiter verändert, indem unter Abspaltung von Stickoxyden Stilben entsteht (B. 36, 1194; \$8, 502). Phenylnitromethan löst sich analog den Nitroparaffinen (s. Bd. I) in Natronlauge zu einem Natriumsalz auf, aus dem man durch Einleiten von CO2 oder Einwirkung von Essigsäure das ölige Phenylnitromethan wiedergewinnen kann; fällt man die Na-salzlösung jedoch mit Mineralsäuren, so wird ein krystallinischer Körper, F. 84°, erhalten, der mit dem Phenylnitromethan isomer ist und sich von diesem durch seine Rotfarbung mit Eisenchlorid, sowie durch seine elektrische Leitfähigkeit unterscheidet. Er geht sowohl in Lösung als in freiem Zustande sehr bald in das ölige Isomere über. Seine Constitution entspricht jedenfalls der für die Natriumsalze der Nitroparaffine angenommenen Formel (s. Bd. I), aus denen die entsprechenden freien Verbindungen in der Fettreihe bisher noch • nicht gewonnen werden konnten (Hantzsch und O. W. Schultze, B. 29, 2251):

$$C_6H_5CH_2.N \stackrel{\circlearrowleft}{\underset{O}{\bigcirc}} \longrightarrow C_6H_5.CH:N \stackrel{\circlearrowleft}{\underset{ONa}{\bigcirc}} -- \rightarrow C_6H_5CH:N \stackrel{\circlearrowleft}{\underset{OH}{\bigcirc}}$$

Auch von kernhomologen und substituirten Phenylnitroparaffinen sind derartige labile und stabile Isomere erhalten worden (B. 29, 2193, 2253,

R. 40).

Durch Einwirkung von Säurechloriden auf die Natriumsalze der Phenylnitromethane entstehen infolge eines intramolecularen Oxydationsprocesses Acylderivate der Benzhydroxamsäure; aus Phenylnitromethannatrium und Acetylchlorid Acetbenzhydroxamsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(OCOCH<sub>3</sub>)NOH (C. 1900 I, 177). Ueber Ammoniumsalze der Phenylnitromethane s. C. 1900 I, 1092.

Tolylnitromethane s. B. 38, 503; C. 1905 II, 817. w-Nitrodurol (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> [2,4,5]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[1]CH<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>, F. 52°, Isonitroverb., F. 102—106°, wird leicht durch Nitriren von Durol mit Benzoylnitrat erhalten (B. 42, 4154).

Phenylmethylnitromethan C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CH(CH<sub>3</sub>)NO<sub>2</sub>, Kp.<sub>11</sub> 115°, entsteht aus Acetophenonmonoxim (s. d.) durch Oxydation mit Sulfomonopersäure; die entsprechende, sehr unbeständige Nitronsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(CH<sub>3</sub>):NOOH schmilzt gegen 45° (B. **36**, 706).

Phenylparaffinamine, Benzylamine. 1. Durch Einwirkung von alkoholischem Ammoniak auf Benzylchlorid entstehen Mono-, Di- und Tribenzylamin (B. 23, 2971; C. 1901 II, 1155).

Auch die meisten anderen Bildungsweisen des Benzylamins sind Reactionen, die bereits bei den primären Alkylaminen abgehandelt wurden. Benzylamin wird erhalten 2. durch Reduction von Phenylnitromethan, Benzaldoxim und Benzylidenphenylhydrazon (B. 19, 1928; 35, 1513; 42, 1559); 3. und 4. durch Erhitzen von Benzaldehyd mit Ammoniumformiat oder Formamid (B. 19, 2128; 20, 104; A. 343, 54) neben Di- und Tribenzylamin; durch Reduction 5. von Benzonitril (B. 42, 1554); 6. von Benzothiamid (B. 21, 51) und 7. Benzamid (C. 1899 II, 623); durch Verseifen 8. von Benzylisocyanat C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>NCO (B. 5, 692), und 9. von Benzylacetamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>NHCOCH<sub>3</sub> (B. 12, 1297); 10. durch Destillation von Phenylamidoessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(NH<sub>2</sub>)CO<sub>2</sub>H (B. 14, 1969) und 11. aus Phenylessigsäureamid durch Brom und Alkalilauge.

Benzylamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, Kp. 187<sup>0</sup>, ist eine in Wasser leicht lösliche Flüssigkeit, die CO<sub>2</sub> aus der Luft anzieht, eine weit stärkere Base, als die mit ihm isomeren Toluidine.

Durch Sulfomonopersäure wird Benzylamin zu Benzaldoxim, Phenylnitromethan und Benzhydroxamsäure neben Benzaldehyd und Benzoësäure oxydirt (B. 34, 2262).

**Dibenzylamin**  $(C_6H_5CH_2)_2NH$ , Kp. 300°, wird auch aus Benzalazin  $C_6H_5CH:N.N:CHC_6H_5$ , durch Reduction mit Zinkstaub und Essigsäure, sowie neben Benzylamin durch Reduction von Benzonitril gewonnen; Nitrosodibenzylamin  $(C_6H_5CH_2)_2NNO$ , F. 61° (B. **34**, 557).

Tribenzylamin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>N, F. 91<sup>0</sup>.

Homologe Benzylamine sind isomer mit entsprechenden Alphylaminen (S. 88), sie werden meist durch Reduction von Nitrilen mit Alkohol und Natrium erhalten, einige durch Reduction von Oximen oder Nitroverbindungen oder nach anderen bei dem Benzylamin erwähnten Methoden.

```
Kp. 205**).
o-Tolubenzylamin.
                                                                        20147).
m-Tolubenzylamin
                                                                        19508).
p-Tolubenzylamin
                                                           NH<sub>2</sub>
                                                                        2180 9).
w-Pseudocumylemin.
                                                                        221010)
                                                           _{1}NH_{2}
w-Mesitylamin . . .
                                                           12NH2 F. 52011).
w-Durylamin .
   Cumylamin .
                                                           H_2NH_2 Kp. 226018).
   Curnobenzylamin . . .
                                                           H<sub>2</sub>NH<sub>2</sub> F. 64<sup>013</sup>).
                                                           I_2NH_2 + I_23^{014}).
   Hemimellibenzylamin .
```

Litteratur: 1) B. 26, 1904; 2) B. 27, 2306; 3) B. 27, 2309; 4) B. 26, 2875; 5) B. 20, 618; 9) B. 23, 1026; 23, 1013; C. 1899 I, 1238; 7) B. 23, 3165; 8) B. 20, 1710; 9) B. 21, 3083; 10) C. 1899 I, 1238; 11) B. 42, 4156; 13) B. 20, 2414; 13) B. 24, 2409; 14) B. 24, 2411.

α-Phenylaethylamin C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>ČH(NH<sub>2</sub>)CH<sub>3</sub>, entsteht auch aus Acetophenonoxim (S. 261) durch electrolytische Reduction (B. 35, 1515); es enthält ein asymmetrisches C-Atom und ist mittelst seines äpfelsauren Salzes in die optisch activen Componenten gespalten worden (C. 1899 II, 1123; 1905 II, 1583).

An die reinen Benzylamine schliessen sich Benzylalkyl- und Benzylalphylamine, sowie Benzylalkylammoniumverbindungen. Benzylalkylamine, wie Benzylaethylamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>NHC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Cumylaethylamin C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>NHC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, werden aus den entsprechenden Benzylidenalkylaminen (S. 252) durch Reduction mit Na und Alkohol, oder durch Erhitzen von Benzaldehyd mit Formiaten organischer Basen gewonnen (B. 35, 410; A. 343, 54). Dibenzylaethylendiamin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>NH)<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>, Kp. 175-182°, entsteht aus Dibenzylidenaethylendiamin; es condensirt sich mit Aethylenbromid zu Dibenzylpiperazin (C. 1898 II, 743). Phenpropylmethylamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NHCH<sub>3</sub>, Kp.<sub>18</sub> 134°, wird aus Cinnamylidenmethylamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CH:CH:NCH<sub>3</sub> mit Na und Alkohol erhalten (C. 1902 I, 662). α-Phenylaethylmethylamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)CHNHCH<sub>3</sub>, Kp.<sub>18</sub> 87°, und α-Phenylpropylmethylamin, Kp.<sub>20</sub> 96°, werden durch Einwirkung von Methyl- bez. Aethylmagnesiumjodid auf Benzalmethylamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:NCH<sub>3</sub>, erhalten (J. pr. Ch. [2] 77, 20).

Das Benzylphenylailylmethylammoniumjodid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>) (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) (C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>) (CH<sub>3</sub>)NJ, enthält ein asymmetrisches N-Atom und ist mittelst Camphersulfosäure in optisch active Componenten gespalten worden (B. \$2, 3561; C. 1901 II, 206). In gleicher Weise ist die Spaltung von zahlreichen anderen quaternären Benzylammoniumverbindungen mit vier verschiedenen Radicalen durchgeführt worden; vgl. auch S. 90 und E. Wedekind: Zur Stereochemie des fünfwertigen Stickstoffs, Leipzig 1907.

Benzylanilin C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CH<sub>2</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>8</sub>, F. 32°, aus Anılin und Benzylchlorid (A. 138, 225) oder aus Benzylidenanilin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CH:NC<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, mit Alkohol und Natrium (A. 241, 330), oder durch electrolytische Reduction (B. 42, 3460). Durch Erhitzen mit Schwefel auf 220° geht es in *Thiobenzanslid*, auf 250° in *Benzenylamsdothiophenol* über (A. 250, 300). Säurederivate des Benzylanilins s. B. 32, 2672. Dibenzylanilin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 67° (B. 26, 1611). C-Alkylbenzylaniline wie C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(CH<sub>3</sub>)NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, entstehen durch Addition von Alkylmagnesiumhaloïden an Benzalanilin (S. 252):

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>5</sub>CH(CH<sub>2</sub>).N(MgJ)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(CH<sub>3</sub>)NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.

Die Chlorhydrate dieser Basen erleiden beim Erhitzen mit Anilinchlorhydrat auf 220° eine der Hofmann'schen Umlagerung (S. 84) analoge Atomverschiebung unter Bildung von C-Alkyl-p-amidodiphenylmethanen z. B.:

$$C_6H_4CH(CH_8)NHC_6H_6 \longrightarrow NH_2C_6H_4CH(CH_8)C_6H_6.$$

C-Methyl-, -aethyl-, -propyl- und -amyl-benzylanilin, Kp.<sub>20</sub> 183°, 192°, 200° und 215° (B. \$8, 1761).

Benzyloxaethylamin  $C_6H_5CH_2NHCH_2CH_2OH$ , Pikrat, F. 136°, entsteht durch Ringspaltung des Phenyloxazolins  $C_6H_5.C \bigcirc \begin{array}{c} O-CH_2 \\ N-\dot{C}H_2 \end{array}$  (s. d.) mit Natrium und Alkohol (B. 29, 2382).

Von den zahlreichen benzylirten Säureamiden und benzylirten stickstoffhaltigen Kohlensäurederivaten mögen die folgenden erwähnt werden:

Benzylacetamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>NHCOCH<sub>3</sub>, F. 60° (B. 19, 1286); sein NitrosoderivatC<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CH<sub>2</sub>N(NO)COCH<sub>3</sub>, wird durch Alkohole unter Stickstoffentwicklung und Bildung von *Benzylalkylaethern* (S. 238) zersetzt; diese an die Diazokörper (S. 129) erinnernde Zersetzung zeigen auch andere nitrosirte Säureabkömmlinge des Benzylamins (B. 31, 2640; 32, 78).

Dibenzylharnstoffchlorid  $(C_6H_5CH_2)_2$ NCOCl, Oel (B. 25, 1819). Benzylurethan  $C_6H_5CH_2$ NHCO $_2C_2H_5$ , F. 44°.

Benzylharnstoff  $C_6H_6CH_2NHCONH_2$ , F. 147°. Sym. und as-Dibenzylharnstoff, F. 167° und 124° (B. 9, 81). Tri- und Tetrabenzylharnstoff, F. 119° und 85° (B. 25, 1826). Benzylthioharnstoff, F. 164° (B. 24, 2727; 25, 817).

Dibenzylguanidin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>NH)<sub>2</sub>C:NH, F. 100<sup>0</sup> (B. 5, 695).

Benzylisocyanat, Benzylcarbonimid  $C_6H_5CH_2N:CO$ , durchdringend riechende Flüssigkeit. Benzylcyanurat, F. 157° (B. 5, 692). Benzylsenföl  $C_6H_5CH_2N:CS$ , Kp. 243°, bildet den Hauptbestandtheil der aetherischen Oele verschiedener Kressenarten (B. 32, 2336).

**Benzylhydrazine:** Benzylhydrazin  $C_6H_5CH_2NH.NH_2$ ,  $Kp._{41}$  103°, wird durch Zerlegung seiner Benzyliden verbindung  $C_6H_5CH_2NH.N:CHC_6H_5$  mit Säuren erhalten; letztere gewinnt man durch partielle Reduction des Benzalazins (S. 252) mit Na-amalgam und Alkohol. Mit salpetriger Säure giebt das Benzylhydrazin eine sehr beständige Nitroso-Verbindung  $C_6H_5CH_2N(NO)NH_2$ , F. 71° (B. 33, 2736).

sym.-Dibenzylhydrazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>NHNHCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 65°, entsteht durch energische Reduction des Benzalazins (S. 252) mit Na-amalgam und Alkohol, eine Reaction, die durch Oxydationsmittel z. T. wieder rückläufig gemacht werden kann (B. 28, 2345; J. pr. Ch. [2] 58, 369).

as-Dibenzylhydrazin  $(C_6H_5CH_2)_2N.NH_2$ , F. 65°, entsteht aus Benzylchlorid mit Hydrazinhydrat, sowie aus Dibenzylnitrosamin (S. 240) durch Reduction mit Zinkstaub und Essigsäure; durch Oxydation mit HgO liefert es ein Tetrazon, F. 97°, unter anderen Bedingungen scheint dabei unter Stickstoffentwickelung Dibenzyl  $C_6H_5CH_2.CH_2C_6H_5$  zu entstehen (B. 33, 2701; 34, 552).

sym.-Benzylphenylhydrazin  $C_6H_5CH_2NHNHC_6H_5$ , F. 35°, Kp. ca. 290°, erhält man durch Reduction von Benzalphenylhydrazon mit Natriumamalgam in alkalischer Lösung. Durch Oxydation an der Luft geht es leicht wieder in das Phenylhydrazon über (J. pr. Ch. [2] 78, 49). as-Benzylphenylhydrazin  $C_6H_5CH_2N(C_6H_5)NH_2$ , F. 26°, aus Phenylhydrazin und Benzylchlorid, eignet sich zur Abscheidung von Zuckern als Hydrazone (B. 32, 3234; C. 1904 II, 1293). Durch Oxydation geht es in das Dibenzyldiphenyltetrazon  $C_6H_5CH_2(C_6H_5)N.N:N.N(C_6H_5)CH_2C_6H_5$ , F. 145°, über, das beim Erhitzen in Xylollösung in  $N_2$  und sym.-Dibenzyldiphenylhydrazin  $C_6H_5CH_2(C_6H_5)N.N$  ( $C_6H_5$ )CH $_2C_6H_5$ , Kp. 11 181°, zerfällt (B. 39, 2566).

Benzyldiazoverbindungen, Benzyltriazene, Benzylazide: Benzylkalium-diazotat Benzylazosaures Kalium  $C_6H_5CH_2N:NOK(?)$  erhält man durch Einwirkung von sehr conc. Kalilauge auf Nitrosobenzylurethan  $C_6H_5CH_2N(NO)$   $CO_2C_2H_5$ . Es bildet ein weisses Krystallpulver, das schon beim Uebergiessen

mit Wasser gespalten wird in KOH und Phenyldiazomethan  $C_6H_5CH < \stackrel{N}{\mathring{N}}$ ; letzteres bildet ein rothbraunes Oel, wird durch Destillation in Stickstoff und Stilben  $C_6H_5CH:CHC_6H_5$ , durch Erwärmen mit Wasser in  $N_2$  und Benzylakhol, mit Alkohol in  $N_2$  und Benzylaether, mit Salzsäure in  $N_2$  und Benzylchlorid zersetzt (B. \$5,903; vgl. auch Diazomethan Bd. I).

Natriumbenzylisoazotat  $C_6H_8CH_2.N:NONa$ , farblose Nadeln, bildet sich durch Einwirkung von Aethylnitrit und Natriummethylat auf as-Nitrosophenylhydrazin unter gleichzeitiger Abspaltung von Stickoxydul. Es ist von dem benzylazosauren Kalium durchaus verschieden. In kaltem Wasser löst es sich unverändert, beim Erwärmen oder mit verd. Säuren zerfällt es in  $N_2$  und Benzylalkohol. Durch Reduction geht es in Benzylhydrazin, durch Oxydation in Benzylnitramin  $C_6H_8CH_2NHNO_2$ , F. 39°, über, aus dem es durch Reduction mit Aluminium und Natronlauge wieder entsteht (A. 376, 255).

Benzylmethyltriazen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>N:N.NHCH<sub>3</sub>, farbloses Oel, das sich in Bezug auf seine Unbeständigkeit den aliphatischen Diazoamidoverbindungen (Bd. I) anschliesst und bereits durch CO<sub>2</sub> zersetzt wird. Es entsteht aus Benzylazid (s. u.) und CH<sub>3</sub>MgJ. Cuprosalz, F. 114<sup>0</sup>, blassgelbe Körner; Silbersalz, F. 125<sup>0</sup>, farblose Nadeln (B. \$8, 684).

Benzylphenyltriazen  $C_6H_5CH_2NH.N:NC_6H_5$  oder  $C_6H_5CH_2N:N.NHC_6H_5$ , F. 75°, farblose Blättchen, erhält man durch Umsetzung von Benzylazid mit  $C_6H_5MgBr$  oder von Phenylazid (S. 139) mit  $C_6H_5CH_2MgCl$ . Durch verd. Salzsäure zerfällt es in Benzylchlorid, Anilinchlorhydrat und Stickstoff (B. 38, 682).

Benzylazid  $C_6H_5CH_2N_{N}^{\prime}$ ,  $Kp._{11}$  74°, aus  $C_6H_5CH_2N_{NO}^{\prime}$  Benzylnitrosohydrazin (s. o.) beim Kochen mit verdünnter Schwefelsäure, sowie aus Benzyljodid mit Stickstoffsilber erhalten, ist ein sehr beständiger Aether der Stickstoffwasserstoffsäure; nur durch mässig conc. Schwefelsäure wird es zersetzt, indem es unter Stickstoffentwickelung 1. Benzaldehyd und  $NH_3$ , 2. Anilin und Formaldehyd, 3. Benzylamin und  $N_2O(?)$  und 4. Benzylalkohol (und  $N_3H$ ) liefert (J. pr. Ch. [2] 63, 428; B. 35, 3229).

Benzylhydroxylamine: α-Benzylhydroxylamin,  $Kp._{50}$  123°, erhält man am besten durch Spaltung von Benzylacetoxim  $C_6H_5CH_2ON:C(CH_3)_2$  mit Salzsäure; in ähnlicher Weise wurden α, p-Chlorbenzylhydroxylamin, F. 38°,  $Kp._{17}$  128°, und α, p-Brombenzylhydroxylamin, F. 37°,  $Kp._{10}$  133°, dargestellt. Das α-Benzylhydroxylamin zerfällt beim Erhitzen im Druckrohr z. T. in NH<sub>3</sub>, Wasser und Benzaldoximbenzylaether (S. 254), mit SOCl<sub>2</sub> giebt es: Thionylbenzylhydroxylamin  $C_6H_5CH_2ON:SO$ ,  $Kp._{50}$  154°, mit COCl<sub>2</sub>: Dibenzyloxyharnstoff ( $C_6H_5CH_2ONH)_2CO$ , F. 88°, mit Formimidoaetherchlorhydrat: Dibenzylformhydroxamoxim  $C_6H_5CH_2ONH.CH:NO$   $CH_2C_6H_5$ , F. 42° (B. 26, 2155; 33, 1975). Mit Benzylchlorid behandelt geht das α-Benzylhydroxylamin in αβ-Dibenzylhydroxylamin  $C_6H_5CH_2O.NHCH_2C_6H_5$ , flüssig, und Tribenzylhydroxylamin  $C_6H_5CH_2ON(CH_2C_6H_5)_2$ , flüssig, über. Ersteres bildet durch Spaltung mit Salzsäure

β-Benzylhydroxylamin  $C_6H_5CH_2$ .NHOH, F. 57°, das mit Benzylchlorid β-Dibenzylhydroxylamin ( $C_6H_5CH_2$ )2NOH, F. 123°, liefert (A. 275, 133). Das β-Benzylhydroxylamin vereinigt sich mit Aldehyden zu N-Benzylaldoximen (S. 253); durch Oxydationsmittel wie Bromwasser oder Chromsäure wird β-Benzylhydroxylamin hauptsächlich zu Bis-Nitrosobenzyl ( $C_6H_5CH_2NO$ )2 neben Benzaldoxim u. a. m. oxydirt. Das Bisnitrosobenzyl wird durch HCl in Benzalbenzoylhydrazin und die Spaltungsproducte desselben umgewandelt: ( $C_6H_5CH_2NO$ )2  $\longrightarrow$   $C_6H_5CH:N.NHCOC_6H_5 + H_2O$ . Durch Luftsauerstoff

wird das β-Benzylhydroxylamin hauptsächlich zu Benzaldoxim oxydirt (B. **33**, 3193; A. **323**, 265). Das β-Dibenzylhydroxylamin liefert bei der Oxydation N-Benzylbenzaldoxim (S. 253).

Substituirte Benzylalkohole sind aus substituirten Benzylchloriden durch Kochen mit Potaschelösung (B. 25, 3290) oder mittelst der Essigester, sowie durch electrolytische Reduction substituirter Benzoësäuren erhalten worden; manche, wie der m-Nitrobenzylalkohol, auch aus den entsprechenden Aldehyden mit alkoholischem Kali.

	ortho-	meta-	para-
Chlorbenzylalkohol:	F. 720,	flüssig,	73°·
Brombenzylalkohol:	» 80°,		72°.
Brombenzylbromid:	» 30°,	41 <sup>0</sup> ,	61°.
Nitrobenzylalkohol:	* 74°,	27°,	93°.
Nitrobenzylchlorid:	» 47°,	460,	710.

o-Nitrobenzylalkohol entsteht auch aus o-Nitrotoluol durch electrolytische Oxydation (C. 1901 II, 1051), p-Nitrobenzylalkohol durch Oxydation von p-Nitrotoluol mit MnO<sub>2</sub> und conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (D. R.-P. 212949). Der o-Nitrobenzylalkohol wird durch Zinkstaub und Salmiaklösung zu o-Hydroxylaminobenzylalkohol HONH[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>OH. F. 104°, reducirt, welcher durch Chromsäure zu Azoxybenzylalkohol ON<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>OH)<sub>2</sub>, F. 123°, durch Sulfomonopersäure oder Eisenchlorid zu o-Nitrosobenzylalkohol ON[2)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>OH, F. 101°, oxydirt wird; der letztere geht beim Kochen mit Wasser unter H<sub>2</sub>O-Verlust in Anthranil (S. 294) über (B. 36, 836) und bildet das Zwischenproduct bei dem Uebergang von o-Nitrotoluol in Anthranilsäure beim Erhitzen mit Alkalilauge (S. 75).

Durch Reduction der Nitrobenzylalkohole, sowie durch electrolytische Reduction von Nitro- und Amidobenzoësäuren in saurer Lösung entstehen Amidobenzylalkohole:

p-Amidobenzylalkohol, F.  $64^{\circ}$  (A. 305, 119), geht bei Behandeln mit Säuren in eine Anhydroform  $\left(C_{6}H_{4}\right)_{NH}^{CH_{2}}$  über, welche ebenso, wie eine Reihe von Abkömmlingen auch direct durch Einwirkung von Formaldehyd auf die betreffenden Aniline bei Gegenwart von Säure erhalten wird (B. 31, 2037; 33, 250; 35, 739; C. 1898 II, 159; Ch. Zt. 24, 284).

p-Amidobenzylamin NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, Kp. 269°; das p-Acetylamido-N-Chloracetylbenzylamin CH<sub>3</sub>CONHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>NHCOCH<sub>2</sub>Cl entsteht auf kernsynthetischem Wege durch Condensation von Acetanilid mit Methylolchloracetamid CH<sub>2</sub>ClCONH.CH<sub>2</sub>OH unter der Einwirkung von conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>. Beim Kochen mit Salzsäure wird die Acetyl- und die Chloracetylgruppe abgespalten (A. 343, 299).

p-Amidobenzylanilin NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, zähflüssiges Oel, aus Anhydroformaldehydanilin mit Anilin (S. 93), lagert sich leicht in Diamidodiphenylmethan um (B. 29, R. 746; C. 1900 I, 1112). — p-Nitrobenzylamin s. B. 30, 61.

m-Amidobenzylalkohol NH<sub>2</sub>[3]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CH<sub>2</sub>OH, F. 92<sup>0</sup>, aus m-Nitrobenzoësäure durch electrolytische Reduction (B. 38, 1751).

o-Amidobenzylalkohol NH<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>OH, F. 82°, Kp. 10 160°, bildet sich aus o-Nitrobenzylalkohol (s. o.) oder aus Anthranil (S. 257, 258, 294) durch Reduction mit Zinkstaub und Salzsäure (B. 25, 2968; 27, 3513), aus Anthranilsäureester mit Natriumamalgam in saurer Lösung (B. 38, 2062), sowie durch electrolytische Reduction von o-Nitrobenzoësäure oder Anthranilsäure (B. 38, 1751).

O-Acetyl-o-amidobenzylalkohol NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>OCOCH<sub>3</sub>, anilinartig riechendes Oel, Chlorhydrat, F. 116°, entsteht durch Reduction des o-Nitrobenzylacetats. Die freie Base ist unbeständig, sie geht beim Aufbewahren, beim Erhitzen rasch, in das krystallinische N-Acetat CH<sub>3</sub>CONHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>OH, F. 116°, über. Letzteres wird durch HBr in der Kälte in das Bromhydrat des µ-Methylphenpentoxazols (s. u.) umgewandelt, das beim Stehen in wässeriger Lösung unter Wasseraufnahme zum Bromhydrat des O-Acetyl-o-amidobenzylalkohols aufgespalten wird (B. 37, 2249).

Heteroringbildungen von o-Amidobenzylalkoholabkömm-lingen. Wie die o-Diamine (S. 118), o-Amidophenole (S. 198) und o-Amidothiophenole (S. 205) zeigen sich viele Abkömmlinge des o-Amidobenzylalkohols und, insofern sie durch Reduction in o-Amidobenzylalkoholabkömmlinge zunächst übergehen, auch o-Nitrobenzylalkoholabkömmlinge zur Bildung von Heteroringen befähigt. Einige der Abkömmlinge dieser beiden Alkohole, aus denen Heteroringe gewonnen wurden, sind die folgenden:

• Mit Nitrosobenzol vereinigt sich der o-Amidobenzylalkohol zu o-Benzolazobenzylalkohol C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N:NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>OH, F. 78°, der beim Erhitzen mit Schwefelsäure in *Phenylindazol* (1, s. u.) übergeht (C. 1903 I, 1416). Mit CS<sub>2</sub> in alkoholischer Lösung gekocht, geht der o-Amidobenzylalkohol in *Thiocumazon* (2, s. u.), bei Gegenwart von Alkali aber in *Thiocumothiazon* (3, s. u.) über (B. 27, 1866, 2427). Zu ähnlichen Ringen führen die Harnstoffabkömmlinge des o-Amidobenzylalkohols (B. 27, 2413).

o-Nitrobenzylrhodanid NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>S.CN, F. 75° (B. 25, 3028), giebt reducirt: o-Benzylen-ψ-thioharnstoff (4); durch SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> wird es in o-Nitrobenzyl-carbaminthiolsäureester NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>SCONH<sub>2</sub>, F. 116°, umgewandelt, das durch Verseifen mit Salzsäure o-Nitrobenzylmercaptan NO<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CH<sub>2</sub>SH, F. 43°, liefert; bei der Reduction gehen beide Verbindungen in Benzisothiazol (5) über (B. 28, 1027; 29, 160).

o-Amidobenzylchloridchlorhydrat HCl.NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>Cl bildet sich bei der Einwirkung von conc. Salzsäure auf o-Amidobenzylalkohol. Dieses Salz liefert mit Kalilauge: *Poly-o-benzylenimid* (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>N)x (B. 19, 1611; 28, 918, 1651), mit Essigsäureanhydrid: μ-Methylphenpentoxazol (6), mit Thiacetamid: μ-Methylphenpenthiazol (7) (B. 27, 3515); mit Thioharnstoff: o-Benzylen-ψthioharnstoff (4) (B. 28, 1039):

Das Anhydrid einer o-Benzylalkoholsulfosäure, Sulfobenzid  $C_6H_4$   $[1]SO_2$  O, F. 113°, wird durch Reduction des stabilen o-Sulfobenzoësäurechlorides (S. 304) erhalten, ähnlich wie das Phtalid (s. d.) aus Phtalylchlorid, und entsteht auch durch Reduction des Einwirkungsproductes von  $PCl_5$  auf o-Benzaldehydsulfosäure (S. 258) (B. **31**, 1666).

- o-Nitrobenzylamin NO<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, flüssig, entsteht aus o-Nitrobenzylphtalimid. o-Nitrobenzylformamid NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>NHCHO, F. 89°, giebt reducirt *Dihydrochinazolin* (1) (B. **36**, 806).
- o-Nitrobenzylanilin NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 44° (B. 19, 1607); durch Schwefelalkalien werden o- und p-Nitrobenzylaniline zu den entsprechenden Amidobenzylidenanilinen reducirt (C. 1899 I, 238). o-Nitrobenzylphenylnitrosamin NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>N(NO)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, wird durch Zinn und Salzsäure in n-Phenylindazol (2) übergeführt (B. 27, 2899).
- o-Amidobenzylamin, o-Benzylendiamin NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, strahlig krystallinische Masse aus o-Nitrobenzylamin, liefert mit Aldehyden, wie Benzaldehyd; Phenyltetrahydrochinazolin (3), mit Phosgen: Tetrahydrochinazolin (4), mit Schwefelkohlenstoff: Tetrahydrothiochinazolin (5) (B. 28, R. 238). o-Amidobenzylanilin NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 86°, liefert mit salpetriger Säure: β-Phenphenyldihydrotriazin (6) (B. 25, 448). Homologe des o-Amidobenzylanilins s. C. 1900 I, 496.

## 2. Aromatische Monoaldehyde.

Den primären aromatischen einwertigen Alkoholen entsprechen als erste Oxydationsproducte die aromatischen Monoaldehyde, die, soweit ihre Umsetzungen auf der Reactionsfähigkeit der Aldehydogruppe beruhen, sich sehr ähnlich wie die Fettaldehyde verhalten.

Bildungsweisen. 1. Oxydation der primären einwertigen aromatischen Alkohole. 2. Durch Destillation der Calciumsalze der aromatischen Monocarbonsäuren mit ameisensaurem Kalk. 3. Aus den Aldehydchloriden, wie  $C_6H_6CHCl_2$ , mit Wasser namentlich bei Gegenwart von Natriumcarbonat, Kalk oder Bleioxyd, oder durch Erhitzen mit wasserfreier Oxalsäure. 4. Technisch stellt man den Benzaldehyd durch Oxydation von Benzylchlorid mit Bleinitrat dar. 5. Die Kohlenwasserstoffe lassen sich mit Hilfe von Chromylchlorid  $CrO_2Cl_2$  in Aldehyde umwandeln; es entstehen zunächst pulverige, braune, additionelle Verbindungen:  $C_6H_6CH_3(CrO_2Cl_2)_2$ , die sich beim Eintragen in Wasser

unter Bildung von Aldehyd zersetzen (Etardsche Reaction; B. 17, 1462; 21, R. 714; 32, 1050).

Oxydirt man Methylbenzole mit Chromsäure bei Gegenwart von Essigsäureanhydrid bei 0°, so entstehen *Diacetate von Orthoaldehyden z. B.* NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH(OCOCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[CH(OCOCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>. Auch durch Braunstein oder Cerioxyd und Schwefelsäure, oder durch Mangansuperoxydsulfat werden Alkylbenzole in der Kälte zu arom. Aldehyden oxydirt (C. 1901 II, 70, 1154; 1906 II, 1297, 1589). Durch electrolytische Oxydation können ebenfalls Aldehyde aus Alkylbenzolen erhalten werden (C. 1905 II, 763).

6. Bei der Oxydation von Olefinbenzolen mit Ozon werden dieselben an der Stelle der Aethylenbindung unter Bildung von Aldehyden gespalten (B. 37, 842, 2304; 41, 2751; A. 343, 311):

$$C_6H_5CH_2CH:CHCH_3 \longrightarrow C_6H_5CH_2CHO.$$

7. Aus den aromatischen primär-secundären und primär-tertiären Aethylenglycolen, sowie aus den entsprechenden Aethylenoxyden durch Erwärmen mit verd. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, bez. beim Erhitzen für sich (C. 1905 II, 1628; B. 39, 2288):

$$C_0H_5(CH_3)COHCH_2OH \longrightarrow C_0H_5(CH_3)CH.CHO \longleftarrow C_0H_5(CH_3)CH\_CH_2.$$

Die secundär-tertiären Phenylaethylenglycole, in denen das Phenyl secundär gebunden ist, liefern unter Wanderung der Phenylgruppe gleichfalls Aldehyde:

$$C_6H_5CH(OH)C(OH)(CH_3)_2 \longrightarrow OCH.C < \begin{pmatrix} (CH_3)_3 \\ C_6H_5 \end{pmatrix}$$

Ebenfalls von einer \*Phenylwanderung \* begleitet ist die Bildung von Aldehyden aus den Jodhydrinen einiger Olefinbenzole beim Behandeln mit NO<sub>3</sub>Ag oder HgO (C. 1907 I, 1577; 1909 I, 1335):

$$C_6H_5CH(OH).CHJ.CH_3 \longrightarrow OCH.CH < C_{H_3}^{C_6H_5}$$
.

- 8. Aus den Phenylnitromethanen (S. 239) erhält man durch Reduction, aus den  $\beta$ -Benzylhydroxylaminen (S. 243) durch Oxydation zunächst Oxime der aromatischen Aldehyde, aus denen durch Hydrolyse die Aldehyde selber gewonnen werden (C. 1899 I, 1075).
- 9a. Synthetisch erhält man die Aldehyde aus den aromatischen Kohlenwasserstoffen durch Einwirkung von Kohlenoxyd und Salzsäure bei Gegenwart von Cu<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> und Aluminiumchlorid oder -bromid (A. 347, 347):

$$C_6H_6 + CO + HCl \xrightarrow{Al_8Cl_6} C_6H_6CHO.$$

- 9b. Aehnlich entstehen Benzaldoxime, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CH:NOH aus Benzol, Knallquecksilber C:NOhg und krystallwasserhaltigem Aluminiumchlorid, wasserfreies Al<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub> bewirkt hauptsächlich Bildung von Nitrilen (B. **36**, 322).
- 10. Aromatische Aldehyde entstehen ferner durch Einwirkung von Arylmagnesiumhaloïden auf überschüssigen Ameisensäureester (B. **36**, 4152; C. 1905 I, 309; vgl. auch Ch. Ztg. **29**, 667):

$$C_6H_5CH_2MgCl + HCOOC_2H_5 \longrightarrow C_6H_5CH_2CHO + ClMgOC_2H_5.$$

Bei Verwendung von Orthoameisensäureester erhält man die den Aldehyden entsprechenden Acetale (C. 1904 I, 509, 1077; B. 37, 186).

Der Ameisensäureester kann in manchen Fällen vortheilhaft durch das Aethoxymethylenanilin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:CHOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> ersetzt werden; aus den hierbei zu-

nächst entstehenden Benzylidenanilinen (s. d.) lassen sich die Aldehyde durch Kochen mit verdünnten Säuren leicht gewinnen (C. 1906 I, 1487).

11. Die aus Arylmagnesiumhaloïden und Chloral erhältlichen Condensationsproducte: Ar.CHOH.CCl<sub>3</sub> zerfallen beim Kochen mit Kaliumcarbonatlösung in Chloroform und Aldehyde (C. 1908 I, 1388):

$$C_eH_eMgBr \xrightarrow{CCl_eCHO} C_eH_eCHO+CCl_e \longrightarrow C_eH_eCHO + CHCl_e.$$

12. Die aus aromatischen Ketonen durch Condensation mit Chloressigester und Natriumaethylat bez. Natriumamid entstehenden Arylglycidsäuren (s. d.) zerfallen leicht in CO<sub>2</sub> und Aldehyde (C. 1905 I, 346; B. **38**, 699):

$$C_6H_5COCH_3 \xrightarrow{CH_2Cl.CO_2R} C_6H_5(CH_3)C \xrightarrow{O} CH.CO_2H \xrightarrow{-CO_2} C_6H_5(CH_2)CH.CHO.$$

- 13. Die synthetisch leicht darstellbare Benzoylameisensäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.COOH und ihre Homologen werden durch Erwärmen mit Anilin in Benzylidenaniline (S. 252) übergeführt, die sich glatt in die Aldehyde und Anilin zerlegen lassen (C. 1903 1, 832 u. a. O.).
- 14. Die durch Condensation von α,β-Diketoncarbonsäureestern oder Mesoxalsäureester mit Benzolkohlenwasserstoffen, tertiären Anilinen oder Phenolen erhältlichen Acidylphenylglycolsäureester (s. d.) oder Phenyltartronsäureester (s. d.) können entweder durch Erwärmen mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (I.) oder durch Oxydation mit Kupferacetat und Spaltung der entstehenden Benzoylameisensäuren (II.) in die entsprechenden Aldehyde umgewandelt werden (s. o.) (C. 1910 I, 25):
  - I.  $C_0H_0C(OH)(COCH_0)CO_2CH_0 + H_2O = C_0H_0CHO + CH_0COOH + CH_0OH + CO.$ II.  $C_0H_0C(OH)(COCH_0)CO_2CH_0 + O + H_2O = C_0H_0CO.COOH + CH_0COOH + CH_0OH.$

Eigenschaften. Der Benzaldehyd und seine Homologen sind meist flüssige, aromatisch riechende Verbindungen, die ammoniakalische Silberlösung unter Spiegelbildung reduciren. I. Sie oxydiren sich leicht zu Carbonsäuren. 2. Durch Alkalilauge werden sie in die entsprechenden Alkohole und Carbonsäuren übergeführt (S. 237). Es scheint, dass diese Reaction nur den Aldehyden eigen ist, deren CHO-Gruppe unmittelbar mit dem Benzolkern verbunden ist. 3. Durch nascirenden Wasserstoff werden sie zu Alkoholen reducirt, wobei sie theils unter Vereinigung zweier Aldehydreste in die sog. Hydrobenzoine (s. u.) übergehen. 4. Sie vereinigen sich mit sauren schwefligsauren Alkalien und schwefliger Säure, bilden 5. mit Hydroxylamin: Aldoxime, die merkwürdige Isomerieverhältnisse zeigen; 6. mit Phenylhydrazin: Phenylhydrazone; 7. mit primären Aminen Aldehydimine (Schiff'sche Basen); 8. mit den Salzen der Nitrohydroxylaminsäure NaON: NOONa und der Benzolsulfhydroxamsäure (s. d.) bilden sie: Hydroxamsäuren (C. 1904 I, 1204). 9. Durch Phosphorpentachlorid wird der Aldehydsauerstoff durch zwei Chloratome ersetzt. 10. Chlor substituirt den Aldehydwasserstoff. 11. Durch Erhitzen mit Stickstoffsulfid entstehen Kyanidine (s. d.).

Sie polymerisiren sich nicht in der Weise wie die Anfangsglieder der Fettaldehyde.

Kernsynthesen. 1. Bei der Reduction der aromatischen Aldehyde, z. B. bei electrolytischer Reduction (B. 29, R. 229; C. 1907 I, 339), findet neben der Alkoholbildung ein der *Pinakon*bildung (Bd. I) ähnlicher Vorgang, die *Hydrobenzoin*bildung statt:

 $2C_6H_5CHO + 2H = C_6H_5CH(OH)-CH(OH).C_6H_5$  Hydrobenzoin.

2. Sehr bemerkenswerth ist das Verhalten gegen alkoholische Cyankaliumlösung, durch welche *Benzoinbildung* (s. d.) hervorgerufen wird unter Vereinigung zweier Aldehydmolecüle zu einem polymeren Körper:

$$_{2}C_{6}H_{5}CHO = C_{6}H_{5}CH(OH).CO.C_{6}H_{5}$$
 Benzoïn.

Ueber die Condensationen von Benzylidenanilin und Benzaldehyd durch Cyankali s. B. 29, 1729; 31, 2699.

3. Die aromatischen Aldehyde vereinigen sich unter Austritt von Wasser mit den verschiedenartigsten Substanzen: Aldehyden, Ketonen, Mono-, Dicarbonsäuren u. a. m.

Diese sog. Condensationsreactionen verlaufen ähnlich wie die Aldolcondensation, nur findet meist eine Abspaltung von Wasser statt, wie bei der Bildung von Mesityloxyd aus Aceton. Als Condensationsmittel dienen HCl-Gas, Chlorzink, Schwefelsäure, Eisessig, Essigsäureanhydrid, verdünnte Natronlauge, Natriumaethylat, Barytwasser, Kaliumacetatlösung, Cyankalium, prim., sec. und tert. Basen.

Benzaldehyd kann so ohne Schwierigkeit folgende Umwandlungen er-

leiden:

$$C_{6}H_{5}CHO \longrightarrow C_{6}H_{5}CH=CH.COOH Zimmts\"{a}ure$$

$$C_{6}H_{5}CHO \longrightarrow C_{6}H_{5}CH=CH.CHO Zimmts\"{a}urealdehyd$$

$$C_{6}H_{5}CHO \longrightarrow C_{6}H_{5}CH=CH.CO.CH_{3} Benzalaceton$$

$$C_{1}COOH_{2} \longrightarrow C_{6}H_{5}CH=C(COOH)_{2} Benzalmalons\"{a}ure$$

$$C_{6}H_{5}CH=CCCH_{2}CO_{2}C_{2}H_{5} COCH_{3}COCH_{4}CO_{2}C_{2}H_{5}$$

$$C_{6}H_{5}CH=CCCOCH_{3}COCH_{4}COCH_{5}COCH_{5}COCH_{5}$$

$$C_{6}H_{5}CH=CCCOCH_{5}COCH_{5}COCH_{5}COCH_{5}COCH_{5}$$

$$C_{6}H_{5}CH=CCCOCH_{5}COCH_{5}COCH_{5}COCH_{5}COCH_{5}$$

Mit Ketonen, wie Diaethylketon, condensiren sich 2 Mol. Benzaldehyd zu Pyronen:  $CO \subset CH(CH_3).CH(C_6H_5) \subset O$ , während cyclische Ketone, welche die Gruppirung  $-CH_2COCH_2$ — im Ring enthalten, meist Dibenzalverbindungen geben (C. 1908 I, 637). Mit Ammoniak und Anilin condensiren sich Benzaldehyd und Acetessigester zu Pyridinderivaten, während unter dem Einflusse aliphatischer Amine Benzylidendiacetessigester entsteht (B. 29, R. 841).

Mit Anilinen und Phenolen condensiren sich die aromatischen Aldehyde zu Triphenylmethanderivaten.

Benzaldehyd, Bittermandelöl, Benzoylwasserstoff C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHO, Kp. 179°, D.<sub>15</sub> 1,050, ist eine farblose, stark lichtbrechende Flüssigkeit, die characteristisch angenehm nach Bittermandelöl riecht, in dem er enthalten ist. Er löst sich in 200 Theilen Wasser und mischt sich mit Alkohol und Aether. Der Benzaldehyd findet sich in den bitteren Mandeln nicht in freiem Zustande, sondern er entsteht, wie Wöhler und Liebig 1831 bewiesen, aus dem in den bitteren Mandeln enthaltenen Glycosid: Amygdalin (s. d.), das leicht durch Kochen mit verdünnten Mineralsäuren oder in Berührung mit dem ebenfalls in den bitteren Mandeln enthaltenen ungeformten Ferment Emulsin in Benzaldehyd, d-Glucose und Blausäure zerlegt wird:

Amygdalin:  $C_{20}H_{27}NO_{11} + 2H_2O = C_6H_5CHO + 2C_6H_{12}O_6 + CNH$ .

Früher wurde der Benzaldehyd ausschliesslich aus Amygdalin bereitet, jetzt wird nur noch das officinelle Bittermandelwasser, aqua

amygdalarum amararum, in dem Blausäure der wirksame Bestandtheil ist, aus Amygdalin gewonnen. Schon bei den allgemeinen Bildungsweisen wurden Reactionen, bei denen Benzaldehyd auftritt, zusammengestellt: er entsteht 1. aus Benzylalkohol, 2. aus benzoësaurem und ameisensaurem Kalk, 3. aus Benzalchlorid, 4. aus Benzylchlorid, aus dem er durch Oxydation mit Bleinitrat technisch bereitet wird, 5. aus Toluol und Chromoxychlorid CrO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, 6. aus Benzol und CO mit HCl, Cu<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> und Al<sub>2</sub>Br<sub>6</sub>, 7. aus Phenylmagnesiumbromid und Ameisensäureester oder dessen Derivaten.

Auch bei Besprechungen der Umwandlungen der Aldehyde wurde der Benzaldehyd meist als Beispiel gewählt. Er geht schon an der Luft unter Sauerstoffaufnahme in Benzoësäure über; wahrscheinlich bildet sich zunächst unter Aufnahme von I Mol. Sauerstoff: Benzoylwasserstoffsuperoxyd C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO<sub>3</sub>H, der mit überschüssigem Benzaldehyd Benzoësäure giebt. Aus einem Gemisch von Benzaldehyd und Essigsäureanhydrid entsteht daher an der Luft Benzoylacetylsuperoxyd (S. 274). Benzaldehyd liefert bei der Reduction mit Natriumamalgam Benzylalkohol und Hydrobenzoin, mit PCl<sub>5</sub>: Benzalchlorid, zeigt Oximund Phenylhydrazonbildung u. s. w. Mit schwefliger Säure vereinigt er sich zu einer wasserlöslichen Oxysulfosäure, aus der durch einfaches Erhitzen der Aldehyd regenerirt wird, ein Verhalten, das zur Reinigung des Benzaldehyds verwendet werden kann (C. 1904 I, 1145).

Homologe Benzaldehyde. o-, m-, p-Toluylaldehyd kochen bei 200°, 199° und 204°. Die o- und die m-Verbindung riechen wie Benzaldehyd, die p-Verbindung pfefferartig; Derivate s. B. 32, 2282; 33, 1073.

a-Toluylaldehyd, Phenylacetaldehyd CaH5CH2CHO, Kp. 2060, isomer mit

den drei Toluylaldehyden, entsteht aus phenylessigsaurem und ameisensaurem Kalk; aus Aethylbenzol mit Chromoxychlorid, aus a-Bromstyrol mit Wasser, aus Benzylmagnesiumchlorid mit Ameisensäureester oder dessen Abkömmlingen (Darstellungsmethode B. 36, 4152) und aus Phenylmilchsäure oder Phenylglycidsäure mit verdünnter Schwefelsäure, aus Phenyl-α-chlormilchsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHOH.CHCl.COOH mit Alkalien (B. 16, 1286; A. 219, 179) und aus Phenylglycerinsäure bez. deren β-Lakton C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(O)CH(OH)CO, durch Erhitzen für sich oder mit Wasser (C. 1900 I, 887). Der Phenylacetaldehyd besitzt einen süsslichen, an Hyazinthen erinnernden Geruch und findet in der Parfümerie Verwendung. Beim Aufbewahren polymerisirt er sich leicht. Beim Erhitzen mit alkoholischem Kali geht er in ein Gemisch von Triphenylbenzol und 1,3-Diphenyltetramethylen (?) über (B. 38, 1965). a-Phenylpropylaldehyd, Hydratropaaldehyd CaHa(CHa)CH.CHO, Kp. 204°, aus as-Phenylmethylglycol durch Erwärmen mit verd. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (B. 39, 2297) aus Phenylmethylglycidsäure oder as-Phenylmethylaethylenoxyd beim Erhitzen für sich (B. 38, 704; C. 1905 II, 1628). α-Phenylbutyraldehyd C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)CH.CHO, Kp. 211°, aus as-Phenylaethylglycol (B. 39, 2300). α-Propylund a-Isobutylphenylacetaldehyd, Kp.28 1220, Kp.80 1530, a-Methylphenylpropylaldehyd, Kp.19 1300, aus den entsprechenden Glycidsäuren nach Methode 12 (S. 248) (C. 1905 I, 347). Phenylpropylaldehyd, Hydrozimmtaldehyd C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CHO, Kp.<sub>13</sub> 105° (B. 31, 1992), wird am besten durch Reduction von Zimmtaldehydacetal gewonnen. 3,5-Dimethylbenzaldehyd, Mesitylaldehyd  $(CH_3)_2C_6H_3CHO$ , Kp. 2210, aus Mesitylenbromid (J. pr. Ch. [2] 58, 359). 2,5-Dimethylbenzaldehyd, Kp.10 1000, wird aus p-Xylylglyoxylsäure nach Methode 13 (S. 248) erhalten, während aus p-Xylol, CO und HCl etc. nach Methode 9 (S. 247) unter Atomwanderung 2,4-Dimethylbenzaldehyd entsteht (C. 1903 I, 830).

Cuminol, Cuminaldehyd, p-Isopropylbenzaldehyd (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1] CHO, Kp. 235<sup>0</sup>, D.<sub>13</sub> 0.973, findet sich zugleich mit Cymol (S. 60) im Römischkümmelöl von Cuminum cyminum und im Cicutaöl von Cicuta virosa, dem Wasserschierling (B. 26, R. 684). Das Cuminol riecht gewürzartig. Es geht durch Oxydation mit verdünnter Salpetersäure in Cuminsäure, mit Chromsäure in Terephtalsäure über. Mit alkoholischem Kali entstehen Cuminsäure (s. d.) und Cuminalkohol (S. 237), bei der Destillation über Zinkstaub: Cymol.

# Abkömmlinge des Benzaldehydes.

Halogenverbindungen, Aether und Ester des Benzaldehyds. Die dem Benzaldehyd entsprechenden Halogenverbindungen entstehen aus ihm durch Einwirkung von PCl<sub>5</sub> und PBr<sub>5</sub>.

Benzalchlorid, Benzylidenchlorid, Chlorobenzol, Bittermandelölchlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> CHCl<sub>2</sub>, Kp. 213°, D.<sub>16</sub> 1,295°, entsteht auch aus kochendem Toluol mit Chlor, aus Toluol (A. 139, 318; 146, 322) und PCl<sub>5</sub> bei 170—200° und aus Benzaldehyd mit COCl<sub>2</sub> (Z. f. Ch. [2] 7, 79) oder Oxalylchlorid (COCl)<sub>2</sub> (B. 42, 3966); bei Gegenwart von Chinolin vereinigt sich der Benzaldehyd mit COCl<sub>2</sub> zu C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHCl(OCOCl) und (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHClO)<sub>2</sub>CO, F. 105° (C. 1901 II, 69). Durch Erhitzen mit Wasser auf 140—160°, oder mit wasserfreier Oxalsäure bei 60—70° geht das Benzalchlorid in Benzaldehyd über (A. 296, 18). Benzalbromid, Kp.<sub>20</sub> 130—140°.

Acetale der aromatischen Aldehyde werden aus diesen mit verdünnter alkoholischer Salzsäure oder mit Orthoameisensäureester, sowie aus den Aldehydchloriden mit Natriumalkoholaten erhalten (B. \$1, 1989; 40, 3903): Benzaldimethyl- und -diaethylaether, Kp. 2080 und 2200. Benzalverbindungen mehrwerthiger Alkohole s. C. 1899 I, 1210. Benzaldiaeetylester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OCOCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 440, Kp. 220, aus Benzalchlorid mit Pb- oder Ag-Acetat (C. 1899 I, 1029). Diphenylformalhyperoxyd C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)O.OCH (OH)(CH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 610, aus Benzaldehyd und Wasserstoffsuperoxyd, dissociirt leicht in seine Componenten (A. 298, 292).

Geschweselte Benzaldehydabkömmlinge (vgl. Thioacetaldehyde Bd. I):  $\alpha$ - und  $\beta$ -Trithiobenzaldehyd, F. 167° und F. 225° (B. 29, 159). Polymerer Thiobenzaldehyd, F. 83° (B. 24, 1428). Sie liesern mit Kupserpulver erhitzt Stilben C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH=CH.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (s. d.). Ueber Mercaptale und Sulsone aus Benzaldehyden wie C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(SC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(SO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> s. B. 35, 2343,

Benzaldehyd-Kaliumbisulfit, Oxybenzylsul/onsaures Kalium C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH) SO<sub>3</sub>K + <sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O s. A. 85, 186.

Natrium-Benzaldehydsulfoxylat C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)O.SONa, scheidet sich bei Zugabe von Benzaldehyd zu einer schwach alkalischen Natriumhydrosulfitlösung in Blättchen aus. Beständiger als das primäre ist das secundäre Salz C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(ONa)O.SONa + 2H<sub>2</sub>O, feine Nadeln (B. 42, 4634).

Stickstoffhaltige Benzaldehydabkömmlinge: Phenyldinitromethan  $C_6H_5$  CH(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, F. 79°, bildet sich bei der Einwirkung von N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> auf Benzaldoxim oder Acetylbenzoyloxim  $C_6H_5$ C(NOH).COCH<sub>3</sub>; es bildet beim Erhitzen auf 130° Benzaldehyd, bei der Reduction mit Al-amalgam Benzylamin und NH<sub>3</sub> (J. pr. Ch. [2] 65, 197; 73, 494; C. 1901 II, 1007; 1906 II, 1003).

Ueber die Einwirkung von Diazobenzolchlorid auf Phenyldinitromethans. C. 1909 II, 905.

Lässt man Ammoniak bei  $-20^{\circ}$  auf eine conc. alkoholische Lösung von Benzaldehyd einwirken, so erhält man als erstes Product das sehr unbeständige Benzaldehydammoniak ( $C_{\circ}H_{\circ}CHOH$ )<sub>2</sub>NH, F. 45°, das rasch in Benzaldehyd, Wasser und Hydrobenzamid ( $C_{\circ}H_{\circ}CH$ )<sub>8</sub>N<sub>2</sub>, F. 110°, zerfällt (B. 42, 2216). Das Hydrobenzamid entsteht daher stets, wenn Ammoniak ohne besondere Vorsichtsmaassregeln auf Benzaldehyd einwirkt. Beim Erhitzen lagert es sich in Amarin oder Triphenyldihydroglyoxalin (s. d.) um. Durch Einleiten von Salzsäure in die alkoholisch-benzolische Lösung des Hydrobenzamids erhält man bei 180° u. Z. schmelzende Krystalle des salzsauren Benzylidenimids  $C_{\circ}H_{\circ}CH:NH.HCl$ , das durch Wasser sogleich in Benzaldehyd und Salmiak zerlegt wird; mit Alkohol giebt es Benzaldiaethylaether (s. o.) (B. 29, 2144).

Benzalaethylamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:N.C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 195°.

Benzalanilin, Benzylidenanilin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 45<sup>0</sup>, aus Benzaldehyd und Anilin unter Wasserabspaltung. Bei Gegenwart von conc. Salzsäure vereinigen sich arom. Aldehyde mit Anilinen zu Chlorhydraten der Aldehydaniline, wie C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·HCl, die zuweilen, besonders bei den Oxybenzaldehyden ziemlich beständige Verbindungen darstellen; die freien Hydrate verlieren dagegen meist sehr leicht H2O und gehen in die Benzylidenverbindungen (Schiff'schen Basen) über (B. \$5, 984). In vereinzelten Fällen scheinen die Schiff'schen Basen, ähnlich wie die Benzaldoxime (s. u.) in zwei isomeren Formen auftreten zu können (B. 43, 3359). Ueber Nitriren und Sulfiren der Benzylidenaniline s. C. 1903 I, 231. Mit Benzaldehyd in alkoholischer Cyankalilösung giebt das Benzalanilin nicht Benzoinreaction (S. 249), sondern es vollzieht sich unter Mitwirkung der Blausaure eine complicirtere Condensation (s. B. \$1, 2699). Mit Alkylmagnesiumhaloïden vereinigt sich das Benzylidenanilin zu C-Alkylbenzylanilinen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(R)NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (B. **\$8**, 1761). Ueber die Condensation von Benzalanilin mit Malonsäureester, Acetessigester u. ä. Verb. vgl. B. \$1, 2596; **32**, 332, **36**, 937. Benzyliden-p-amidodimethylanilin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>2</sub>)<sub>0</sub>, F. 99°, gelbe Nadeln, bildet mit 1 Mol. HCl ein rotes, mit 2 Mol. HCl ein weisses Chlorhydrat (C. 1908 I, 1539). Aus o-Phenylendiaminen und Benzaldehyd entstehen in erster Linie ebenfalls Körper, wie: Benzylideno-phenylendiamin NH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 61°, und Dibenzyliden-o-phenylendiamin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[N:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>]<sub>2</sub>, die sich indessen sehr leicht in die isomeren ringförmigen Imidazolderivate oder Aldehydine (vgl. S. 117) umlagern (B. 29, 1497). Die amidirten Benzylidenaniline und Bisbenzyliden-p-phenylendiamine, wie NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH:N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N:CHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>, zeigen Farbstoffcharacter ähnlich wie, die Amidoazokörper (S. 144); die Azomethingruppe -- CH:N- ist also ebenso wie die Azogruppe -N=N-, allerdings in weit geringerem Maasse, ein Chromophor (B. \$1, 2250). Hier wie dort wird durch Einführung auxochromer Gruppen (NH<sub>2</sub>, OH etc.) eine Vertiefung der Farbe hervorgerufen (C. 1907 I, 106).

Benzylidenhydrazin, Benzalhydrazin  $C_6H_6CH:NNH_2$ , F. 16°, Kp.<sub>14</sub> 140°, wird aus Hydrazinhydrat mit Benzaldehyd und Baryumoxyd, sowie aus Benzalazin durch Kochen mit Hydrazinhydrat gewonnen. Es geht auf verschiedenen Wegen leicht in Benzalazin über; mit Essigsäureanhydrid liefert es Benzalacetylhydrazin  $C_6H_6CH:N.NHCOCH_3$ , F. 134°, das auch aus Acetylhydrazin und Benzaldehyd entsteht (B. **\$5**, 3234).

Benzalazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:N.N:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 93°, aus Benzaldehyd und Hydrazin, zerfällt beim Erhitzen in Stickstoff und Stilben C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. Durch

Reduction mit Zinkstaub und Eisessig liefert es unter NH<sub>3</sub>-Abspaltung: Dibenzylamin (S. 240), durch Natriumamalgam wird es dagegen zunächst in Benzylbenzylidenhydrazin und weiterhin in sym. Dibenzylhydrazin (S. 242) übergeführt. Mit Brom vereinigt es sich zu einem Tetrabromid, das sich leicht unter N-Entwickelung zersetzt (vgl. J. pr. Ch. [2] 58, 372). Mit Dimethylsulfat vereinigt sich das Benzalazin zu einer Ammoniumverbindung C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:N(CH<sub>3</sub>)(OSO<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>)N:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, die mit Wasser in Benzaldehyd und Methylhydrazin zerfällt (A. 376, 244). Ueber die Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen auf Benzalazin s. B. 43, 740.

Benzalphenylhydrazon  $C_6H_8CH:NNHC_6H_8$ , F. 152° (A. 190, 134), wird durch Essigsäureanhydrid und Schwefelsäure in einen stereoisomeren Körper vom F. 136° übergeführt, durch Natriumamalgam wird es zum sym.-Benzylphenylhydrazin (S. 242) reducirt; bei der Oxydation liefern die Benzalphenylhydrazone theils Dibenzaldiphenylhydrotetrazone (S. 167), theils Benzilosazone (s. d.), theils Dehydrobenzalphenylhydrazone und Tetraphenyltetrazoline  $C_6H_6C=N-NC_6H_8$  (B. 34, 523).

Zahlreiche Benzalverbindungen von Hydrazinabkömmlingen sind dargestellt worden; sie dienen zur Characterisirung der letzteren.

Benzaldoxime. Durch Einwirkung von Hydroxylamin auf Benzaldehyd entsteht:  $\alpha$ -Benzaldoxim, Benzantialdoxim, F. 35°, Kp. $_{14}$  II7°, das durch Salzsäure, Schwefelsäure oder Brom unter Zwischenbildung unbeständiger Salze (B. 27, R. 599) in  $\beta$ -Benzaldoxim, Isobenzaldoxim, Benzsynaldoxim, F. 125°, umgewandelt wird, das auch direct durch Einwirkung von Hydroxylamin-chlorhydrat auf Benzaldehyd in alkoholischer Lösung erhalten wird (A. 365, 202). Versucht man die  $\beta$ -Verbindung unter vermindertem Druck zu destilliren, so geht sie in die  $\alpha$ -Verbindung über. Von jedem dieser beiden Isomeren leiten sich je zwei structurisomere Reihen von Alkylaethern ab, von denen die einen das Alkyl am Sauerstoff, die anderen am Stickstoff gebunden enthalten, da die ersteren bei der Spaltung  $\alpha$ -, die letzteren  $\beta$ -Alkylhydroxylamine liefern (s. unten).

Nach dem Vorgange von Hantzsch und Werner sieht man die Ursache der Isomerie von α- und β-Benzaldoxim in der räumlichen Anordnung der Hydroxylgruppe am Stickstoff. Man unterscheidet die beiden Oxime als Benzanti- und Benzsynaldoxim (B. 24, 3481), wobei dem β-Benzaldoxim die Syn-Configuration zukommen würde, da es bei einer Reihe von Reactionen, z. B. Behandlung der Säureester mit Alkalien, leichter und glatter Benzonitril liefert als die α-Verbindung:

(α-) Benzantialdoxim 
$$\begin{matrix} C_6H_5CH \\ HO\ddot{N} \end{matrix}$$
 (β-) Benzsynaldoxim  $\begin{matrix} C_6H_5CH \\ \ddot{N}OH \end{matrix}$ 

Den N- und O-Alkylaethern dieser Verbindungen entsprächen dann folgende Formeln:

$$\begin{array}{c} \text{Anti-} \\ \text{alkyl-} \\ \text{aether.} \end{array} \begin{array}{c} C_6H_5-\text{CH} \\ \text{CH}_3\text{O-N} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} C_6H_5\text{CHO} \\ \text{CH}_3\text{ONH}_2 \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} C_6H_5-\text{CH} \\ \text{N-OCH}_3 \\ \text{C}_6H_5-\text{CH} \\ \text{CH}_3-\text{N-O-N} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} C_6H_5\text{CHO} \\ \text{C}_6H_5-\text{CH} \\ \text{CH}_3\text{NH}(\text{OH}) \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} C_6H_5-\text{CH} \\ \text{N-CH}_3 \\ \text{N-CH}_3 \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \text{Syn-alkyl-} \\ \text{aether.} \end{array}$$

Mit Phenylisocyanat reagiren die Benzaldoxime unter Bildung isomerer Phenylurethanderivate C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:NOCONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. Auch die N-Alkylaether verbinden

sich mit Phenylisocyanat unter Bildung von Azoxazol- (Furo-ab'-diazol-) Derivaten (B. 27, 1957):

$$\begin{array}{c} C_6H_5CH \\ C_7H_7\dot{N} - \end{array} O \xrightarrow{C_6H_5NCO} \xrightarrow{C_6H_5CH.N(C_6H_5)} CO.$$

Benzaldoxim entsteht auch aus Benzylamin durch Oxydation mit Sulfomonopersäure und wird andererseits durch dieses Reagens weiter oxydirt zu Phenylnitromethan (S. 239) und Benzhydroxamsäure (S. 285) (B. 34, 2023, 2262).

Antibenzaldoxim-O-methylaether, Oel, Kp. 191°, aus α-Benzaldoxim mit Natriumalkoholat und Methyljodid oder mit Diazomethan (C. 1909 I, 1754), giebt mit Salzsäure Benzaldehyd und α-Methylhydroxylamin. Synbenzaldoxim-N-methylaether, F. 82°, entsteht neben dem isomeren O-Aether aus Synbenzaldoxim, Jodmethyl und Natriummethylat (B. 24, 2812), oder durch Einwirkung von salzsaurem β-Methylhydroxylamin auf Benzaldehyd (A. 365, 205); durch Behandeln mit PCl<sub>5</sub> in aetherischer Lösung wird es in das isomere Monomethylbenzamid umgelagert C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH.O.NCH<sub>3</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.NHCH<sub>3</sub>. Ueber einen isomeren Benzaldoxim-N-methylaether, F. 45—49°, dessen Hydrobromid aus α-Benzaldoxim, Brommethyl und Methylalkohol bei 85° entsteht, s. B. 29, R. 866; A. 365, 215.

Benzaldoxim-O-benzylaether  $C_6H_5CH:NOCH_2C_6H_5$  tritt ebenfalls in 2 Modificationen, einer flüssigen und einer festen, F. 31°, auf. p-Chlorbenzaldoxim-p-chlorbenzylaether, F. 114°, und p-Brombenzaldoxim-p-brombenzylaether, F. 130°, s. B. 33, 1975. Diese Substanzen sind nicht oder sehr schwer spaltbar in die Aldehyde und Hydroxylamine.

Benzaldoxim-N-benzylaether  $C_6H_5$ CH.O.NCH $_2C_6H_5$ , F. 82°, wird aus Isobenzaldoximnatrium mit Benzylchlorid, sowie aus  $\beta$ -Dibenzylhydroxylamin (S. 243) durch Oxydation erhalten. Kernsubstituirte Benzaldoxim-N-benzylaether werden durch Natriumaethylat in eigenthümlicher Weise umgelagert, entsprechend folgendem Schema (A. 298, 187):

$$XC_6H_4CH.O.NCH_2C_6H_5 \longrightarrow XC_6H_4CH_2N.O.CHC_6H_5.$$

N-Phenylbenzaldoxim C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH $\sqrt{O}$ , F. 109°, durch Vereinigung von Benzaldehyd und β-Phenylhydroxylamin (S. 80) (B. 27, 1958; C. 1898 II, 80). Antibenzaldoximacetat C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHNO(COCH<sub>2</sub>), F. 15° (B. 27, R. 599).

Benzaldoximsuperoxyd  $C_6H_5CH:N.O.ON:CHC_6H_5$ , F. 105° u. Z., entsteht durch Oxydation von Benzaldoxim mit Natriumhypochlorit oder Amylnitrit, sowie neben Benznitrolsäure (s. d.) durch Einwirkung von salpetriger Säure auf Phenylisonitromethan. Beim Erwärmen mit Chloroform erfährt es eine eigentümliche Umwandlung in Dibenzenylazoxim  $C_6H_5C < N-C.C_6H_5$  (B. \$9, 2522).

Benzaldoxim-N-carbonamid C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CH.O.N.CONH<sub>2</sub>, F. 125°, aus Benzaldehyd und Hydroxylharnstoff (Bd. I). Zerfällt beim Erhitzen in α-Benzaldoxim, Benzonitril und Cyansäure (C. 1908 I, 948).

Benzaldoxim-O-essigsäure  $C_6H_5CHN(OCH_2COOH)$ , F. 98°, N-derivat  $C_6H_5CH < OOH < OOH$ , F. 183° u. Z., werden aus Benzaldoximkalium mit Chloressigsäure gewonnen; die O-Säure giebt bei der Spaltung Glycolsäure, die N-Säure: Amidoxylessigsäure (HO)NHCH $_2COOH$  (B. 29, R. 169).

Aehnliche Isomerieverhältnisse wie die Benzaldoxime zeigen viele substituirte Benzaldoxime, Ketoxime, die Benzildioxime u. a. m.

Benzalamidosulfosäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:NSO<sub>3</sub>H, aus Benzaldehyd und Amidosulfonsäure (B. 25, 472).

Substituirte Benzaldehyde verhalten sich gegen Oxydations- und Condensationsmittel wie der Benzaldehyd selbst, besonders bemerkenswerth ist die Bildung heterocyclischer Verbindungen aus o-Nitro- und aus o-Amidobenzaldehyd.

Halogensubstituirte Benzaldehyde entstehen aus halogensubstituirten Benzalchloriden mit Oxalsäure oder Schwefelsäure (A. 272, 148) oder aus kernhalogensubstituirten Zimmtsäuren durch Oxydation:

```
o-Chlorbenzaldehyd F. -40,
                              Kp. 2130; Oxim F. 750.
                        17°,
47°,
                               » 213°;
                                                   70°.
m-Chlorbenzaldehyd
                                  2130;
p-Chlorbenzaldehyd
                                                  1060.
                               *
                        210
                                                   37°.
o-Brombenzaldehyd
                              o-Jodbenzaldehyd »
p-Brombenzaldehyd
                         57°,
                             p-Jodbenzaldehyd »
```

Di- und Tetrachlorbenzaldehyde s. B. 29, 875.

o-, m-, p-Jodosobenzaldehyd C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(JO)(CHO) und o-, m-, p-Jodobenzaldehyd C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(JO<sub>2</sub>)(CHO), sind von den entsprechenden Jodidchloriden aus erhalten worden (B. 29, R. 774).

Nitrosubstituirte Benzaldehyde NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO. Löst man Benzaldehyd in Salpeter-Schweselsäure, so entsteht hauptsächlich m-Nitrobenzaldehyd neben o-Nitrobenzaldehyd (B. 14, 2803). o-Nitrobenzaldehyd wird durch Oxydation von o-Nitrobenzylalkohol (C. 1899 II, 950) oder von o-Nitrozimmtsäure bez. deren Ester (B. 17, 121) erhalten. Er entsteht: ferner aus o-Nitrotoluol durch Oxydation mit Braunstein und Schwefelsaure (C. 1907 I, 383) oder Mangansuperoxydsulfat (SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Mn (C. 1906 II, 1590), sowie neben seinem Oxim aus der Diquecksilberverbindung des o-Nitrotoluols durch Oxydation mit salpetriger Säure (C. 1908 II, 209). p-Nitrobenzaldehyd bildet sich bei der Oxydation von p-Nitrozimmtsäure (B. 14, 2577), aus p-Nitrotoluol in Schwefelkohlenstoff mit CrO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> und Wasser (B. 19, 1061), aus p-Nitrobenzylchlorid mit Wasser und Bleinitrat, aus p-Nitrobenzalchlorid mit Schwefelsäure; die Oxime von o- und p-Nitrobenzaldehyd werden aus o- und p-Nitrotoluol durch Einwirkung von Amylnitrit und Natriumaethylat gewonnen (C. 1899 II, 371; 1900 I, 886, 1273). In Form ihrer Acetate C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NO<sub>2</sub>)CH(OCOCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> entstehen aus o- und p-Nitrobenzaldehyd durch Oxydation einer Lösung von o- und p-Nitrotoluol in Essigsäureanhydrid-Schwefelsäure mit Chromsäure (A. \$11, 355).

```
o-Nitrobenzaldehyd F. 46°; Oxim F. 103° (α), 149° (β), Hydrazon F. 153°.
m-Nitrobenzaldehyd » 58°; » » 117° (α), 118° (β), » » 121°.
p-Nitrobenzaldehyd » 107°; » » 130° (α), 174° (β), » » 155°.
```

o- und p-Nitro- $\alpha$ - oder -antibenzaldoxime gehen durch Belichten ihrer Benzollösung in die stabileren  $\beta$ - oder -synaldoxime über (B. **36**, 4268).

Ueber das Verhalten der Nitrobenzaldehyde im Thierorganismus vgl. B. 25, 2457. Durch Belichtung wird der o-Nitrobenzaldehyd in indifferenten Lösungsmitteln glatt in o-Nitrosobenzoësäure (S. 292) umgelagert. In alkoholischer Lösung erhält man die entsprechenden o-Nitrosobenzoësäureester, wobei als Zwischenproducte die Acetale des o-Nitrobenzaldehyds auftreten. Durch den Eintritt eines zweiten Substituenten in o-Stellung zur Aldehydgruppe wird die Acetalbildung und somit auch die Umlagerungsfähigkeit in o-Nitrosobenzoësäureester aufgehoben (Sterische Behinderung vgl. S. 271; A. 371, 319). Mit Aldehyd und Aceton condensirt sich o-Nitrobenzaldehyd durch verdünnte Natronlauge zu o-Nitrophenylmilchsäurealdehyd und o-Nitro-

phenylmilchsäuremethylketon, die durch Natronlauge in Indigo übergeführt werden:

$$C_{0}H_{4}\left\{ \begin{array}{l} CH_{0}CHO \\ C_{0}H_{4}\left\{ \begin{array}{l} (CH_{0}OH).CH_{2}.CHO \\ NO_{3} \end{array} \right\} \\ C_{0}H_{4}\left\{ \begin{array}{l} (CH_{3})_{2}CO \\ NH \end{array} \right\} \\ C_{0}H_{4}\left\{ \begin{array}{l} CH_{0}OH).CH_{2}.CO.CH_{3} \end{array} \right\} \\ C_{0}H_{4}\left\{ \begin{array}{l} CO \\ NH \end{array} \right\} \\ C_{0}H_{4}\left\{$$

5-Nitro-2-chlorbenzaldehyd NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>ClCHO, F. 80°, Oxim, F. 147°, letzteres geht beim Kochen mit Alkali glatt in Nitrosalicylsäure über (B. 26, 1253). 3-Nitro-4-brombenzaldehyd NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>BrCHO, F. 103°; Oxim, F. 145° (B. 24, 3775). 2-Nitro-5-Chlor- bez. -Brombenzaldehyd, F. 76° und 74°, durch Nitriren von m-Chlor- bez. m-Brombenzaldehyd (B. 38, 2811).

2-Nitro-4-Chlor- bez. -Brombenzaldehyd, F. 67° und 98°, entstehen durch eine eigenartige Reaction aus 4-Amido-2-nitrobenzaldoxim beim Behandeln mit Ferrisulfat und conc. HCl bez. HBr (B. 37, 1861).

2,4-Dinitrobenzaldehyd (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>[2,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO, F. 72°, wird durch Oxydation von 2,4-Dinitrobenzylanilin oder dessen Sulfosäure (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub> NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>2</sub>H, mit Permanganat oder Chromsäure erhalten, indem die zunächst entstehenden Schiff'schen Basen (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> der Spaltung durch Säure unterliegen; er entsteht ferner durch Spaltung seines Dimethylamidoanils (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH:NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, welches man durch Einwirkung von p-Nitrosodimethylanilin auf 2,4-Dinitrotoluol (S. 75) erhält. Aus 2,4,6-Trinitrotoluol erhält man auf letzterem Wege den 2,4,6-Trinitrobenzaldehyd (NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>[2,4,6]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CHO, F. 119°. Wie der o-Nitrobenzaldehyd in o-Nitrosobenzoësäure, so werden der o,p-Dinitro- und der sym. Trinitrobenzaldehyd durch Belichtung leicht in p-Nitro-o-nitroso- und Dinitro-o-nitrosobenzoësäure umgelagert (B. 35, 2704; 36, 959; C. 1902 II, 741).

Hydroxylamino-, Nitroso-, Azoxy- und Azobenzaldehyde: Durch electrolytische Reduction in Schwefelsäure, sowie durch Reduction mit Zinkstaub erhält man aus m- und p-Nitrobenzaldehyd in erster Phase Aldehydophenylhydroxylamine CHO.C. H4NHOH, welche sich jedoch sogleich mit noch unverändertem Nitroaldehyd zu Aldehydophenylnitron-benzaldoximen  $NO_2C_6H_4CH \stackrel{NC}{\circ} Verbinden$ . Auch der o-Nitro-

benzaldehyd lässt sich zu dem sehr unbeständigen Hydroxylaminobenzaldehyd reduciren, der sich sehr leicht zu seinem inneren Anhydrid, dem Anthranil (S. 294) condensirt. In Form seiner Nitrosoverbindung CHO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(NO)OH, F. 52,5°, erhält man den o-Hydroxylaminobenzaldehyd durch Reduction von o-Nitrobenzaldehyd mit Zinkstaub bei Gegenwart von Amylnitrit (B. 42, 2574). Die gleiche Nitrosoverbindung entsteht auch aus dem Anthranil (s. o.) mit salpetriger Säure. Mit Alkalien liefert sie beständige Salze, während sie durch Säuren in ein Gemisch von diazotirtem o-Amidobenzaldehyd und o-Nitrosobenzaldehyd CHO[1]C6H4[2]NO, weisse Nadeln, F. 1100, umgewandelt wird (B. 42, 2573). o-Hydroxylaminobenzaldoxim HONH[2]C6H4CH:NOH, F. 1200, bildet sich durch Reduction von o-Nitrobenzaldoxim. Dieses Oxim entsteht auch aus Anthranil (s. o.) mit Hydroxylamin und wird durch Behandlung mit Säuren in Anthranil zurückverwandelt, durch Luftoxydation geht es in das Oxim des 2-Azoxybenzaldehyds  $ON_2(C_6H_4[2]CHO)_2$ , F. 2110, über (B. 36, 3654), F. des Aldehyds 1190; derselbe wird leichter durch Reduction von o-Nitrobenzaldehydacetal und Spaltung gewonnen (B. 39, 4265). Ueber ein eigentümliches Reductionsproduct des o-Nitrobenzaldehyds, C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, F. 99<sup>0</sup>, das sich in seinen Reactionen wie eine Molecularverbindung von o-Nitro- und o-Hydroxylaminobenzaldehyd verhält, s. B. 39, 4252. Durch weitere Reduction der m- und p-Nitrobenzaldoxim-n-aldehydophenylaether erhält man die entsprechenden

Derivate der Azoxybenzaldoxime, welche durch Eisenchlorid gespalten werden in die Azoxybenzaldehyde ON<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO)<sub>2</sub>, m- F. 129°, p- F. 190°, und Nitrosobenzaldehyde NO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CHO. p-Azoxybenzaldehyd erhält man auch in Form seiner Anilinverbindung ON<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> aus p-Nitrobenzylanilin NO<sub>2</sub> C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> durch Einwirkung von Kalilauge (vgl. auch B. 36, 3469). Der p-Nitrosobenzaldehyd verbindet sich mit Anilin zum Anil des p-Benzolazobenzaldehyds C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO, F. 120°, dessen Acetal auch durch Reduction eines Gemisches von Nitrobenzol und p-Nitrobenzaldehydacetal neben Acetal des p-Azobenzaldehyds CHO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N:NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO, F. 238°, entsteht (B. 35, 2434; 36, 793; C. 1902 II, 195, 700; 1903 I, 147, 286). o- und m-Azobenzaldehydacetal, F. 144° und 150°, durch Reduction der Nitrobenzaldehydacetale mit Zinkstaub und Natronlauge (C. 1904 I, 1498). Das o-Azobenzaldehydacetal liefert beim Verseifen mit verd. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> γ-Oxy-β-phenylindazol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> N-NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (C. 1907 I, 1575).

Amidobenzaldehyde NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO. Die o- und p-Verbindung wurden aus ihren Oximen, den Schwefelammonium-Reductionsproducten des o- und p-Nitrobenzaldoxims, mit Eisenchlorid erhalten (B. 15, 2004; 16, 1998). o-Amidobenzaldehyd entsteht auch durch Reduction von o-Nitrobenzaldehyd und von Anthranil (S. 294) mit Eisenvitriol und Ammoniak (B. 17, 456), m-Amidobenzaldehyd durch Reduction von m-Nitrobenzaldehyd mit Zinn und Eisessig. Ein weiteres Verfahren zur Darstellung o- und p-amidirter Benzaldehyde besteht in der Einwirkung von Schwefelalkalien auf Nitrobenzylalkohole oder Abkömmlinge derselben; es findet dabei Reduction der Nitro- und Oxydation der Alkoholgruppe statt (C. 1900 I, 1084).

Zur Darstellung von Abkömmlingen der an sich unbeständigen Amidobenzaldehyde eignen sich besonders deren Acetylderivate: o- F. 71°, m-F. 84°, p- F. 161° (C. 1903 I, 775, 921).

p-Dimethyl- und p-Diaethylamidobenzaldehyd, F. 73° und 81°, entstehen auch aus den Condensationsproducten von Chloral und Dialkylanilin, z B. dem p-Dimethylamidophenyl-trichloraethylakohol (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH(OH).CCl<sub>3</sub> mit alkoholischem Kali (B. 19, 365). Der p-Dimethylamidobenzaldehyd condensirt sich mit Dimethylanilin zu Hexamethylleukanilin (s. Triphenylmethanfarbstoffe). Weitere Condensationsproducte des p-Dimethylamidobenzaldehyds s. B. 35, 3569.

Tetramethyl-2,4-diamidobenzaldehyd F. 8°, Kp.<sub>14</sub> 203°, aus Tetramethyl-m-phenylendiamin und Chloral (B. 41, 91).

Der o-Amidobenzaldehyd lässt sich in conc. Salzsäure leicht diazotiren; behandelt man das Diazoniumsalz mit Stickstoffnatrium, so entsteht o-Azidobenzaldehyd N N[2]C6H4CHO, F. 37°. Dieser Körper entsteht auch durch eine eigentümliche Umlagerung des beim Diazotiren von o-Amidobenzaldoxim sich bildenden o-Diazobenzaldoximanhydrids, Indiazonoxims N:N[2]C6H4C:NOH, F. 160°, beim Erwärmen mit Wasser oder Behandeln mit kalter Lauge. Dieselben Reactionen sind mit Dimethyl-, Dichlor- und Dibrom-o-amidobenzaldehyd durchgeführt worden. Der o-Azidobenzaldehyd verliert beim Erhitzen für sich oder mit Wasser Stickstoff und geht in Anthranil (vgl. S. 294) über. Aehnlich verhält sich das o-Azidobenzaldoxim

N<sub>3</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:NOH, F. 103<sup>0</sup>, welches beim Kochen mit Natronlauge n-Oxyindazol liefert (B. **35**, 1885):

Heteroringbildungen des o-Amidobenzaldehyds. Mit Substanzen, die eine CH<sub>2</sub>·CO-Gruppe enthalten, vereinigt sich der o-Amidobenzaldehyd besonders leicht bei Gegenwart von verdünnter Natronlauge unter Wasserabspaltung und Bildung von Chinolinabkömmlingen. o-Amidobenzaldehyd giebt mit Acetaldehyd: Chinolin; mit Aceton: Chinaldin; mit Malonsäure: β-Carbostyrilcarbonsäure (B. 25, 1752). Mit Harnstoff vereinigt sich o-Amidobenzaldehyd zu Chinazolon (B. 28, 1037). Durch alkoholisches Ammoniak werden die Acidyl-o-amidobenzaldehyde in Chinazoline umgewandelt:

$$C_{6}H_{4}|_{[2]NH_{2}}^{[1]CHO} \longrightarrow C_{6}H_{4}|_{N=-\dot{C}H}^{CH=CH} \qquad Chinolin$$

$$C_{6}H_{4}|_{[2]NH_{2}}^{[1]CHO} \longrightarrow C_{6}H_{4}|_{N=-\dot{C}-CH_{3}}^{CH=CH} \qquad Chinaldin$$

$$C_{6}H_{4}|_{[2]NH_{2}}^{[1]CHO} \longrightarrow C_{6}H_{4}|_{N--\dot{C}(OH)}^{CH=C-COOH} \qquad \beta\text{-Carbostyrilcarbonsāure}$$

$$C_{6}H_{4}|_{[2]NH,CO,CH_{3}}^{[1]CHO} \longrightarrow C_{6}H_{4}|_{N--\dot{C},CH_{3}}^{CH=N} \qquad Chinazolon$$

$$C_{6}H_{4}|_{[2]NH,CO,CH_{3}}^{[1]CHO} \longrightarrow C_{6}H_{4}|_{N--\dot{C},CH_{3}}^{CH=N} \qquad Phen-\beta\text{-methylmetadiazin}$$

$$\alpha\text{-Methylchinazolin}.$$

Ueber Condensation des o-Amidobenzaldehyds mittelst Chlorzink zu Anhydro-o-amidobenzaldehyd  $(C_2H_6N)_x$  s. B. 31, 658.

Benzaldehyd-m-sulfosäure SO<sub>3</sub>H.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO, weisse zerfliessliche Krystalle (B. 24,791). Benzaldehyd-o-sulfosäure erhält man aus o-Chlorbenzaldehyd mit Natriumsulfit, sowie durch Oxydation von o<sub>2</sub>-Stilbendisulfosäure. Chlorid, F. 114°, giebt mit NH<sub>3</sub> und darauffolgender Luftoxydation Saccharin (S. 305) (C. 1898 I, 540; 1901 I, 806). Benzaldehydmono- und -disulfosäuren entstehen auch durch Oxydation der Toluolsulfosäuren mit MnO<sub>2</sub> bei Gegenwart rauchender Schwefelsäure (C. 1904 II, 1269).

#### 3. Aromatische Monoketone.

Die Oxydationsproducte der secundären Phenylparaffinalkohole sind gemischte Ketone, in denen die CO-Gruppe mit einem aromatischen und einem aliphatischem Kohlenwasserstoffrest vereinigt ist. Ketone, in denen zwei Benzolreste durch die CO-Gruppe verbunden sind, wie im Benzophenon oder Diphenylketon, werden später im Anschluss an die entsprechenden Kohlenwasserstoffe, wie Diphenylmethan, abgehandelt.

Bildungsweisen. Die gemischten aromatisch-aliphatischen Ketone entstehen meist nach denselben Reactionen, nach denen man die aliphatischen Ketone erhält (s. Bd. I): 1. Aus secundären Alkoholen, wie Phenylmethylcarbinol, durch Oxydation.

2a. Aus den disecundären und secundär-tertiären Phenylaethylenglycolen und Aethylenoxyden durch Erhitzen mit verdünnten Säuren oder für sich (C. 1905 II, 1628; 1907 I, 1577):

$$C_6H_5CH(OH).CH(OH)CH_3 \longrightarrow C_6H_5CH_2.CO.CH_3 \longleftarrow C_6H_5CH.O.CH.CH_3.$$

2b. Aus den Jodhydrinen einiger Olefinbenzole beim Behandeln mit NO<sub>3</sub>Ag oder HgO, unter Wanderung der Phenylgruppe (vgl. S. 247):

$$C_0H_5$$
 C(OH).CH J.CH<sub>8</sub>  $\longrightarrow$  CH<sub>8</sub>.CO.CH  $C_{CH_3}$ .

- 3. Aus Phenylacetylen mit Schwefelsäure: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C:CH → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>5</sub>. Kernsynthetisch: 4. Durch Destillation eines Gemenges der Calciumsalze einer aromatischen Monocarbonsäure und einer Fettsäure; vgl. auch C. 1910 I, 1008.
  - 5. Aus Säurechloriden mit Zinkalkylen (A. 118, 20).
- 6. Durch Einwirkung von Alkylmagnesiumjodiden auf aromatische Nitrile entstehen Additionsproducte, die bei Zersetzung mit Mineralsäuren aromatische Ketone ergeben (C. 1902 I, 299):

$$C_6H_6C\equiv N + CH_3MgJ \longrightarrow C_6H_5CCCH_3 \longrightarrow C_6H_6COCH_3.$$

Benzonitriloxyd C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C N liefert mit Alkylmagnesiumhaloïden Ketoxime (B. 40, 1672).

- 7. Aus Benzolen durch Einwirkung von Fettsäurechloriden und Aluminiumchlorid oder Eisenchlorid, wobei sich zunächst additionelle Verbindungen der letzteren mit den Säurechloriden z. B. (CH<sub>3</sub>COCl)AlCl<sub>3</sub> bilden, welche dann mit den Kohlenwasserstoffen reagiren (B. 33, 815; C. 1900 II, 188; 1901 I, 1263).
- 8. Aus den durch Condensation von aromatischen Aldehyden oder Ketonen mit α-Chlorpropionsäureester und Natriumaethylat leicht synthetisch darstellbaren Arylglycidsäuren (s. d.) durch Erhitzen (C. 1906 I, 669):

$$C_6H_5COCH_3 \longrightarrow C_6H_5(CH_3)C.O.CHCOOH \longrightarrow C_6H_5(CH_3)CHCO.CH_3.$$

- 9. Aus Aldehyden mit Diazomethan (B. 40, 479).
- 10. In den Alkylphenylketonen können die der Carboxylgruppe benachbarten Wasserstoffatome durch Einwirkung von Natriumamid und Halogenalkylen durch Alkyle ersetzt werden (C. 1909 I, 647; Il, 600):

$$C_6H_5COCH_2CH_3 \xrightarrow{C_2H_5J} C_6H_5CO.C(C_2H_5)_2CH_3.$$

- 11. Durch Spaltung von β-Ketoncarbonsäuren, z. B. Mono- und Dialkylbenzoylessigsäuren (B. 16, 2131) mit alkoholischem Kali.
- 12. Schliesslich entstehen acidylirte Benzole durch intramoleculare Umlagerung beim Erhitzen der Alkylaether von Phenylolefinalkoholen, die man durch Destillation der Orthoaether des Acetophenons gewinnt; man kann also auf diese Weise aus dem Acetophenon die homologen Acidylbenzole aufbauen (B. 29, 2931):

$$C_6H_5\mathrm{CO.CH_3} \longrightarrow C_6H_5\mathrm{C(OCH_3)_2.CH_3} \longrightarrow C_6H_5\mathrm{C(OCH_3):CH_2} \longrightarrow C_6H_5\mathrm{CO.CH_2.CH_3}.$$

Acetophenon und höhere Ketone finden sich in dem sog. Schwerbenzolöl des Steinkohlenteers (B. 36, 754).

Eigenschaften und Verhalten. Die gemischten aromatischaliphatischen Ketone sind farblose, in Wasser unlösliche Flüssigkeiten, die nicht unangenehm riechen. I. Durch Reduction gehen sie in secundäre Alkohole oder die entsprechenden Alkylbenzole über (C. 1905 I. 20).

2. Durch Oxydation a) mit Chromsäuremischung geben die Ketone CeHeCOR durch Abspaltung des Alkyls: Benzoësäure, b) mit Kaliumper-

manganat α-Ketoncarbonsäuren (B. 23, R. 640; 24, 3543; 26, R. 191).
3. Durch Erhitzen mit gelbem Schwefelammonium werden aus Phenylalkylketonen eigenthümlicher Weise Säuren und Säureamide von gleicher Kohlenstoffatomzahl gebildet (J. pr. Ch. [2] 81, 74, 382):

$$C_6H_5COCH_2CH_3 \longrightarrow C_6H_5CH_2CH_2CO_2H$$

$$\longrightarrow C_6H_5CH_2CH_2CONH_2.$$

Mit wachsender Kohlenstoffatomzahl der Seitenkette nimmt die Ausbeute an Carbonsäuren ab, so dass sie beim Phenylheptylketon nicht mehr eintritt.

- 4. Beim Erhitzen mit Schwefelsäure entstehen aus Acetylbenzolen Benzolsulfosäuren (B. 19, 2623).
- 5. Diejenigen Ketone, bei denen die CO-Gruppe an dem Benzolring steht, verbinden sich nicht mit Alkalibisulfiten. 6. Mit Hydroxylamin bilden die Phenylalkylketone, wie es scheint, im Gegensatz zum Benzaldehyd, nur je ein Oxim (vgl. Benzophenone); 7. Mit Phenylhydrazin geben sie Phenylhydrazone. 8. Mit Phosphorsäure und Arsensäure bilden besonders die Arylmethylketone krystallinische Verbindungen, von denen einige beim Erhitzen unter Abspaltung der Ketogruppe die Kohlenwasserstoffe regeneriren (B. 32, 1549; 35, 2313). 9. Durch Erhitzen mit Natriumamid in Benzollösung zerfallen die Trialkylacetophenone in Benzol und die Amide der betreffenden Trialkylessigsäuren (C. 1909 I, 912; II, 600):

$$C_6H_5CO.C(CH_3)_3 \xrightarrow{NaNH_2} C_6H_6 + NH_2CO.C(CH_3)_3.$$

Acetophenon, Phenylmethylketon, Acetylbenzol  $C_6H_5\mathrm{COCH_3}$ , F. 20°, Kp. 202°, krystallisirt in grossen Blättern und findet unter dem Namen Hypnon als Hypnoticum Verwendung. Es entsteht nach den allgemeinen Bildungsweisen I. aus Phenylmethylcarbinol, 2. aus Phenylacetylen, 3. aus benzoësaurem und essigsaurem Calcium, 4. aus Benzoylchlorid und Zinkmethyl, 5. aus Benzol, Acetylchlorid und Aluminiumchlorid, 6. aus Benzaldehyd und Diazomethan, 7. aus Benzoylacetessigester  $C_6H_5\mathrm{CO.CH}(\mathrm{COCH_3}).\mathrm{COOC}_2H_5$  und Benzoylessigester. Die Reactionen 3. und 5. dienen als Darstellungsmethoden.

Acetophenon wird leicht zu Phenylmethylcarbinol reducirt und mit Chromsäure zu Benzoësäure, mit Kaliumpermanganat zu Phenylglyoxylsäure oxydirt.

Acetophenon ist wie das Aceton in zahlreiche kernsynthetische Reactionen eingeführt worden, von denen hier einige der einfachsten zu erwähnen sind. Es lässt sich zu Dypnon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH:C(CH<sub>3</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (C. 1903 I, 521) und zu [1,3,5]-Triphenylbenzol condensiren (vgl. C. 1900 II, 255), zwei Substanzen, die zu Acetophenon in demselben Verhältnis stehen, wie Mesityloxyd und Mesitylen zu Aceton. Ebenso vermag sich Acetophenon mit Benzaldehyd in verschiedenen Verhältnissen zu condensiren unter Bildung von Benzalacetophenon, Benzaldiacetophenon und Dibenzaltriacetophenon (B. 29, 1488).

Mit Blausäure vereinigt sich Acetophenon zu dem Nitril der  $\alpha$ -Phenylmilchsäure. Chlor substituirt bei höherer Temperatur die Methylgruppe,  $PCl_{\delta}$  den Ketosauerstoff unter Bildung von Acetophenonchlorid (A. 217, 105). Mit Amylnitrit und Natriumaethylat giebt Acetophenon das Isonitrosoacetophenon, das bei dem Phenylglyoxal abgehandelt wird. Mit Ammoniak reagirt das Acetophenon wie die höheren aliphatischen Ketone unter Bildung von Acetophenonammoniak ( $C_{\delta}H_{\delta}(CH_{\delta},C)_{\delta}N_{2}$ , F. 115° (C. 1907 I, 809).

Orthoaether des Acetophenons wie Acetophenonorthoaethylaether  $C_6H_6C(OC_2H_6)_2CH_8$ ,  $Kp._{17}$  107°, werden aus Acetophenon und Orthoameisensäureestern gewonnen (B. 40, 3908). Sie liefern beim Erhitzen unter gewöhnlichem Druck oder besser durch Einwirkung von Säurechloriden und Pyridin (B. \$1, 1019) unter Alkoholabspaltung Alkylaether von Phenylolefinalkoholen. Mit Anilinen geben sie Anile wie: Acetophenonanil  $C_6H_6C(NC_2H_6)_2CH_3$ , F. 41°, Kp. 310°. Acetophenonaethylmercaptol  $C_6H_6C(SC_2H_5)_2CH_3$  wird durch Permanganat in der Kälte zu dem Disulfon  $C_6H_6C(SO_2C_2H_6)_2CH_3$ , F. 120°, oxydirt (B. \$5, 2343).

Acetophenonoxim  $C_6H_5C:(N.OH)CH_3$ , F. 59°, ist nur in einer Modification bekannt (B. 24, 3482). Durch Einwirkung von conc. Schwefelsäure oder Salzsäure in Eisessiglösung erfährt es, wie Beckmann entdeckte, eine merkwürdige intramoleculare Atomverschiebung (Beckmann'sche Umlagerung, B. 20, 2580; 23, 2746), indem es in Acetanilid  $C_6H_5.NHCOCH_3$  (S. 97) übergeht. Diese Reaction zeigen auch andere Ketoxime: sie wurde zur Bestimmung der Lage der doppelten Bindung in höheren Olefinmonocarbonsäuren (s. Bd. I) und zur Spaltung von Ringketonen verwendet.

Acetophenonphenylhydrazon, F. 105°.

Homologe des Acetophenons. Die zahlreichen Homologen des Acetophenons kann man in zwei Gruppen eintheilen: A. Ketone, deren CO-Gruppe am Benzolring steht: acidylirte Benzole. B. Ketone, deren CO-Gruppe nicht unmittelbar am Benzolring steht: phenylirte Fettketone.

A. Acidylirte Benzole sind besonders nach den allgemeinen Bildungsweisen 4., 6., 7., 10., 11. und 12. (S. 259) dargestellt worden.

Benzoylirte Paraffine:

```
Propiophenon . . . . . C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> . . . .
                                                                   Kp. 2100 1).
Butyrophenon . . . . C_6H_5CO(CH_2)_2CH_3 . . . .
                                                                         222<sup>0</sup>.
Valerophenon . . . . C_6H_5CO(CH_2)_3CH_3 . . . .
                                                                         237°.
Isovalerophenon . . . C_6H_5CO.CH_2CH(CH_3)_2 . .

 230⁰.

Tert. Butylphenylketon . . C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.CH(CH<sub>8</sub>)<sub>8</sub> . . . .
                                                                         2200 2).
Capronophenon . . . C_6H_5CO(CH_2)_4CH_8 . . . Kp_{.14} 133° 8).
Isoamylphenylketon . . . C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Kp. 240°.
Diaethylacetophenon . . C_6H_5COCH(C_2H_5)_2 . . . »
Aethyldimethylacetophenon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COC(CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> . . Kp.<sub>10</sub> 112° 4).
Hexylphenylketon. . . C_6H_5CO(CH_2)_5CH_3 . . . Kp_{.15} I_{.55}^{0}.
Propyldimethylacetophenon C_6H_5COC(CH_3)_2C_3H_7 . . Kp_{-10} 122° 4).
Triaethylacetophenon . . C_6H_5COC(C_2H_5)_3 . . . . Kp_{.10} 145° 4).
Lauroylbenzol . . . . C_6H_5CO(CH_2)_{10}CH_8 . .
                                                                    F. 47° 5).
Palmitylbenzol. . . . C_6H_5CO(CH_2)_{14}CH_3 . .
                                                                          59⁰.
```

Litteratur: 1) B. 26, 1427; 35, 1073; 2) A. 310, 318; 3) B. 40, 1601; 4) C. 1909 I, 647; 5) B. 28, R. 648.

Benzoyltetramethylen  $C_6H_5COCH \stackrel{CH_2}{CH_2}CH_2$ , Kp. 2580 (B. 25, R. 372), aus Tetramethylencarbonsäurechlorid (S. 12).

Kernacidylirte Alkylbenzole, homobenzoylirte Paraffine:

Das p-Acetyltoluol entsteht auch aus Cymol mit conc. Salpetersäure (S. 60), Acetyl-3,4-(0-)xylol aus Campher mit conc. Schwefelsäure (B. 26, R. 415).

B. **Phenylirte Fettketone** wurden nach Methode 2., 4., 5., 6., 8. und 11. (S. 259) bereitet:

```
Phenylaceton, Benzylmethylketon C_6H_5CH_2CO.CH_3, F. 27°, Kp. 215° (A. 291, 285; $24, 146). Benzylaethylketon . C_6H_5CH_2.CO.CH_2CH_3 . . . Kp. 226°. Benzylaceton . . . C_6H_5CH_2.CH_2CO.CH_3 . . . > 235° (B. 14, 889). Methylphenylaceton C_6H_5(CH_3)CH.COCH_3 . . . Kp. 20° (C. 1906 I, 22).
```

Benzylpropylketon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, Kp. 240<sup>6</sup>, aus Benzylcyanid mit Propylmagnesiumjodid etc. (C. 1902 I, 299).

Benzylmethylaethylketon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>COCH<sub>2</sub>COH<sub>2</sub>CH<sub>8</sub>, Kp. 251<sup>0</sup>, aus α-Benzylidenmethylaethylketon durch Reduction oder durch Destillation von hydrozimmtsaurem und propionsaurem Kalk (B. **35**, 971).

Substituirte Acetophenone: Halogensubstituirte Acetophenone. Die in der Methylgruppe halogensubstituirten Acetophenone werden im Anschluss an die entsprechenden sauerstoffhaltigen Verbindungen abgehandelt: Benzoylcarbinol (s. d.), Phenylglyoxal (s. d.) und Phenylglyoxylsāure (s. d.). p-Halogenacetophenone, wie Cl.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.COCH<sub>3</sub>, werden aus Halogenbenzolen und Acetylchlorid mit Aluminiumchlorid erhalten (B. 18, R. 502; 24, 997, 3766; C. 1899 I, 526; 1908 I, 720).

```
p-Chloracetophenon, Acetyl-p-chlorbenzol, F. 20°, Kp. 230°. p-Bromacetophenon, Acetyl-p-brombenzol, $51°. p-Jodacetophenon, Acetyl-p-jodbenzol. . $83°.
```

Jodidchloride und Jodosoverbindungen vom p-Jodacetophenon s. C. 1907 I, 244, 1198.

Nitrosubstituirte Acetophenone. Löst man Acetophenon in conc. Salpetersäure, so entsteht in der Kälte vorwiegend m-Nitroacetophenon, bei 30-40° mehr o-Nitroacetophenon (B. 18, 2238). Die drei isomeren Nitroacetophenone NO<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.CH<sub>3</sub> oder Acetylnitrobenzole erhält man aus den drei Nitrobenzoylacetessigestern (s. d.) (A. 221, 323). Das p-Nitroacetophenon bildet sich auch aus p-Nitrophenylpropiolsäure (s. d.) durch conc. Schwefelsäure, indem das zunächst entstehende Nitrophenylacetylen Wasser anlagert (A. 212, 160) (s. Bildungsweise 3, S. 259).

o-Nitroacetophenonoxim entsteht auch aus o-Nitroacethylbenzol  $NO_2$   $C_6H_4CH_2CH_3$  mit Amylnitrit und Natriumaethylat (vgl. Nitrobenzaldoxime S. 255 und C. 1900 II, 458).

m-Dinitroacetophenon, F. 83°, wird aus Dinitrobenzoylacetessigester mit Schwefelsäure bereitet (J. pr. Ch. [2] 65, 290).

o-Nitroacetophenon wird durch gelinde Reduction mit Zinkstaub und Salmiak oder Zinn und Essigsäure in o-Hydroxylaminoacetophenonanhydrid oder c-Methylanthranil C<sub>8</sub>H<sub>4</sub> (C(CH<sub>8</sub>)) O, Kp.<sub>10</sub> IIII<sup>0</sup>, ein farbloses, mit H<sub>2</sub>O-Dämpfen leicht flüchtiges Oel, übergeführt, welches als Analogon des Anthranils (S. 295) anzusehen ist; es bildet wie dieses mit Sublimat eine Doppelverbindung, durch weitere Reduction geht es in Amidoacetophenon über; durch Erhitzen unter gewöhnlichem Druck wird es in *Indoxyl* umgelagert bez. in *Indico* verwandelt (s. Indigosynthesen u. B. 36, 1611).

m-Hydroxylamino-, Azoxy- und Azo-acetophenon s. B. 36, 1618; C. 1903 II, 112.

A midosubstituirte Acetophenone. o-, m- und p-Amidoacetophenon NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COCH<sub>3</sub>, entstehen durch Reduction der Nitroacetophenone (A. 221. 326). Das o-Amidoacetophenon wurde auch aus o-Amidophenyl-propiolsāure (s. d.) durch Kochen mit Wasser (B. 15. 2153) und aus o-Amidophenylacetylen mit conc. Schwefelsäure (B. 17, 964), ferner in geringer Menge neben p-Amidoacetophenon beim Kochen von Anilin mit Essigsäureanhydrid und Chlorzink erhalten (B. 18, 2688):

- o-Amidoacetophenon, Kp.<sub>17</sub> 135°, süsslich riechendes Oel (B. **\$2**, 3232). m-Amidoacetophenon, F. 99° (B. **\$4**, 3522).
- p-Amidoacetophenon, \$1060, Oxim, F. 1470 (B. 20, 512).

Eine wässerige Lösung von o-Amidoacetophenonchlorhydrat färbt einen Fichtenspahn intensiv orangerot.

0-, m-, p-Acetylamidoacetophenon CH<sub>3</sub>CONHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COCH<sub>3</sub>, F. 77°, 129°, 167°; p-Acetylamidoacetophenon entsteht auch aus Diacetanilid durch Umlagerung beim Erhitzen mit Salzsäure oder Chlorzink (C. 1903 I, 832).

Heteroringbildungen aromatischer o-Amidoketone. I. Erwärmt man o-Amidoacetophenon mit Aceton und Natronlauge, so entsteht Dimethylchinolin (B. 19, 1037). 2. o-Acetylamidoacetophenon wird durch Natronlauge zu  $\alpha$ -Methyl- $\gamma$ -oxy- und  $\alpha$ -Oxy- $\gamma$ -methylchinolin condensirt (B. 32, 3228). Aus 3. Phenylaceton (S. 262) und 4. Benzylaceton werden beim Nitriren ölige Nitroverbindungen crhalten, die bei der Reduction in  $\beta$ -Methyl-dihydroketol und in Tetrahydrochinaldin (B. 14, 889) übergehen, indem die zunächst entstandenen o-Amidoverbindungen (vielleicht die o-Amidoalkohole) intramoleculare Anhydridbildung erleiden:

$$\begin{array}{lll} C_{0}H_{4} \Big\{ [1]COCH_{3} + \overset{C}{C}H_{3} & NaOH \\ & & & & & & & & & & & \\ [2]NH_{2} & + \overset{C}{C}O.CH_{3} & & & & & & & \\ [2]NH_{2} & & & & & & & & & \\ \hline C_{0}H_{4} \Big\{ [2]NH_{2} & & & & & & & & \\ \hline C_{0}H_{4} \Big\{ [2]NH_{2} & & & & & & & \\ \hline C_{0}H_{4} \Big\{ [2]NH_{2} & & & & & & & \\ \hline C_{0}H_{4} \Big\{ [2]NH_{2} & & & & & & \\ \hline C_{0}H_{4} \Big\{ [C(CH_{3}):CH_{3} & & & \\ \hline C_{0}H_{4} \Big\} (C(CH_{3}):CH_{3} & & & & \\ \hline C_{0}H_{4} \Big\{ [C(CH_{3}):CH_{3} & & & \\ \hline C_{0}H_{4} \Big\} (C(CH_{3}):CH_{3} & & & & \\ \hline C_{0}H_{4} \Big\{ [C(CH_{3}):CH_{3} & & & \\ \hline C_{0}H_{4} \Big\} (C(CH_{3}):CH_{3} &$$

## 4. Aromatische Monocarbonsäuren.

Ersetzt man den Wasserstoff im Benzol und seinen Homologen durch die Carboxylgruppe, so erhält man die aromatischen Carbonsäuren, bei denen die Carboxylgruppe entweder wie bei den Benzolcarbonsäuren, unmittelbar mit dem Benzolring verbunden ist oder Wasserstoff in einer Alkylseitenkette vertritt:

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO<sub>2</sub>H  $C_6H_4(CO_2H)_2$  $C_6H_3(CO_2H)_3$  . .  $C_6(CO_2H)_6$ Phtalsäuren Benzoltricarbonsäuren Mellithsäure Benzoësäure CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H (CH<sub>8</sub>)<sub>8</sub>C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CO<sub>9</sub>H C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H Toluylsäuren Xylylsäuren α-Toluvlsäure Hydrozimmtsäure Phenylessigsäure β-Phenylpropionsre.

Im Anschluss an die einwertigen aromatischen Alkohole sind zunächst nur die Monecarbonsäuren abzuhandeln.

Allgemeine Bildungsweisen. r. Während man die aliphatischen Monocarbonsäuren oder Paraffinmonocarbonsäuren nicht durch Oxydation der Paraffine darstellen kann, erhält man leicht aromatische Carbonsäuren aus den homologen Benzolkohlenwasserstoffen durch Oxydation der Seitenketten zu Carboxylgruppen. Die Bedeutung dieser Reaction für die Ermittelung der Constitution der Alkylbenzole wurde schon S. 37 erörtert. Die geeignetsten Oxydationsmittel sind Chromsäure, verdünnte Salpetersäure, Permanganate und Ferridcyankalium.

- a) Oxydation mit Chromsäure. Von aromatischen Verbindungen mit zwei kohlenstoffhaltigen Seitenketten werden durch Chromsäure nur die Para- und Metaisomeren, erstere leichter als die letzteren, zu Carbonsäuren oxydirt, während die Orthoderivate nicht angegriffen oder völlig verbrannt werden (S. 55). Bei substituirten Alkylbenzolen wird die Oxydation einer Alkylgruppe mit Chromsäure durch eine in o-Stellung zu der Alkylgruppe stehende negative Gruppe verhindert (B. 15, 1021). Man führt die Oxydationen entweder mit freier Chromsäure in Eisessig aus, oder mit einem Gemisch von Kaliumdichromat (3 Th.) und Schwefelsäure (3 Th.), die mit 2—3 Volum Wasser verdünnt ist.
- b) Oxydation mit Salpetersäure. Um die nitrirende Wirkung der Salpetersäure möglichst zu vermeiden, verdünnt man sie mit 3 Theilen Wasser und kocht damit den zu oxydirenden Kohlenwasserstoff; es entstehen dann nach Konowaloff (S. 239) zunächst Phenylnitroparaffine, die weiter zu den Carbonsäuren oxydirt werden. Zur Beseitigung der stets nebenbei gebildeten Nitrosäuren behandelt man die rohen Carbonsäuren mit Zinn und conc. Salzsäure, wodurch die Nitrosäuren in Amidosäuren verwandelt werden, die sich in Salzsäure lösen.

Bei Kohlenwasserstoffen mit verschiedenen Alkylseitenketten oxydiren Chromsäure und Salpetersäure gewöhnlich zunächst das höhere Radical, auch erhält man unter Umständen Ketone als Zwischenproduct (vgl. Cymol S. 60).

- c) Die Oxydation mit Kalium- oder Calciumpermanganat (B. 36, 1797) findet zuweilen schon bei gewöhnlicher Temperatur statt, wobei auch die Orthodiderivate der Oxydation unterliegen, ohne dass eine völlige Zerstörung des Benzolkernes stattfindet.
- d) Durch Ferridcyankalium wird Methyl zu Carboxyl oxydirt, wenn eine Nitrogruppe sich zur Methylgruppe in Orthostellung befindet, nicht aber wenn sie in Metastellung steht (B. 22, R. 501).
- 2. Durch Oxydation der entsprechenden primären aromatischen Alkohole und Aldehyde.
- 3. Aus ungesättigten Monocarbonsäuren durch Addition von Wasserstoff. Aus Zimmtsäure entsteht Hydrozimmtsäure.
- 4. Aus phenylirten Oxyfettsäuren und halogensubstituirten aromatischen Säuren und Ketoncarbonsäuren durch Reduction.

5. Aus den Phenylalkylketonen entstehen durch Erhitzen mit (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S, Säuren und Säureamide von gleicher Kohlenstoffatomzahl (S. 269).

1. 
$$C_6H_5.CH_3$$
  $\longrightarrow$   $C_6H_5COOH$   
2.  $C_6H_6.CH_2OH$   $\longrightarrow$   $C_6H_6CHO$   $\longrightarrow$   $C_6H_5COOH$   
3.  $C_6H_6.CH=CH.COOH$   $\xrightarrow{2H}$   $\longrightarrow$   $C_6H_5CH_2.CH_2.COOH$   
4.  $C_6H_6.CH(OH).COOH$   $\xrightarrow{2HJ}$   $\longrightarrow$   $C_6H_6CH_2.COOH$   
 $C_6H_6.CO.CO_2H$   $\xrightarrow{4HJ}$   $\longrightarrow$   $C_6H_6CH_2.COOH$   
 $C_6H_6.CHCLCOOH$   $\xrightarrow{2H}$   $\longrightarrow$   $C_6H_5CH_2.COOH$   
5.  $C_6H_6.CO.CH_2.CH_3$   $\xrightarrow{(NH_4)_2S}$   $\longrightarrow$   $C_6H_6CH_2.CH_2.COOH$ .

Kernsynthetische Reactionen. 6a. Einwirkung von CO<sub>2</sub> auf Arylmagnesiumhaloïde (S. 171), aus Phenylmagnesiumjodid entsteht Benzoësäure, aus Benzylmagnesiumchlorid Phenylessigsäure, 6b. oder von Natrium und CO<sub>2</sub> auf Brombenzole (Kekulé).

- 7. Einwirkung von Natrium und Chlorkohlensäureester auf bromirte Kohlenwasserstoffe (Würtz).
  - 8. Schmelzen der Salze der Sulfosäuren mit Natriumformiat.
- 9. Einwirkung von Kohlenoxychlorid auf Benzole bei Gegenwart von Aluminiumchlorid, wobei Säurechloride erhalten werden.
- 10. Einwirkung a) von Harnstoffchloriden auf Benzole, bei Gegenwart von Aluminiumchlorid: es entstehen Säureamide. Man kann bei dieser Reaction die Harnstoffchloride ersetzen b) durch Cyanursäure oder nascirende Cyansäure und Salzsäure (B. 32, 1116); c) mit Phenylcyanat entstehen Anilide; d) mit Phenylsenföl: Thioanilide (J. pr. Ch. [2] 59, 572).
- 11. Einwirkung von Benzol und Aluminiumchlorid auf aliphatische Lactone oder Olefincarbonsäuren (C. 1908 II, 1100).
- 12. Durch Synthese der Säurenitrile a) aus den Salzen der Sulfosäuren durch Schmelzen mit Cyankalium, b) aus Phenylalkylchloriden mit Cyankalium, c) aus den Bromnitrobenzolen durch Erhitzen mit Cyankalium, d) aus den Diazosalzen mit Cyankalium und Kupfervitriol, e) aus den Isonitrilen durch Erhitzen für sich. Durch Erhitzen mit Mineralsäuren oder Alkalien werden die Nitrile in die Carbonsäuren umgewandelt.

# Kernsynthesen:

6. 
$$C_6H_5MgJ + CO_2$$
  $\longrightarrow$   $C_6H_5COOMgJ$ 

7.  $C_6H_5Br + ClCO_2C_2H_5 + 2Na \longrightarrow C_6H_5COOC_2H_5 + NaCl + NaBr$ 

8.  $C_6H_5SO_3Na + HCOONa \longrightarrow C_6H_6COONa + HSO_3Na$ 

9.  $C_6H_6 + COCl_2 \longrightarrow \frac{Al_2Cl_6}{2} \longrightarrow C_6H_6COCl + HCl$ 

10a.  $C_6H_6 + Cl.CONH_2 \longrightarrow \frac{Al_2Cl_6}{2} \longrightarrow C_6H_6CONH_2 + HCl$ 

b.  $C_6H_6 + CO:NH \longrightarrow \frac{HCl}{2} \longrightarrow C_6H_5CONH_2$ 

c.  $C_6H_6 + CO:NC_6H_5 \longrightarrow \frac{Al_2Cl_6}{2} \longrightarrow C_6H_6CONHC_6H_5$ 

d.  $C_6H_6 + CS:NC_6H_5 \longrightarrow \frac{Al_2Cl_6}{2} \longrightarrow C_6H_6CSNHC_6H_5$ 

11. 
$$C_6H_6 + CH_3CH:CH.COOH \xrightarrow{Al_2Cl_6} \leftarrow C_6H_6(CH_2)CH.CH_2COOH$$

12a.  $C_6H_5SO_3K + CNK \longrightarrow C_6H_5CN + SO_3K_2$ 

b.  $C_6H_6CH_2Cl + CNK \longrightarrow C_6H_6CH_2CN + KCl$ 

c.  $C_6H_4BrNO_2 + CNK \longrightarrow C_6H_4(NO_2)CN + KBr$ 

d.  $C_6H_5N_2Cl + CNK \longrightarrow C_6H_5CN + N_2 + KCl$ 

e.  $C_6H_6.NC \longrightarrow C_6H_5CN$ .

13. Oxydation der auf kernsynthetischem Wege durch Condensation von Aldehyden mit Hippursäure leicht darstellbaren Phenylbrenztraubensäuren (s. d.) mit Wasserstoffsuperoxyd (A. 370, 368):

$$C_6H_5CHO \longrightarrow C_6H_5CH_2.COCOOH \longrightarrow C_6H_5CH_2COOH.$$

- 14. Zersetzung der Einwirkungsproducte von Phenylalkylchloriden, wie Benzylchlorid, auf Natriumacetessigester, also z. B. von Benzylacetessigester durch Alkalien.
- 15. Zersetzung von Phenylsubstitutionsproducten der Malonsäurereihe, wie Benzylmalonsäure, durch Hitze.
- 16. Einwirkung von Natrium auf die Acetate, Propionate u. s. w. von Phenylcarbinolen: Benzylacetat giebt dabei Phenylpropionsäurebenzylester, Benzylpropionat giebt  $\beta$ -Phenylbuttersäurebenzylester. Diese Reaction erinnert insofern an die Acetessigestersynthese (s. Bd. I), als sich bei letzterer unter dem Einfluss des Natriums Alkohol, bei der vorliegenden Synthese Essigsäure abspaltet:

$$\begin{array}{cccc} C_2H_5OOCCH_2H & C_6H_5CH_2OOC.CH_2H \\ CH_3CO & OC_2H_5 & C_6H_5\dot{C}H_2OOCCH_3 \\ Acetessigester & \beta-Phenylpropionsäurebenzylester. \end{array}$$

Daneben bilden sich infolge secundärer Reaction ungesättigte Säuren, wie Phenylacrylsäure und Phenylacrotonsäure (A. 193, 321; 204, 200):

$$\begin{array}{l} {\rm COOCH_2C_6H_5} \\ {\rm \dot{C}H_2CH_2C_6H_5} \end{array} + {\rm Na} \ = \ \begin{array}{l} {\rm COONa} \\ {\rm \dot{C}H:CHC_6H_5} \end{array} + {\rm ^+C_6H_5CH_3} \ + {\rm H.} \end{array}$$

Vorkommen, Eigenschaften und Verhalten. Teils in freiem Zustand, teils in Form von Verbindungen finden sich aromatische Säuren in Harzen, Balsamen und aetherischen Oelen, auch im Tierorganismus, s. Benzoësäure. Einige treten bei der Fäulniss der Eiweisskörper auf, s. Hydrozimmtsäure (B. 16, 2313).

Die aromatischen Säuren sind feste krystallinische Verbindungen, die meist unzersetzt sublimiren. Sie sind in Wasser meist schwer löslich und werden daher aus den Lösungen ihrer Salze durch Mineralsäuren gefällt. Durch Einwirkung von Natriumamalgam oder Zinkstaub oder durch electrolytische Reduction (C. 1901 II, 715; B. 39, 2933; 41, 4148), können einige zu Aldehyden oder Alkoholen, durch Erhitzen mit conc. HJ-Säure oder mit Jodphosphonium zu Kohlenwasserstoffen reducirt werden. Beim Erhitzen mit Kalk oder besser Natronkalk werden sie unter Abspaltung der Carboxyle in Kohlenwasserstoffe verwandelt (vgl. Methan Bd. I und S. 54).

Aus den Polycarbonsäuren entstehen hierbei zunächst als Zwischenproducte Säuren mit weniger Carboxylen; so entsteht aus Phtalsäure zunächst Benzoësäure und dann Benzol. Der Wasserstoff des Benzolrestes kann in den aromatischen Säuren ganz in derselben Weise wie in den Kohlenwasserstoffen oder Phenolen, durch Halogene und die Gruppen NO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>H, NH<sub>2</sub>, OH u. a. m. ersetzt werden. Im Uebrigen sind sie den Fettsäuren ganz ähnlich und bilden entsprechende Derivate durch Veränderung der Carboxylgruppe.

Benzoësäure, Phenylameisensäure  $C_6H_5COOH$ , F. 120°, Kp. 250°, findet sich in freiem Zustand in einigen Harzen, namentlich in der Benzoë, dem Harz einer Styraxart, im Drachenblut, dem Harz von Daemonorops Draco, ferner im Peru- und Tolubalsam, in denen auch ihr Benzylester vorkommt. Als Hippursäure (S. 275) tritt sie im Harn der Herbivoren auf.

Sie entsteht nach den allgemeinen Bildungsweisen 1. und 2. (S. 264) aus Toluol (B. 36, 1798), Benzylalkohol und Benzaldehyd durch Oxydation, sowie aus allen Kohlenwasserstoffen, Alkoholen, Aldehyden, Ketonen und deren Abkömmlingen, die sich vom Benzol durch Ersatz eines Wasserstoffatoms durch eine einwertige Seitenkette ableiten. Auch durch Oxydation von reinem Benzol entsteht Benzoësäure, was wohl auf die Oxydation von zunächst gebildetem Diphenyl zurückzuführen ist (A. 221, 234). Aus Toluol kann man die Benzoësäure auch so gewinnen, dass man das Toluol in Benzylchlorid umwandelt und dieses oxydirt (s. Darstellung), oder dass man Benzotrichlorid mit Wasser, concentrirter Schwefelsäure, oder wasserfreier Oxalsäure erhitzt. Ferner wird Benzoësäure nach den kernsynthetischen Reactionen 6. bis 10. und 12. aus Benzol, Brombenzol, benzolsulfosaurem Natrium und aus Anilin mittelst des Diazobenzolchlorides oder des Phenylcarbylamins erhalten (S. 265). Uebrigens lässt sich auf Benzol CO2 mittelst Aluminiumchlorid unmittelbar übertragen und so Benzoësäure gewinnen.

Geschichte. Die Benzoësäure wurde schon im Anfang des 17. Jahrhunderts aus Benzoë durch Sublimation bereitet. 1775 lehrte Scheele die Benzoësäure mit Kalkmilch der Benzoë entziehen und aus der Lösung ihres Kalksalzes ausfällen. 1832 ermittelten Liebig und Wöhler im Verlaufe ihrer berühmten Arbeit über das Radical Benzoyl die Elementarzusammensetzung der Säure und lehrten ihren Zusammenhang mit Benzaldehyd, sowie die einfachsten Umwandlungsproducte der Säure kennen. Auf den Altmeister Berzelius machte diese Untersuchung einen so tiefen Eindruck, dass er statt Benzoyl für das neue, aus mehr als zwei Elementen bestehende Radical die Namen Proin oder Orthrin vorschlug, von πρωί, der Beginn des Tages oder ὀρθρὸς, die Morgendämmerung, weil nunmehr für die organische Chemie ein neuer Tag anbreche. 1834 erhielt Mitscherlich aus der Benzoësäure durch Destillation mit Kalk das Benzol, was ihn veranlasste, die Benzoësaure als ein Kohlensaurederivat dieses Kohlenwasserstoffs aufzufassen. Seit jener Zeit diente die Benzoësäure besonders nach Aufstellung der Benzoltheorie durch Aug. Kekulé in immer wachsendem Maasse als Ausgangskörper für die Darstellung zahlloser Abkömmlinge; sie ist die am eingehendsten untersuchte Carbonsaure. Erleichtert wird das Studium der Benzoësäureabkömmlinge dadurch, dass die Benzoësäure ihre Krystallisationsfähigkeit auf die Mehrzahl ihrer Abkömmlinge überträgt.

Darstellung. Aus Benzoë durch Sublimation, oder durch Auskochen mit Kalkmilch und Fällen mit Salzsäure. Aus Hippursäure durch Kochen mit Salzsäure. Aus Benzylchlorid durch Kochen mit verdünnter Salpeter-

säure (B. 10, 1275). Aus phtalsaurem Kalk durch Erhitzen mit Kalkhydrat auf 3500. Darstellung durch Hydrolyse von Benzoësulfosäuren (S. 305) s. C. 1899 I, 1173.

Eigenschaften und Verhalten. Die Benzoësäure krystallisirt aus heissem Wasser, in dem sie leicht löslich ist, in weissen glänzenden Blättchen. Sie ist leicht sublimirbar und mit Wasserdämpfen flüchtig. In kaltem Wasser ist sie schwer löslich (ITh. in 640 Th. Wasser von 0°). Ihre Dämpfe riechen eigentümlich und reizen zum Niesen und Husten. Die durch Sublimation von Siambenzoë gewonnene Benzoësäure ist officinell.

Beim Erhitzen mit Kalk zerfällt die Benzoësäure in Benzol und CO<sub>2</sub>. Durch Reduction kann die Benzoësäure in *Tetra*- und *Hexahydrobenzoësäure* (s. d.) umgewandelt werden.

Salze. Die Salze der Benzoësäure sind meist in Wasser leicht löslich. Eisenchlorid fällt aus den neutralen Lösungen einen rötlichen Niederschlag von benzoësaurem Eisenoxyd. Kaliumsalz  $2C_7H_5O_2K+H_2O$  krystallisirt in concentrisch gruppirten Nadeln. Calciumsalz  $(C_7H_5O_2)_2Ca+3H_2O$  bildet glänzende Prismen oder Nadeln. Silbersalz  $C_7H_5O_2Ag$  krystallisirt aus heissem Wasser in glänzenden Blättchen, ist in Alkohol sehr schwer löslich (B. 35, 1094).

Homologe der Benzoësäure. Man kann die Homologen der Benzoësäure, ähnlich wie die homologen Benzaldehyde und Acetophenone in zwei Gruppen einteilen: in Alkylbenzoësäuren, bei denen die CO<sub>2</sub>H-Gruppe am Benzolkern steht, wie in der Benzoësäure selbst, und in Phenylfettsäuren, bei denen sich die Carboxylgruppe in einer aliphatischen Seitenkette eines Alkylbenzols befindet. Die erstere Gruppe ist der Benzoësäure natürlich mehr verwandt als die zweite Gruppe.

Alkylbenzoësäuren. Toluylsäuren oder Methylbenzoësäuren CH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>. CO<sub>2</sub>H sind isomer mit der a-Toluylsäure oder Phenylessigsäure (S. 269). Sie entstehen aus den drei Xylolen durch Oxydation mit verdünnter Salpetersäure, ferner aus Brom- und Jodtoluolen nach den kernsynthetischen Methoden 6 und 7, sowie aus den drei Toluidinen nach Methode 12 c. Die o-Toluylsäure wird auch aus Phtalid durch Reduction mit Jodwasserstoff (B. 20, R. 378), sowie durch Ringspaltungen von 1,3-Naphtalinderivaten, wie 1,3-Dioxynaphtalin, 1,3-Naphtalindisulfosäure, 1,3-Naphtolsulfosäure durch Schmelzen mit Alkali (B. 29, 1611), die p-Toluylsäure durch Oxydation von Cymol (S. 60) mit verdünnter Salpetersäure gewonnen.

```
o-Toluylsäure, F. 102°.
m-Toluylsäure, > 110°, Kp. 263°.
p-Toluylsäure, > 186°, > 275°.
```

Abkömmlinge der Toluvlsäuren s. C. 1901 II, 289.

Aethylbenzoësäuren C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH. Die drei Isomeren sind bekannt. Die o-Säure wurde durch Reduction von o-Acetophenoncarbonsäure, von Methylphtalid (B. 29, 2533) und von Phtalessigsäure OCO[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]C:CHCOOH mit Jodwasserstoff (B. 10, 2206) und von Chlorvinylbenzoësäure mit Natriumamalgam erhalten (B. 27, 2761): o-, m-, p-Aethylbenzoësäure; F. 68°, 47°, 112° (B. 21, 2830; A. 216, 218).

Dimethylbenzoësäuren (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H. Von diesen ist die Mesitylensäure am wichtigsten. Sie entsteht aus Mesitylen, dem sym-

metrischen oder [1,3,5]-Trimethylbenzol (S. 58) durch Oxydation mit verdünnter Salpetersäure und geht beim Erhitzen mit Kalk in Isooder m-Xylol über. Auf diesen Reactionen beruht der Nachweis, dass Isoxylol (S. 58) und seine Oxydationsproducte: die m-Toluylsäure und Isophtalsäure, m-Disubstitutionsproducte des Benzols sind (S. 38). Bei der weiteren Oxydation giebt die Mesitylensäure: Uvitinsäure und Trimesinsäure.

**Propylbenzoësäuren** C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H. Es sind o- und p-n-Propylund p-Isopropylbenzoësäure bekannt, von denen die p-Isopropylbenzoësäure oder Cuminsäure, das Oxydationsproduct von Cuminol (S. 251) (B. 11, 1790) bemerkenswert ist. Die Cuminsäure entsteht auch bei der Oxydation von Cymol (S. 60) im Tierorganismus. Durch Chromsäure wird die Cuminsäure zu *Terephtalsäure*, durch Kaliumpermanganat zu p-Oxyisopropylbenzoësäure und p-Acetylbenzoësäure oxydirt.

```
o,n-Propylbenzoësäure . . . F. 58° (B. 11, 1014).
p,n-Propylbenzoësäure . . . » 138° (B. 21, 2231).
o-Isopropylbenzoësäure . . » 51° (A. 248, 63).
Cuminsäure, p-Isopropylb. » 117° (A. 219, 279; B. 20, 860).
```

Trimethylbenzoësäuren sind fünf bekannt. Die Durylsäure entsteht aus Durol, die  $\alpha$ -,  $\beta$ - und  $\gamma$ -Isodurylsäure aus Isodurol (B. 27, 3446) durch Oxydation mit verdünnter Salpetersäure, die  $\beta$ -Isodurylsäure oder Mesitylencarbonsäuren auch aus Acetylmesitylen (S. 262) (B. 25, 503):

```
1,2,3-Trimethyl-4-benzoësäure, Prehnitylsäure, F. 167°.
1,2,3-Trimethyl-5-benzoësäure, α-Isodurylsäure » 215°.
1,2,4-Trimethyl-5-benzoësäure, Durylsäure » 150°.
1,2,4-Trimethyl-6-benzoësäure, γ-Isodurylsäure » 127°.
1,3,5-Mesitylencarbonsäure, β-Isodurylsäure » 152°.
```

Tetramethylbenzoësäuren sind ebenfalls mehrere bekannt: 1,2,3,4-Tetramethyl-5-benzoësäure, F. 165°, das Oxydationsproduct des Pentamethylbenzols (B. 29, 3287); 1,2,3,5-Tetramethyl-6-benzoësäure, Durolcarbonsäure (B. 29, 2569); 2,3,5,6-Tetramethylbenzoësäure, F. 127° (B. 29, R, 233).

Pentamethylbenzoësäure (CH<sub>3</sub>)<sub>5</sub>.C<sub>6</sub>.CO<sub>2</sub>H, F. 210<sup>6</sup>, nach Bildungsweise 9 (B. 22, 1221).

Phenylfettsäuren. Die wichtigsten Vertreter dieser Gruppe sind die Phenylessigsäure oder α-Toluylsäure, die β-Phenylpropionsäure oder Hydrozimmtsäure und α-Phenylpropionsäure oder Hydratropasäure. Der Auf- und Abbau der Phenylfettsäuren kann auf ähnliche Weise bewirkt werden, wie der Auf- und Abbau der Fettsäuren (s. Bd. I). Für die Gewinnung der Phenylfettsäuren kommen besonders die allgemeinen Bildungsweisen 2., 3., 4., 5., 6., 11., 12 b., 13., 14., 15. und 16 (S. 264—266) in Betracht.

Phenylessigsäure, Alphatoluylsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 76°, Kp. 262°. Die Phenylessigsäure entsteht aus Toluol, wie die Essigsäure aus Methan,

indem das Toluol in Benzylchlorid, dieses in Benzylcyanid umgewandelt und letzteres mit Schwefelsäure erwärmt wird (B. 19, 1950; 20, 592); oder man verwandelt das Benzylchlorid mittelst Magnesium in aetherischer Lösung in Benzylmagnesiumchlorid und leitet CO<sub>2</sub> ein (B. 35, 2523, 2694):

$$C_0H_5CH_3 \longrightarrow C_0H_5CH_2Cl \stackrel{\longrightarrow}{\longleftrightarrow} C_0H_5CH_2CN \stackrel{\longrightarrow}{\longleftrightarrow} C_0H_5CH_2CO_2H$$

Aus Phenylchloressigsäure  $C_6H_5CHCl.CO_2H$  (B. 14, 240), Phenylglycolsäure oder *Mandelsäure*  $C_6H_5CH(OH).CO_2H$  und Phenylglyoxylsäure  $C_6H_5.CO.CO_2H$  entsteht durch Reduction Phenylessigsäure.

Sie bildet sich ferner beim Erhitzen von Phenylmalonsäure (s. Bildungsweise 15., S. 366) und tritt bei der Fäulniss von Albuminaten auf (B. 12, 649). Sie wird auch aus Brombenzol, Chloressigester und Kupfer (B. 2, 738) und aus Acetophenon beim Erhitzen mit gelbem Schwefelammonium (s. Bildungsweise 5, S. 265), sowie durch Oxydation von Phenylbrenztraubensäure mit  $H_2O_2$  erhalten. Durch Chromsäure wird die Phenylessigsäure zu Benzoësäure oxydirt, durch Chlor in der Hitze geht sie in Phenylchloressigsäure über, in der Kälte substituiren die Halogene aromatischen Wasserstoff.

Tolylessigsäuren, Alphaxylylsäuren CH<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, aus den drei Xylylbromiden. o-, m- und p-Tolylessigsäure schmelzen bei 89°, 61° und 91° (B. 20, 2051; 24, 3965). p-Xylylessigsäure (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>[1,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH, F. 128°, aus Aceto-p-Xylol mit Schwefelammon (C. 1897 II, 411).

Hydrozimmtsäure, β-Phenylpropionsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 47°, Kp. 280°, ist isomer mit der α-Phenylpropionsäure, den drei α-Xylylsäuren, den drei Aethylbenzoësäuren und den sechs Dimethylbenzoësäuren. Sie entsteht aus Zimmtsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CHCOOH durch Reduction z. B. mit electrolytisch an Hg-Kathode entwickeltem Wasserstoff (C. 1903 II, 107) oder mit Natriumamalgam oder Jodwasserstoff (B. 36, 1680); aus Phenylaethylmagnesiumbromid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.MgBr und CO<sub>2</sub> (C. 1904 I, 1493); aus Propiophenon mit gelbem Schwefelammonium; aus Phenylaethylcyanid (A. 156, 249); aus Benzylacetessigester (B. 10, 758); aus Benzylmalonsäure (A. 204, 176) und in Form ihres Benzylesters aus Essigsäurebenzylester mit Natrium (A. 193, 300) (s. Bildungsweisen 5., 6., 14., 15. und 16., S. 265); ferner durch Fäulniss von Eiweissstoffen (B. 12, 649). Durch Chromsäure wird sie zu Benzoësäure oxydirt.

Aliphatische Halogensubstitutionsproducte der Hydrozimmtsäure, die leicht aus der Zimmtsäure durch Addition von Halogenwasserstoffsäuren und Halogenen erhalten werden, sind im Anschluss an die Phenylmilchsäure und die Phenylglycerinsäure abgehandelt.

Hydratropasäure, α-Phenylpropionsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(CH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>H, Kp. 265°, ist ein mit Wasserdampf flüchtiges Oel. Sie entsteht aus der Atropasäure oder α-Phenylacrylsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(-CH<sub>2</sub>).CO<sub>2</sub>H durch Reduction, aus dem Blausäureadditionsproduct des Acetophenons, dem Nitril der Atrolactinsäure durch Jodwasserstoff (A. 25°, 135), aus ihrem Nitril C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(CH<sub>3</sub>)CN durch Verseifung.

Höhere Homologe dieser Säuren wurden meist nach folgenden Reactionen erhalten: 1. Durch Reduction von homologen Zimmtsäuren (s. d.), die leicht durch die Perkin'sche Reaction aus aromatischen Aldehyden dargestellt werden können. 2. Durch Reduction von homologen Mandelsäuren, die man aus homologen Phenylglyoxylsäuren gewinnt, den Producten der Oxydation homologer Acetylbenzole mit Kaliumpermanganat.
3. Aus den Alkylphenylketonen mit gelbem Schwefelammonium. 4. Aus alkylirten Benzylcyaniden, die durch Einwirkung von Halogenalkylen auf Natriumbenzylcyanid entstehen. 5. Durch Einwirkung von Benzol und Aluminiumchlorid auf aliphatische Laktone und Olefincarbonsäuren.

γ-Phenylbuttersäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COH, F, 51,7°, wird durch Reduction von Phenylbutyrolacton oder von Phenylcrotonsäure (C. 1899 I, 792) aus w-Brompropylbenzol, Mg und CO<sub>2</sub> (B. 43, 1233) sowie aus Phenylpropylketon mit (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S erhalten (J. pr. Ch. [2] 80, 197). β-Phenylbuttersäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>2</sub>)CH.CH<sub>2</sub>.COOH, F. 39°, entsteht I. durch Reduction von β-Methylzimmtsäure (B. 40, 1595); 2. aus Crotonsäure, Benzol und Al<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub> (C. 1908 II, 1100); 3. aus Phenylisopropylketon mit (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S; 4. aus dem Additionsproduct von CH<sub>3</sub>MgJ an Benzalmalonester (s. d.) durch Abbau (C. 1905 II, 1023). α-Phenylisobuttersäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>COOH, F. 78°, Kp.<sub>10</sub> 150—155°, aus Benzol, Aluminiumbromid und α-Bromisobuttersäure (C. 1899 II, 1047), β-Phenylisobuttersäure, Benzylmethylessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)COOH, F. 37°, Kp. 272°, wird mittelst ihres Chininsalzes in optisch active Componenten gespalten (C. 1902 I, 661). δ-Phenylvaleriansäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COOH, F. 59°, durch Reduction von Phenylcumalin (s. d.) mit Jodwasserstoffsäure (B. 20, 1675, R. 14).

α-Phenylisovaleriansäure (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH.CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)COOH, F. 59° und α-Methyl-β-phenylbuttersäure CH<sub>3</sub>CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CH(CH<sub>3</sub>)COOH, F. 132°, aus Isopropylidenessigsäure bez. Tiglinsäure mit Benzol und Al<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub> (C. 1908 II, 1100), α-Methyl-γ-phenylbuttersäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)COOH, F. 67°, aus Phenylisobutylketon und (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S (J. pr. Ch. [2] 86, 198).

#### Abkömmlinge der aromatischen Monocarbonsäuren.

Die Abkömmlinge der Benzoësäure und ihrer Homologen zerfallen in zwei Gruppen. Die erste Gruppe umschliesst die durch Veränderung des Carboxyls entstehenden Verbindungen (vgl. Essigsäure Bd. I), die zweite Gruppe die aromatischen Substitutionsproducte mit Ausnahme der Phenolmonocarbonsäuren. Die erste Gruppe zerfällt in A. die Benzoylverbindungen; B. die Benzenylverbindungen und die Orthobenzoësäurederivate. Die Chemie keiner anderen Carbonsäure ist so reich entwickelt wie die der Benzoësäure.

## A. Benzoylverbindungen.

1. Ester der einbasischen aromatischen Säuren. Die Benzoësäureester der Alkohole und Phenole kann man auf ähnliche Weise darstellen wie die Essigester, und wie die letzteren dienen sie häufig zur Bestimmung der Zahl der alkoholischen Hydroxylgruppen einer Verbindung. Man erhält sie I. durch Einwirkung von Salzsäure auf eine alkoholische Benzoësäurelösung. Bei den substituirten Benzoësäuren zeigt sich folgende Gesetzmässigkeit: Orthosubstituirte Säuren werden langsamer esterificirt als die m- und p-substituirten (Z. physik. Ch. 24, 221). Bei den Di-orthosubstituirten Säuren, wie Mesitylencarbonsäure, 2,6-Dibrom-, 2,4,6-Tribrom-, 2,4,6-Trinitrobenzoësäure verläuft die Esterbildung beim Kochen mit Alkohol und Salzsäure im allgemeinen so langsam, dass sie praktisch als nicht esterificirbar angesehen werden können (B. 28, 1468; 29, 1399, 2301; 33, 2026; 42, 317; C. 1901 II, 1117). Dagegen gelingt die Esterificirung dieser Säuren

leicht durch Erhitzen derselben mit Alkohol, auch ohne Katalysator, auf 180—200° (Z. physik. Ch. 66, 275). Glatt erhält man die Ester dieser Säuren auch 2. aus den Silbersalzen mit Halogenalkylen oder aus den Alkalisalzen mit Dimethylsulfat, 3. durch Behandlung mit Diazomethan (B. 31, 501). Ferner entstehen die Ester der Benzoësäure 4. durch Einwirkung von Benzoylchlorid oder Benzoësäureanhydrid auf Alkohole, Alkoholate, Phenole, Phenolate. Zur Ausführung dieser Reaction ist es häufig zweckmässig, Benzoylchlorid auf die Pyridinlösung der Alkohole oder Phenole einwirken zu lassen (A. 301, 95) oder man schüttelt die wässerigalkalischen Lösungen mit Benzoylchlorid (Baumann, B. 19, 3218); auf diese Weise sind auch Benzoylaether der Polyalkohole, Polyowyaldehyde, z. B. der Glucosen u. a. m. erhalten worden, die dabei meist vollkommen benzoylirt werden (B. 22, R. 668).

Benzoësäuremethylester, Kp. 199°. Aethylester, Kp. 213°. n-Propylester, Kp. 229°. n-Butylester, Kp. 247°. Glycoldibenzoat, F. 73° (B. 23, 2498). Glycerintribenzoat, F. 76° (B. 24, 779; C. 1902 I, 1224). Erythrittetrabenzoat, F. 187°. Mannithexabenzoat, F. 124°. Glucosepentabenzoat, F. 179°.

Methylendibenzoat  $CH_2(OCOC_6H_5)_2$ , F. 96°, durch Erhitzen von Benzoylchlorid mit Trioxymethylen und Chlorzink, wobei als Zwischenproduct  $Cl.CH_2OCOC_6H_5$  auftritt (C. 1901 II, 396, 682).

Benzoylglycolsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.OCH<sub>2</sub>COOH, grosse Prismen, aus Hippursäure mit salpetriger Säure. Benzoësäurephenylester, F. 71°, Kp. 314° (A. 21°, 255; B. 24, 3685). Benzylester, F. 20°, Kp. 323° (B. 26, 647) findet sich im Perubalsam (A. 152, 130). Benzoylverbindungen homologer Phenole s. S. 190, 210, 212, 215.

o-, m-, p-Toluylsäuremethylester CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>3</sub>, Kp. 213°, Kp. 221°, F. 34° (C. 1901 II, 290).

Phenylessigsäureaethylester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 226°, aus Benzylcyanid (S. 279), Alkohol und Salzsäure (A. 296, 361). Phenylester, F. 38°, Kp.<sub>15</sub> 180°. Der Phenylessigsäureester addirt sich unter der Einwirkung von Natriumaethylat ähnlich wie der Malonester an α,β-ungesättigte Ketone und Säurcester (B. 42, 4496). Mit Aethylnitrat und Kaliumaethylat liefert er Phenylnitroessigester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(NO<sub>2</sub>)CO<sub>2</sub>R, der leicht unter Abspaltung der Carboxaethylgruppe und Bildung von Phenylnitromethan (S. 239) zerfällt. Mit Aethylnitrit und Kaliumaethylat entsteht Isonitrosophenylessigester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(:NOH)CO<sub>2</sub>R (B. 42, 1930). β-Phenylpropionsäureaethylester, Kp. 248°.

2. Aromatische Säurehaloide oder Haloidanhydride der aromatischen Säuren. Die Bildungsweisen dieser Verbindungen sind ganz ähnliche wie die der entsprechenden Fettkörper (s. Bd. I).

Benzoylehlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.COCl, F.—1°, Kp. 198°, isomer mit den gechlorten Benzaldehyden Cl.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CHO, ist eine stechend riechende Flüssigkeit. Es entsteht aus Benzoësäure, Phosphorpentoxyd und Salzsäure (B. 2, 80), Benzaldehyd und Chlor, Natriumbenzoat und Phosphoroxychlorid, Benzoësäure und Phosphorpentachlorid. Nur für die Gewinnung von Benzolcarbonsäurechloriden anwendbar ist die Einwirkung von Phosgen oder Oxalylchlorid (B. 41, 3566) und Aluminiumchlorid auf Benzolkohlenwasserstoffe, ferner von wasserfreier Oxalsäure auf Benzotrichlorid (A. 226, 20).

Mit Antimonchlorid vereinigt sich Benzoësäure zu C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOH.SbCl<sub>5</sub>. F. 71°, welches beim Erhitzen Benzoylchlorid giebt (B. 35, 1117).

Die Geschichte des Benzoylchlorids, des zuerst entdeckten Carbonsäurechlorides, wurde schon bei den Fettsäurechloriden (s. Bd. I) besprochen. Leicht zugänglich und von grosser Reactionsfähigkeit, ist das Benzoylchlorid eine der am häufigsten zu Reactionen verwendeten Kohlenstoffverbindungen.

o-, m-, und p-Toluylchlorid, Kp. 212°, 220° und Kp. 10 95°. Phenylessigsäurechlorid  $C_6H_6CH_2COCl$ , Kp. 17 102° (B. 20, 1389).

Benzoylbromid C<sub>0</sub>H<sub>5</sub>COBr, F. 0°, Kp. 218°, aus Benzoësäure und Phosphortribromid (B. 14, 2473). Benzoyljodid, F. 3°, Kp.<sub>14</sub> 117°, aus Benzoylchlorid und Jodkalium (B. 3, 266) oder Jodmagnesium (C. 1909 II, 1132). Benzoylfluorid, Kp. 145°, aus Benzoylchlorid und AgFl.

Das in seinen Eigenschaften den Halogenanhydriden der Benzoësäure ähnliche Benzoylazimid oder Stickstoffbenzoyl wird weiter unten im

Anschluss an das Benzoylhydrazin abgehandelt.

An die Säurehaloïde oder Haloïdanhydride schliessen sich die gemischten Anhydride der aromatischen Säuren mit anderen anorganischen Säuren.

Benzoylnitrat C<sub>e</sub>H<sub>5</sub>COONO<sub>2</sub>, hellgelbes Oel, entsteht durch Umsetzung von Benzoylchlorid mit Silbernitrat bei tiefen Temperaturen. Beim Erhitzen zerfällt es in Stickoxyde und Benzoësäureanhydrid; durch Wasser wird es in Benzoësäure und Salpetersäure zerlegt. Aromatischen Substanzen gegenüber wirkt es als Nitrirungsmittel (B. **\$9**, 3798).

Benzoylnitrit C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COONO, unbeständiges Oel, aus benzoësaurem Silber

und Nitrosylchlorid (C. 1904 II, 511).

Benzoësäureborsäureanhydrid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COO)<sub>8</sub>B, F. 145°, durch Erhitzen von Benzoësäure mit Essigsäure-borsäureanhydrid (B. **36**, 2224).

Benzoësäurearsenigsäureanhydrid ( $C_6H_5COO)_3As$ , F. 155°, beim Schmelzen von Benzoësäure mit Essigarsenigsäureanhydrid (C. 1906 I, 21).

3. Sāureanhydride. Benzoësäureanhydrid  $(C_6H_5CO)_2O$ , F. 42°, Kp. 360°, entsteht aus Benzoylchlorid und Natriumbenzoat oder Silberbenzoat; aus Benzoylchlorid und Benzotrichlorid beim Erwärmen mit wasserfreier Oxalsäure; aus Benzoylchlorid mit Bleinitrat (B. 17, 1282) oder Natriumnitrit (B. 24, R. 371) und aus Benzotrichlorid mit conc. Schwefelsäure (B. 12, 1495). Gemischte Anhydride erhält man aus Benzoësäure mit Säureanhydriden oder Säurechloriden und Pyridin oder Chinolin (C. 1901 I, 347; B. 42, 3483): Essigbenzoësäureanhydrid  $C_6H_5$ .COOCOCH<sub>3</sub>, F. 10°, Kp. 125—140°, zerfällt beim Erhitzen in Essigsäure- und Benzoësäureanhydrid. Benzoëkohlensäureanhydrid  $(C_6H_5COO)_2CO$ , Oel, aus Benzoësäure, COCl<sub>2</sub> und Pyridin, entwickelt schon bei gewöhnlicher Temperatur CO<sub>2</sub>.

o- und p-Toluylsäureanhydrid, F. 37° und 95°. Phenylessigsäureanhydrid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CO)<sub>2</sub>O, F. 72° (B. 20, 1391).

4. Säurehyperoxyde. Benzoylsuperoxyd  $(C_6H_5CO)_2O_2$ , F. 110°, verpufft beim Erhitzen. Es entsteht aus Benzoylchlorid und Baryumhyperoxyd, oder aus Benzoylchlorid, Wasserstoffsuperoxyd und Natronlauge (B. 27, 1511; 29, 1727; 39, 2003; 33, 1043). Versetzt man eine aetherische Lösung von Benzoylsuperoxyd mit Natriumalkoholat, so entsteht neben Benzoësäureester Benzoylwasserstoffsuperoxydnatrium:  $(C_6H_5CO)_2O_2^{N_8OC_2H_5} \rightarrow C_6H_5COOC_2H_5 + C_6H_5COOONa$ ; aus letzterem wird schon durch Kohlensäure

Benzoylwasserstoffsuperoxyd  $C_6H_5COOOH$ , F.  $4I-43^{\circ}$ , abgeschieden, welches dem Wasserstoffsuperoxyd sehr ähnlich ist. Ein Gemisch von Benzoylwasserstoffsuperoxyd und Benzaldehyd giebt glatt 2 Mol. Benzoësäure. Wahrscheinlich bildet es sich auch in erster Phase bei der Autoxydation

des Benzaldehydes an der Luft (S. 250); ein Gemisch von Benzaldehyd und Essigsäureanhydrid bildet durch Einwirkung des Luftsauerstoffs Benzoylacetylsuperoxyd C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>COOOCOCH<sub>3</sub>, F. 38°, durch Acetylirung des zunächst gebildeten Benzoylwasserstoffsuperoxyds (B. 33, 1569; C. 1902 I, 930).

5. Thiosauren und Bithiosauren (s. Bd. I). Thiobenzoësaure C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>COSH, F. 24°, entsteht durch Einwirkung von Benzoylchlorid auf alkoholisches Schwefelkalium, sowie aus Phenylmagnesiumbromid mit COS neben Triphenylcarbinol (B. 36, 1010). Thio-p-toluylsaure CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COSH, F. 44°. Benzoylsulfid, Thiobenzoësauresul/anhydrid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO)<sub>2</sub>S, F. 48°, aus 2 Mol. Benzoylchlorid mit I Mol. Natriumsulfid (B. 40, 2862). Benzoyldisulfid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO)<sub>2</sub>S<sub>2</sub>, F. 130°, bildet sich aus Thiobenzoësaure bei der Oxydation in aetherischer Lösung durch den Sauerstoff der Luft (A. 115, 27), oder aus deren Salzen durch Oxydation mit Ferridcyankalium (B. 40, 2862). Thiobenzamide und -anilide (s. S. 281, 282).

Dithiobenzoësäure, Phenylcarbithiosäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CSSH, schweres, violettrotes zersetzliches Oel, wird aus Benzotrichlorid mit alkoholischem Schwefelkalium (A. 140, 240), aus Phenylmagnesiumbromid und CS<sub>2</sub> (B. 39, 3219), sowie durch Einwirkung von Wasserstoffpersulfid und Chlorzink auf Benzaldehyd (C. 1909 II, 1780) erhalten. Methylester, Kp.<sub>22</sub> 155°, Aethylester, Kp.<sub>19</sub> 167°, leuchtend rote Oele. Blei-Salz, purpurrote Blättchen, F. 204,5°. Die Alkalisalzlösung giebt durch Oxydation mit Jod Thiobenzoyldisulfid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CS)<sub>2</sub>S<sub>2</sub>, F. 117°, dunkelrote Nadeln. Dithiophenylessigsäure, Benzylcarbithiosäure, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CSSH, rotgelbes Oel, aus Benzylmagnesiumchlorid mit CS<sub>2</sub>. Blei-Salz, F. 149°, goldgelbe Nadeln. Phenylthioacetyldisulfid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CS)<sub>2</sub>S<sub>2</sub>, F· 78° (B. 39, 3227).

Phenyl-p-tolylketosulfon,  $C_6H_6CO.SO_2C_6H_4CH_3$  aus Benzoylchlorid und toluolsulfinsaurem Natrium, bildet ein Hydrat, F. 80° (C. 1899 II, 719).

6. Säureamide. Bei den Fettsäureamiden wurden bereits die allgemeinen Bildungsweisen und das Verhalten der Carbonsäureamide besprochen und darauf hingewiesen, dass man für die Carbonsäureamide zwei Constitutionsformeln in Betracht zu ziehen hat; für Benzamid:

I. 
$$C_6H_5C \stackrel{NH_2}{\bigcirc}$$
 und II.  $C_6H_5C \stackrel{NH}{\bigcirc}$ 

Von der zweiten Formel leiten sich die Imidoaether ab (vgl. Benzamidsilber). Zu den bei den Fettsäureamiden mitgeteilten Bildungsweisen kommt bei den Benzolcarbonsäureamiden die Entstehung durch Einwirkung von Aluminiumchlorid auf aromatische Kohlenwasserstoffe und Harnstoffchloride (S. 265).

Benzamid C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>.CONH<sub>2</sub>, F. 130°, Kp. 288°, entsteht I. durch Einwirkung von gasförmigem oder wässerigem Ammoniak oder von Ammoniumcarbonat auf Benzoylchlorid (s. Tribenzamid); 2. aus Benzoësäureester und Ammoniak; 3. durch Erhitzen von Benzoësäure und Rhodanammonium auf 170° (A. 244, 50); 4. durch Verseifen von Benzonitril mit der geeigneten Menge alkoholischem Kali (C. 1900 I, 257); 5. aus Harnstoffchlorid, Benzol und AlCl<sub>8</sub> (A. 244, 50). Es ist in heissem Wasser, Alkohol und Aether leicht löslich.

Benzamidnatrium C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONHNa oder C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(:NH)ONa, aus Benzamid mit Natrium in Benzollösung, setzt sich mit Säureestern beim Erhitzen zu gemischten Diacylimiden um (B. 23, 3038; C. 1900 II, 190; 1903 I, 157). Benzamidsilber C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.NHAg oder C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C(:NH)OAg, aus einer wässerigen Benzamidlösung, Silbernitrat und der berechneten Menge Natronlauge.

Weisses krystallinisches Pulver. Mit Jodaethyl geht es in Benzimidoaethylaether (S. 282) über (B. 28, 1550).

Dibenzamid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO)<sub>2</sub>NH, F. 148°, aus Benzonitril mit rauch. Schwefelsäure, oder Benzoylchlorid und Benzonitril mit Aluminiumchlorid. Durch Destillation unter 15 mm Druck spaltet sich das Dibenzamid in Benzonitril und Benzoësäure (B. 21, 2389). Dibenzamidnatrium (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO)<sub>2</sub>NNa, weisses glänzendes Pulver, aus Dibenzamid in Xylol mit Natrium.

Tribenzamid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO)<sub>3</sub>N, F. 202<sup>0</sup>, aus Dibenzamidnatrium mit Benzoylchlorid in Aether und neben Benzamid und Dibenzamid bei der Einwirkung von Benzoylchlorid auf Ammoniumcarbonat (B. 25, 3120).

Benzoylchloramid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONHCl, F. 113°. Benzoylbromamid, F. 170° u. Z., Dibenzamidchlorid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO)<sub>2</sub>NCl, F. 89° (C. 1902 II, 359).

Methyl- und Dimethylbenzamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CON(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 78° und 41°. N-Methylolbenzamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.NH.CH<sub>2</sub>OH, F. 106°, entsteht aus Benzamid und Formaldehyd unter der Einwirkung alkalischer Condensationsmittel, zerfällt beim Erhitzen für sich oder in wässeriger Lösung leicht wieder in seine Componenten. Durch Chromsäure wird es zum Formylbenzamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONHCHO, F. 120°, oxydirt. Letzteres giebt mit Phenylhydrazin 2,5-Diphenyltriazol (s. d.) (A. 343, 223). Benzoylbenzylamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.NH.CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 105° (B. 26, 2273).

Benzanilid, Phenylbenzamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 160°, bildet sich bei der Einwirkung von Benzoylchlorid auf Anilin, von Aluminiumchlorid auf Phenylisocyanat und Benzol (S. 265), durch Erhitzen von Benzamid mit Brombenzol und Kupfer (B. 39, 1692), sowie beim Erwärmen von Benzophenonoxim (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C:N.OH mit conc. Schwefelsäure, Acetylchlorid, oder salzsäurehaltigem Eisessig auf 100°, oder mit Eisessig allein auf 180° (B. 20, 2581). Benzanilidnatrium s. C. 1900 II, 190. Beim Kochen mit Schwefel geht Benzanilid in Benzenylamidothiophenol oder μ-Phenylbenzothiazol (S. 206) über. o-, m-, p-Benzoyltoluid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>, schmelzen bei 131°, 125° und 158°.

Diphenylbenzamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 177°, aus Diphenylamin und Benzoylchlorid sowie aus Diphenylharnstoffchlorid: 1. durch Condensation mit Benzol und Aluminiumchlorid (B. 20, 2119), 2. durch Erhitzen mit Benzoësäure in Pyridinlösung (B. 41, 636).

Methylendibenzamid, Hipparaffin CH<sub>2</sub>(NH.CO.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 221°, entsteht aus Hippursäure bei der Oxydation mit PbO<sub>2</sub> und verd. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> oder verd. NO<sub>3</sub>H, ferner aus Formaldehyd, Benzonitril und Salzsäure (B. 25, 311), oder beim Kochen von Benzamid mit Formaldehyd und verdünnter Schwefelsäure (A. 343, 226). Aethylidendibenzamid CH<sub>3</sub>CH(NHCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 204° (B. 7, 159), Aethylendibenzamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.NH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.NH.CO.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 249°, giebt beim Erhitzen für sich oder mit Salzsäure Aethylenbenzenylamidin unter Abspaltung von Benzoësäure (B. 21, 2334).

Benzoylisocyanat, Carbonylbenzamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CON:CO, F. 26°, Kp.<sub>10</sub> 88°, aus Silbercyanat und Benzoylchlorid, giebt mit Wasser Dibenzoylharnstoff, mit Alkohol Benzoylurethan C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONH.CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 111° (B. **36**, 3218).

Hippursäure, Benzoylglycocoll C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.NH.CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 187°, findet sich in beträchtlicher Menge im Harn der Pflanzenfresser, im Kuh- und Pferdeharn (ἴππος Pferd, οὖρον Harn), in geringer Menge tritt sie auch im Menschenharn auf. Benzoësäure, Zimmtsäure, Toluol werden im Tierkörper in Hippursäure umgewandelt. Sie entsteht 1. aus Benzamid und Monochloressigsäure, 2. aus Benzoylchlorid und Glycocollsilber (B. 15, 2740), 3. aus Glycocoll, Benzoylchlorid und Natronlauge (B. 19,

R. 307), 4. aus Glycocoll und Benzoësäureanhydrid beim Erhitzen (B. 17, 1662).

Geschichte. 1829 erkannte Liebig in der Hippursäure eine von der Benzoësäure verschiedene Verbindung und gab ihr, um an ihr Vorkommen zu erinnern, den Namen Hippursäure. 1839 stellte Liebig die Zusammensetzung der Hippursäure fest. 1846 lehrte Dessaignes die Hippursäure durch Kochen mit starken Alkalien oder Säuren in Glycocoll und Benzoësäure spalten (J. pr. Ch. [1] 37, 244). Strecker wandelte 1848 die Hippursäure mit salpetriger Säure in Benzoylglycolsäure um (A. 68, 54) und 1853 stellte Dessaignes die Hippursäure synthetisch dar aus Benzoylchlorid und Glycocollzink (A. 87, 325).

Die Hippursäure krystallisirt in rhombischen Säulen, löst sich in 600 T. kalten Wassers, leicht in heissem Wasser und in Alkohol. Durch langes Kochen mit Natronlauge, rascher durch Mineralsäuren, wird sie in Glycocoll und Benzoësäure zerlegt.

Andere Umwandlungen der Hippursäure vgl. Hipparaffin (S. 275), Benzoylglycolsäure (S. 272). Mit Benzaldehyd, Natriumacetat und Essigsäureanhydrid condensirt sich Hippursäure zu Benzoylamidozimmtsäureanhydrid  $C_6H_5CH:C_{CO-O}^{N=CC_6H_6}$  (A. 337, 265).

Silbersalz C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>NO<sub>2</sub>Ag. Aethylester, F. 60° (J. pr. Ch. [2] 15, 247), geht mit PCl<sub>5</sub> (2 Mol.) in Hippuroflavin C<sub>18</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>, citronengelbe Krystalle, (B. 21, 3321; 26, 2324; A. 312, 81), mit Benzaldehyd und Natriumacetat in Benzoylamidosimmtsäureester über (A. 275, 12). Phenylester, F. 104°, liefert mit POCl<sub>3</sub> gekocht den Anhydrohippursäurephenylester, F. 42° (B. 26, 2641). Mit Ameisensäureester und Natriumaethylat condensirt der Hippursäureaethylester sich zum Formylhippursäureester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.NH.CH(CHO) CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, der durch Natriumamalgam zum Benzoylserinester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.NH.CH(CH<sub>2</sub>OH)CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 80°, reducirt wird. Letzterer wird durchS O<sub>4</sub>H<sub>2</sub> in Benzoësäure und i-Serin gespalten; mit P<sub>2</sub>S<sub>5</sub> geht er in Benzoylcysteinester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONH.CH(CH<sub>2</sub>SH)CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. F. 185°, über, aus dem durch Verseifen mit conc. Salzsäure i-Cystein bez: dessen Oxydationsproduct, das i-Cystin erhalten wird (vgl. Bd. I und A. 337, 236).

Hippursäurenitril C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONHCH<sub>2</sub>CN. F. 144°, aus Amidoacetonitril, Benzoylchlorid und Natroulauge (B. 36, 1646). Hippurylhydrazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO. NHCH<sub>2</sub>CO.NH.NH<sub>2</sub>, F. 162°, aus Hippursäureaethylester und Hydrazin, vgl. Hippurylphenylbuzylen (S. 167) und Hippurazid (S. 278) (B. 29, R. 181).

Benzoylalanin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONH.CH(CH<sub>3</sub>)COOH, F. 166°, und Benzoyl-α-amidoisobuttersäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONHC(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>COOH, F. 198°, gehen beim Erwärmen mit Essigsäureanhydrid leicht in laktonartige Anhydride über:

Benzoylalaninanhydrid  $\begin{array}{c} C_6H_6C=N-\\ \dot{O}-CO \end{array}$   $CH(CH_3)$ , F. 39°, und Benzoyl- $\alpha$ -amidoisobuttersäureanhydrid  $\begin{array}{c} C_6H_5C=N-\\ \dot{O}-CO \end{array}$   $C(CH_3)_2$ , F. 34° (vgl. die analog consti-

buttersäureanhydrid Ö—COC(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 34° (vgl. die analog constituirten Acylanthranilsäuren). Durch Ammoniak, Anilin, Salzsäure wird der Laktonring gesprengt unter Bildung der Amide, Anilide und Chloride der betreffenden Benzoylamidosäuren. Mit α-Amidosäuren vereinigen sie sich in analoger Weise zu benzoylirten Dipeptiden, z. B. Benzoylalanyl-glycocoll C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONH.CH(CH<sub>3</sub>)CONHCH<sub>2</sub>COOH, Benzoylalanylalanin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONH.CH(CH<sub>3</sub>)CONH.CH(CH<sub>3</sub>)COOH etc. (J. pr. Ch. [2] 81, 49, 473).

Benzoylasparaginsäure s. B. 43, 661.

7. Säurehydrazide. Benzoylhydrazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONHNH<sub>2</sub>, F. 112°, aus Benzoësäureester und Hydrazinhydrat oder durch Erhitzen von benzoësaurem Hydrazin (B. \$5, 3240); in alkalischer Lösung erleidet das Benzoylhydrazin eine Selbstreduction, indem zunächst Benzalbenzoylhydrazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONHN:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (s. u.) und weiterhin Benzalazin (S. 252) entsteht (B. \$3, 2561). Mit Ueberschuss von Benzoëester bildet Hydrazin: sym. Dibenzoylhydrazin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.NH)<sub>2</sub>, F. 238°, das auch durch Einwirkung von Benzoylchlorid auf alkalische Hydrazinlösungen entsteht (C. 1899 I, 1240). Es giebt beim Kochen mit alkoholischem Kali ein Kali umsalz (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO)<sub>2</sub>N<sub>2</sub>HK; das entsprechende Silbersalz liefert mit Jod: Azodibenzoyl (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO)<sub>2</sub>N<sub>2</sub>HK; das entsprechende Silbersalz liefert mit Jod: Azodibenzoyl (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO)<sub>2</sub>N<sub>2</sub>, F. 118° (B. \$3, 1769). Tri- und Tetrabenzoylhydrazin, F. 206° und 238°, erhält man durch weitere Benzoylirung von Dibenzoylhydrazin (C. 1904 II, 97).

Sym. Benzoylphenylhydrazin, F. 168° (B. 19, 1203), wird durch Oxydation mit Quecksilberoxyd oder salpetriger Säure in Benzoylazobenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CON<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, rote Prismen, F. 80°, übergeführt (C. 1909 II, 804); letzteres giebt mit HCl ein Additionsproduct, das sich in o-Chlorphenylbenzoylhydrazin umlagert (B. 30, 319):

$$C_6H_5CONH.NCIC_6H_5 \longrightarrow C_6H_5CONHNH[1]C_6H_4[2]CI.$$

as-Benzoylphenylhydrazin, F. 70° (B. 26, 945, R. 816). Dibenzoylphenylhydrazin  $C_6H_5$ .CO.N( $C_6H_5$ ).NHCOC $_6H_5$ , F. 177°. Benzalbenzoylhydrazin  $C_6H_5$ CO.NHN:CHC $_6H_4$ , F. 203°, aus Benzoylhydrazin und Benzaldehyd oder aus Benzalazin (S. 252) mit Benzoylchlorid (C. 1900 I, 334).

Das entsprechende Silbersalz  $C_6H_5CONAgN:CHC_6H_5$ , geht mit Jod in Diphenyl/urodiazol  $C_6H_5C\stackrel{N.N}{\bigcirc}CC_6H_5$ , mit Benzoylchlorid in Diphenyl-benzoyldihydro/urodiazol  $C_6H_5C\stackrel{N-N.COC_6H_5}{\bigcirc}$  über (J. pr. Ch. [2] 76, 393).

Phenylessigsäurehydrazid, F. 1160. Hydrozimmtsäurehydrazid, F. 1030.

8. Acidylazide. Benzoylazid, Stickstoffbenzoyl C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CON N, F. 29°, entsteht aus Benzoylhydrazin mit Natriumnitrit und Essigsäure (B. 28, 3023). Es riecht intensiv nach Chlorbenzoyl, ist mit Wasserdämpfen teilweise unzersetzt flüchtig und explodirt beim Erhitzen mit schwacher Detonation. Es ist unlöslich in Wasser, leicht löslich in Aether, ziemlich leicht in Alkohol. Reagirt neutral. Durch Kochen mit Alkalien zerfällt es in Stickstoffkali und Benzoësäure (B. 23, 3029). Beim Erwärmen in Benzol-

lösung wird es glatt in  $N_2$  und Phenylisocyanat gespalten:  $C_6H_5CON < N_2 \rightarrow C_6H_5N:C:O$  (B. 42, 2339). Beim Erhitzen mit Alkohol und Wasser entstehen demgemäss ebenfalls unter Entwickelung von  $N_2$  die Umwandlungsproducte des Phenylisocyanats: *Phenylurethan*  $C_6H_5NH.COOC_2H_5$  bez. *Carbanilid*  $CO(NHC_6H_5)_2$ , beim Kochen mit Säurehydraziden acidylirte Semicarbazide (B. 29, R. 981):

 $C_6H_5CON_3 + C_6H_5CONHNH_2 = N_2 + C_6H_5NHCONHNHCOC_6H_5$ ;

mit Brom erhält man ein Bromadditionsproduct des Phenylisocyanats (J. pr. Ch. [2] 52, 215). Aehnlich verhalten sich die substituirten Benzoylazide: o-, m-, p-Nitrobenzazid, F. 36°, 68°, 69°, und p-Brombenzazid, F. 46° (J. pr. Ch. [2] 58, 190). Phenylessigsäureazid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CON<sub>3</sub> und Hydrozimmtsäureazid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CON<sub>3</sub>, geben mit Alkohol die Urethane des Benzylamins und Phenylaethylamins (J. pr. Ch. [2] 64, 297).

Man kann die Azide auch durch Einwirkung von Diazobenzolsalzen auf die Säurehydrazide erhalten.

Hippurazid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.NH.CH<sub>2</sub>CO.N<sub>2</sub>, F. 98°, aus Hippurylhydrazin mit Natriumnitrit und Essigsäure, wird durch Mineralsäuren, Alkali, Ammoniak und Amine unter Abspaltung von Stickstoffwasserstoffsäure zerlegt, durch Kochen mit Alkoholen und mit Wasser giebt es unter N<sub>2</sub>-Entwickelung: Hippenylurethane C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONHCH<sub>2</sub>NHCOOR und Dihippenylharnstoff (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONHCH<sub>2</sub>NH)<sub>2</sub>CO (B. 29, R. 183). Durch Einwirkung von Hippurazid auf Glycocoll, Glycylglycin, Alanin (s. Bd. I) u. s. w. erhält man die Benzoylderivate von Di- und Polypeptiden wie: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>COOH, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>COOH, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH<sub>2</sub>CONHCH

#### 9. Aromatische Monocarbonsäurenitrile.

Die aromatischen Monocarbonsäurenitrile sind durch zahlreiche Reactionen genetisch mit den Hauptklassen der aromatischen Verbindungen verknüpft. Sie entstehen, wie die Fettsäurenitrile, 1. aus den entsprechenden Ammoniumsalzen, 2. aus den entsprechenden Säureamiden durch Wasserentziehung mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, PCl<sub>5</sub> und SOCl<sub>2</sub> (B. **26**, R. 401); 3. aus primären Phenylalkylaminen mit Brom und Alkalilauge; 4. aus den Aldoximen durch Acetylchlorid oder Essigsäureanhydrid. Dazu kommt 5. die Bildung durch Destillation aromatischer Monocarbonsäuren mit Rhodankalium oder besser mit Rhodanblei (B. **17**, 1766):

$$2C_6H_5CO_2H + (CNS)_2Pb = 2C_6H_5CN + 2CO_2 + PbS + H_2S.$$

Kernsynthetische Bildungsweisen. 6. Ein unmittelbarer Ersatz der Halogene in den Halogenbenzolen durch die Cyangruppe findet nur ausnahmsweise statt; so beim Leiten von Chlor- und Brombenzol über stark erhitztes Blutlaugensalz, ferner beim Erhitzen von Jodbenzol mit Cyansilber auf 200°. Dagegen setzen sich, ebenso leicht wie die Halogenalkyle, die Phenylcarbinolchloride, z. B. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>Cl, mit Cyankalium zu Phenylfettsäurenitrilen um.

Ferner sind die Nitrile genetisch mit den Anilinen, Sulfosäuren und Phenolen verknüpft. Man bereitet aus Anilin: 7. Phenylcarbylamin und erhitzt, dann lagert sich letzteres um in das isomere Nitril, 8. Diphenylsulfoharnstoff und erhitzt mit Zink, 9. Phenylsenföl und entschwefelt mit Cu, 10. Formanilid und destillirt mit concentrirter Salzsäure oder mit Zinkstaub (B. 17, 73), 11. Diazobenzolchlorid und zerlegt mit Cyankalium und Kupfersulfat.

7. 
$$C_6H_5NC$$
  $\longrightarrow$   $C_6H_5NH)_2CS$   $\xrightarrow{-G}$   $\longrightarrow$   $C_6H_5NH_2$   $\longrightarrow$   $C_6H_5NH.CS$   $\xrightarrow{-S}$   $\longrightarrow$   $C_6H_5NH.CHO$   $\xrightarrow{-H,O}$   $\longrightarrow$   $C_6H_5N_2CI$   $\xrightarrow{KCN}$   $\longrightarrow$   $C_6H_5N_2CI$   $\xrightarrow{KCN}$ 

Ueber den theoretischen Wert der Bildungsweise II. s. S. 39.

- 12. Aus den Alkalisalzen der Benzolsulfosäuren durch Erhitzen mit Cyankalium oder Blutlaugensalz. 13. Aus Triphenylphosphaten durch Destillation mit Cyankalium oder Blutlaugensalz.
- 14. Alkylbenzylcyanide entstehen aus Natriumbenzylcyanid mit Halogenalkylen  $C_6H_5$ . CHNa. CN +  $JC_2H_5$  =  $C_6H_5$ CH( $C_2H_5$ )CN (s. u.).
- 15. Ein directer Ersatz von Benzolwasserstoffatomen durch die Cyangruppe findet statt: a) wenn man in die kochenden, mit Aluminiumchlorid versetzten Kohlenwasserstoffe Cyangas leitet (B. 29, R. 185), b) bei der Einwirkung von Knallquecksilber C:NOHg auf Benzol und wasserfreies AlCl<sub>3</sub> entsteht Benzonitril (80 pct.), während wasserhaltiges AlCl<sub>3</sub> zur Bildung von Benzaldoxim führt (B. 36, 10). Ueber die Einwirkung von Chlor- und Bromcyan auf Benzolkohlenwasserstoffe bei Gegenwart von Aluminiumchlorid s. B. 33, 1052.

Eigenschaften und Verhalten. Die Benzonitrile sind indifferente, angenehm riechende Flüssigkeiten oder niedrig schmelzende feste Körper. Von ihren zahlreichen Reactionen sei auf ihre Umwandlung durch Kochen mit Alkalien oder Mineralsäuren in die entsprechenden Carbonsäuren, durch nascirenden Wasserstoff, am besten aus Alkohol und Natrium, in primäre Amine hingewiesen. Sie vereinigen sich mit Jodwasserstoff zu Amidjodiden, mit Alkoholen und Salzsäure zu Imidoaethern, mit Ammoniak und Anilinen zu Amidinen, und mit Hydroxylamin zu Amidoximen.

Benzonitril, Cyanbenzol  $C_6H_5$ .CN, Kp. 1910,  $D_0$  1,023, ist isomer mit Phenylcarbylamin (S. 99). Es wird am besten nach Bildungsweise 5. aus Benzoësäure oder nach 12. aus benzolsulfosaurem Kalium gewonnen. Es bildet ein nach Bittermandelöl riechendes Oel. In rauchender Schwefelsäure gelöst oder mit Natrium gekocht sowie auch unter dem Einfluss anderer Condensationsmittel polymerisirt sich Benzonitril zu Kyaphenin (s. d.)  $C_3N_3(C_6H_5)_3$ . Durch Nitriren von Benzonitril entsteht fast ausschliesslich m-Nitrobenzonitril (S. 76).

Alphylcyanide: 0-, m-, p-Tolunitril, Cyantoluole CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN, Kp. 203°, 213° und 218° (F. 29°). p-Xylylsäurenitril, Kp. 231° (B. 18, 1712). 1,3-Xylyl-4-säurenitril, F. 24°, Kp. 222° (B. 21, 3082). Cumonitril (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [1]CN, Kp. 244°.

Phenylfettsäurenitrile: **Benzyleyanid**, *Phenylacetonitril* C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CH<sub>2</sub>CN, Kp. 232°, D.<sub>18</sub> 1,014. isomer mit den drei Tolunitrilen. Ueber seine Gewinnung aus dem aetherischen Oel der Kapuzinerkresse *Tropaeolum majus* und der Gartenkresse *Lepidium sativum* s. B. **32**, 2335. Man stellt es durch Einwirkung von Cyankalium auf Benzylchlorid dar. Durch Verseifen giebt es Phenylessigsäure oder α-Toluylsäure (S. 269), durch Reduction β-Phenylaethylamin (S. 240), durch Nitriren hauptsächlich p-Nitrobenzylcyanid.

Aehnlich wie im Acetessigester und im Malonester ist der Wasserstoff der an die reactivirenden Gruppen  $C_6H_5$  und CN gebundenen  $CH_2$ -Gruppe leicht ersetzbar. Durch Einwirkung von Natriumaethylat entsteht aus Benzylcyanid die Mononatriumverbindung, die sich mit Halogenalkylen zu Alkylbenzylcyaniden (s. Bildungsweise 14, S. 279) umsetzt (B. 21. 1291, R. 197: 22, 1238; 23, 2070).

Mit Natriumaethylat und salpetriger Säure geht das Benzylcyanid in Isonitrosobenzylcyanid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(:NOH)CN, mit Natriumaethylat und Aethylnitrat in Isonitrobenzylcyanid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(:NOOH)CN, mit Natriumaethylat und

Benzaldehyd in  $\alpha$ -Phenylzimmtsäurenitril  $C_6H_5C(CN)$ :CH. $C_6H_5$  über (B. 22, R. 199). An  $\alpha,\beta$ -ungesättigte Säureester und Ketone addirt es sich ähnlich wie Natriummalonester.

Methylbenzylcyanide, o-, m-, p-Tolylacetonitril CH<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH<sub>2</sub>CN, Kp. 244<sup>o</sup>,

241°, 243° (F. 18°) (B. 18, 1281; 21, 1331).

β-Phenylpropionitril, Hydrozimmtsāurenitril C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CN, Kp. 261<sup>o</sup> (corr.), ist aus dem aetherischen Oel der Brunnenkresse Nasturtium officinale gewonnen worden.

a-Phenylpropionitril, Hydratropasāurenitril C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CH(CH<sub>3</sub>)CN, Kp. 231<sup>o</sup> (A. 250, 123, 137).

## B. Benzenylverbindungen.

Ausser den Benzonitrilen gehören die Körperklassen 10 bis 31 (S. 289) zu den Benzenylverbindungen.

10. Amidhalogenide. 11. Imidehloride. 12. Phenylhydrazidimidehloride.

Benzamidchlorid  $C_6H_5CCl_2NH_2$  (?) entsteht beim Einleiten von Salzsäuregas in eine aetherische Benzonitrillösung (B. 10, 1891); es bildet wahrscheinlich das erste Einwirkungsproduct von  $PCl_5$  auf Benzamid, das jedoch unter den Entstehungsbedingungen zum Teil in Benzonitril und HCl gespalten wird, zum Teil sich mit dem entstandenen  $POCl_3$  zu phosphorhaltigen Verbindungen wie  $C_6H_5CCl_2NHPOCl_2$  und  $C_6H_5CCl_2NPOCl_2$  vereinigt (C. 1909 II, 814). Benzamidbromid  $C_6H_5CBr_2NH_2$ , F. 70° (A. 149, 307). Benzamidjodid  $C_6H_5CJ_2NH_2$ , F. 140° u. Z. (B. 25, 2536), entsteht beim Eingiessen von Benzonitril in conc. wässerige Jodwasserstoffsäure.

Dimethylbenzamidchlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CCl<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 36°, aus dem Amid mit Phosgen oder PCl<sub>5</sub>. Beim Erhitzen zerfallen die dialkylirten Benzamidchloride unter Abspaltung von ein oder zwei Molecülen Chloralkyl in Alkylbenzimidchloride bez. Benzonitril, welch letzteres zum Theil zu Kyaphenin polymerisirt wird (B. 37, 2812):

$$C_6H_5CCl_2N(CH_3)_2 \xrightarrow{-CH_2Cl} C_6H_5CCl:NCH_3 \xrightarrow{-CH_3Cl} C_6H_5C:N.$$

Ueber die Anwendung dieser Reaction zur Aufspaltung cyclischer secundärer Basen vgl. unter Piperidin.

Benzanilidchlorjodid  $C_6H_5CClJ.NHC_6H_5$ , F. 106° u. Z., aws Benzanilidimidchlorid und HJ (C. 1905 I, 442). Methylbenzimidchlorid  $C_6H_5CCl:NCH_3$ , aus Methylbenzamid mit  $PCl_5$ .

Benzanilidimidchlorid  $C_6H_5$ CCl:NC $_6H_5$ , F. 40°, Kp. 310°, entsteht aus Benzanilid mit PCl $_5$  (Wallach, A. 184, 79) und aus Benzophenonoxim ( $C_6H_5$ ) $_2$ C:N.OH mit PCl $_5$ , durch intramoleculare Atomverschiebung des Chlorides ( $C_6H_5$ ) $_2$ C:NCl. Durch Wasser oder Alkohol wird es in Salzsäure und Benzanilid zerlegt. Durch Umsetzung mit Natriumazid entsteht Diphenyltetrazol (s. d.). Andere Umwandlungen des Benzanilidimidchlorides vgl. Benzimidoaether und Thiobenzanilid S. 281. Durch Einwirkung von Benzanilidimidchlorid auf Natriumacetessigester oder Natriummalonsäureester entstehen Anilbenzenylverbindungen,  $\beta$ -Ketonsäureabkömmlinge, die durch Erhitzen in Phenylchinolincarbonsäuren (s. d.) übergehen.

Benzphenylhydrazidimidchlorid  $C_6H_5CCl:N.NHC_6H_5$ , F. 131°, entsteht aus dem Einwirkungsproduct von  $PCl_5$  auf sym. Benzoylphenylhydrazin  $C_6H_5.CCl:N.N(C_6H_5)POCl_2$  durch Alkohol (B. 27, 2122).

Dibenzhydrazidchlorid  $C_6H_5CCl:N.N:ClCC_6H_5$ , F. 123°, aus sym. Dibenzoylhydrazin und  $PCl_5$ . Es kann leicht in heterocyclische Verbindungen übergeführt werden: 1. beim Kochen mit Wasser liefert es Diphenylfuro-

diazol, 2. mit P<sub>2</sub>S<sub>5</sub> Diphenylthiodiazol, 3. mit Ammoniak oder primären Aminen Diphenylpyrrodiazole, 4. mit Hydroxylamin N-Oxydiphenylpyrrodiazol, 5. mit Hydrazin Diphenyldihydrotetrazin (J. pr. Ch. [2] 78, 277):

$$C_{6}H_{5}C \stackrel{N-N}{\subset} CC_{6}H_{5}$$

18. Imidoaether aromatischer Carbonsäuren. Die Chlorhydrate von Imidoaethern entstehen durch Einwirkung von Salzsäure auf die alkoholische Lösung der Nitrile (Pinner, B. 16, 1654; 21, 2650; 23, 2917). In Form ihrer methylschwefelsauren Salze erhält man sie durch Addition von Dimethylsulfat an prim. und sec. Säureamide. Durch Wasser werden die Imidoaetherchlorhydrate in Säureester und Salmiak zerlegt. Benzalkylimidchloride (s. o.) setzen sich mit Natriumalkoholaten zu Benzalkylimidoaethern um; diese letzteren werden durch Einwirkung von Jodalkylen oder durch Hitze in tertiäre Benzamide umgelagert (C. 1903 I, 833, 876):

 $C_6H_5C \stackrel{NCH_3}{\subset} \longrightarrow C_6H_5C \stackrel{NCH_3}{\subset} \longrightarrow C_6H_5CON(CH_3)_2.$ 

Durch Natriumamalgam in saurer Lösung wird der Benzimidoaether zu Benzaldehyd reducirt (B. 35, 3039). Die Benzimidoaether liefern mit Ammoniak: Benzamidin (s. d.), mit Hydroxylamin: Benzamidoxim (s. d.), mit Hydrazin: Benzenylhydrazidin (s. d.).

Cyclische Imidoaether aromatischer Carbonsäuren sind:

$$\begin{array}{lll} C_6H_5.C\sqrt{O-CH_2} & C_6H_5.C\sqrt{O-CH_2} \\ N-\dot{C}H_2 & \mu-Phenyloxazolin \end{array} \begin{array}{lll} C_6H_5.C\sqrt{O-CH_2} \\ \mu-Phenyloxazolin & \mu-Phenyloxazolin \end{array} \begin{array}{lll} C_6H_5C\sqrt{O[1]} \\ \mu-Phenyloxazolin \end{array} \begin{array}{lll} C_6H_5 \\ \mu-Phenyloxazolin \end{array} \begin{array}{l$$

Benzimidomethylaether  $C_6H_5C(NH)OCH_3$ ,  $Kp._{13}96^{\circ}$ , und Benzimidoaethylaether  $C_6H_5C(NH)OC_2H_5$ ,  $Kp._{15}102^{\circ}$ , sind Oele, die aus ihren Chlorhydraten durch Sodalösung abgeschieden werden. Der Aethylaether wird auch aus Benzamidsilber (S. 274) mit Jodaethyl erhalten. Aehnlich entsteht aus Dibenzamidsilber (S. 275) mit Jodaethyl: Benzoylbenzimidoaethylaether  $C_6H_5C(NCOC_5H_5)OC_2H_5$ , F. 65° (C. 1898 I, 569). n-Methylbenzimidomethylaether  $C_6H_5C(NCH_3)OCH_3$ ,  $Kp._{12}94^{\circ}$ .

14. Thiamide aromatischer Carbonsäuren. Thiobenzamid  $C_6H_5$ .CSN $H_2$  oder  $C_6H_5C(SH)NH$ , F. 116°, entsteht beim Einleiten von  $H_2S$  in die mit Ammoniak versetzte alkoholische Benzonitrillösung (B. 23, 158) und aus Benzylamin mit Schwefel bei 180° (A. 259, 304). Durch Zink und Salzsäure wird es in Benzylamin (S. 240), durch Jod in Dibenzenylazosulfim (s. d.)  $C_6H_5C$ .N-S. (B. 25, 1588), durch Aethylenbromid in  $\mu$ -Phenylthiazolin (s. u.), mit Trimethylenbromid in  $\mu$ -Phenylpenthiazolin (s. Imidothioaether), mit Aethylendiamin in Benzenylaethylendiamin (s. d.)  $C_6H_5$ . C.  $NH-CH_2$ . (B. 25, 2134) übergeführt. Methylthiobenzamid  $C_6H_5CSNHCH_3$ , F. 79°, aus Phenylmagnesiumbromid und Methylsenföl (B. 37, 877).

Thiobenzanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CSNH.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 98°, gelbe Tafeln oder Prismen. Es bildet sich 1. aus Benzenylphenylamidin mit H<sub>2</sub>S bei 100°, 2. mit CS<sub>2</sub> neben Rhodanwasserstoffsäure bei 110° (A. 192, 29), 3. aus Benzanilidchlorid mit H<sub>2</sub>S, 4. aus Benzamid mit P<sub>2</sub>S<sub>5</sub>, 5. aus Phenylsenföl, Benzol und Aluminiumchlorid (B. 25, 3525; J. pr. Ch. [2] 59, 572), 6. aus Phenylsenföl und Phenylmagnesiumbromid (S. 171) (B. 36, 587). Durch Erhitzen und durch Oxydation geht es in Benzenylamidothiophenol (S. 241) über.

Selenbenzamid C<sub>0</sub>H<sub>5</sub>CSeNH<sub>2</sub>, F. 102°, goldglänzende Nadeln, entsteht aus Benzonitril und SeH<sub>2</sub>. Durch Jod wird es zu Dibenzenylazoselenim

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>C N-Se N=C.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> oxydirt (B. **37**, 2550).

15. Imidothicaether aromatischer Carbonsäuren entstehen in Form der Chlorhydrate aus Nitrilen, Mercaptanen und Salzsäure (vgl. Imidoaether). Als cyclische Imidothioaether der Benzoësäure sind folgende Verbindungen aufzufassen:

$$\begin{array}{lll} C_6H_5C \sqrt{S-CH_2} & C_6H_5C \sqrt{S-CH_2} \\ \mu-\text{Phenylthiazolin} & \mu-\text{Phenylpenthiazolin} & \mu-\text{Phenylbenzothiazol} \text{ } (s.d.). \end{array}$$

Benzimidothioaethylaether  $C_6H_5$ . $C(NH)S.C_2H_5$ , ölförmig, zerfällt leicht in Benzonitril und Mercaptan (A. 197, 348). Durch Erhitzen der Na-Salze von Xanthogensäuren mit Benzalkylimidchloriden (S. 280) in Benzollösung erhält man die stark rot gefärbten sog. Imidoxanthide: Benzphenylimidoaethylkanthid  $C_6H_5C(NC_6H_5)SCSOC_2H_5$ , F. 98°, granatrote Prismen (B. 35, 2470). Benzimidothiophenylaether  $C_6H_5C(NH)SC_6H_5$ , F. 48° (B. 36, 3465).

Amidine aromatischer Monocarbonsäuren entstehen aus den Nitrilen, Imidoaethern, Imidchloriden und Thioamiden mit Ammoniak und Ammoniakbasen. Den cyclischen Imidoaethern und Imidothioaethern entsprechen die cyclischen Amidice:

Benzamidin¹), Benzenylamidin  $C_6H_5.C < N_H^2$ , F. 75 bis 80°, entsteht aus seinem Chlorhydrat  $C_7H_8N_2.HCl + 2H_2O$ , glasglänzende Krystalle, F. 72°, wasserfrei 169° (A. 265, 130). Silbersalz  $C_6H_5.C(=NAg)NH_2.$ —Das Benzamidin ist eine stärkere Base als Ammoniak. Hydroxylamin führt es unter Austausch der NH-Gruppe gegen die N(OH)-Gruppe in ein Amidoxim über. Diazobenzol giebt mit Benzamidin: Benzamidiniazobenzol (s. w. u.); Benzaldehyd: Benzalbenzamidin, F. 175° (B. 34, 3029); Phenylsiocyanat: Benzenyldiphenyldiureid  $C_6H_5.C(:N.CONHC_6H_6).NHCO.NHC_6H_5$ , F. 172°; Phenylsenföl: Benzamidinphenylthioharnstoff  $C_6H_5.C(:NH).NH.CS.NH.C_6H_5$ , F. 175°; Chlorkohlensäureaether: Benzamidinurethan  $C_6H_5.C(:NH).NH.C_6H_6$ , F. 58°, das beim Erhitzen in Diphenyloxykyanidin übergeht; Phosgen: Dibenzamidinharnstoff  $CO(NH.C(:NH).C_6H_5)_2$ , F. 289° und Diphenyloxykyanidin. — Merkwürdig ist die Einwirkung von salpetriger Säure auf Benzamidin, bei der die Benzenyldioxytetrazotsäure (S. 283) entsteht.

Heteroringbildungen des Benzamidins. Beim Erhitzen für sich geht das Benzamidin in Kyaphenin über; durch Erhitzen mit Essigsäure-anhydrid in Diphenylmethylkyanidin, mit Trimethylenbromid in Trimethylen-

<sup>1)</sup> Die Imidoaether und ihre Derivate, Pinner, 1892, S. 152 u. a. m.

benzamidin oder µ-Phenyltetrahydropyrimidin; mit Acetylaceton in Phenyldimethylpyrimidin; mit Acetessigester in Phenylmethyloxypyrimidin:

$$C_{6}H_{5}C \stackrel{N+g}{\searrow} C_{1}H_{5}C \stackrel{N+g}{\searrow} C_{1}H_{5}C \stackrel{N+g}{\searrow} Kyaphenin.$$

$$C_{6}H_{5}C \stackrel{N+g}{\searrow} C_{1}H_{5}C \stackrel{N+g}{\searrow} C_{1}H_$$

Ausser dem Benzamidin sind eine ganze Anzahl anderer aromatischer Amidine bekannt, auch zahlreiche Alkyl-, Phenyl- und Benzylsubstitutionsproducte der einfachen Amidine. Wie aus der Beschreibung des Benzamidins hervorgeht, sind die Amidine ungemein reactionsfähige Verbindungen, deren Untersuchung die Chemie der Stickstoffkohlenstoff-Ringsysteme wesentlich förderte. Phenylbenzamidin  $C_6H_5C(NH)NHC_6H_5$ , F. 1140, entsteht durch Einwirkung von Na auf ein Gemisch von Benzonitril und Anilin (J. pr. Ch. [2] 67, 445). Ueber die Acidylirung des Phenylbenzamidins und die dabei auftretenden Umlagerungen s. C. 1903 II, 830. Diphenylbenzamidin  $C_6H_6C(NC_6H_6)NHC_6H_6$ , F. 1440, ist ein Chromogen, indem es durch Einführung von Amidogruppen gelbe Farbstoffe liefert (C. 1898 II, 1049). Trialkylbenzamidine s. B. 37, 2678.

- 17. Dioxytetrazotsäuren. Die freie Benzenyldioxytetrazotsäure  $C_6H_8.C {N=N.OH \choose N-NO}$  (?) ist nicht bekannt, ihr Benzamidinsalz, F. 1780, bildet sich bei der Einwirkung von salpetriger Säure auf Benzamidin. Durch Reduction mit Natriumamalgam entstehen aus dem benzenyldioxytetrazotsauren Kalium: Benzenyloxytetrazotsäure  $C_7H_6N_4O + H_2O$ , F. 1750 unter Verpuffung, und Benzenyltetrazotsäure (Lossen, A. 263, 73; 265, 129), Verbindungen, welche zu der Gruppe der heterocyclischen Tetrazole oder Pyrrotriazole gehören.
- 18. Hydrazidine oder Amidrazone aromatischer Monocarbonsäuren. Im Anschluss an das Phenylhydrazin waren einige Vertreter der aliphatischen Phenylhydrazidine zu besprechen. Die einfachen aromatischen Hydrazidine entstehen durch Einwirkung von Hydrazin auf Imidoaether. Am eingehendsten untersucht ist das

Am eingehendsten untersucht ist das

Benzenylhydrazidin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C NH.NH<sub>2</sub> oder C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C NH<sub>2</sub>, eine nicht in reinem Zustand aus den Salzen abgeschiedene Verbindung. Seine Benzoylverbindung C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(:NH)NH.NH.COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> schmilzt bei 188°, spaltet langsam schon bei 120° Wasser ab, um in c-Diphenyltriazol überzugehen, während sie mit salpetriger Säure, Dibenzenylisazoxim oder Diphenylfuro-(bb<sub>1</sub>)-diazol (s. d.) bildet.

Neben dem Benzenylhydrazidin bildet sich bei der Einwirkung von Hydrazidin auf Benzimidoaether: Dibenzenylhydrazidin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C(:NH).NH.NH

(NH:)C.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> oder C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(NH<sub>2</sub>):N-N:(NH<sub>2</sub>):C.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 202<sup>0</sup>, und *Diphenyl-dihydrotetrazin* (s. d.). Mit salpetriger Säure geht das Benzenylhydrazidin in *Phenyltetrazotsäure* (s. d.) über.

Das Diphenyldihydrotetrazin lagert sich mit Säuren leicht in *Isodiphenyldihydrotetrazin* um; an der Luft oxydirt es sich zu *Diphenyltetrazin* (Pinner B. 27, 3273; 28, 465; A. 297, 221; 298, 1):

$$C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}}.C \overset{NH-N}{\swarrow} C.C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}} \leftarrow C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}}.C \overset{NH-NH}{\searrow} C.C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}} \overset{O}{\longrightarrow} C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}}.C \overset{N=N}{\searrow} C.C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}}$$

19. Nitrazone; Nitrosazone oder Phenylazoxime: Diese Abkömmlinge der Benzoësäuren werden nach denselben Methoden wie die entsprechenden Fettsäurederivate (S. 163) gewonnen:

Benzenylnitrazon, Phenylnitroformaldehydrazon  $C_6H_5C < NO_2 \\ NNHC_6H_5$  bez.  $C_6H_5C < NOOH \\ N:NC_6H_5$ , F. 1020, bildet sich aus Phenylnitromethan oder auch aus Nitromethan selber durch Einwirkung von Diazobenzol. Am besten erhält man es aus Benzaldehydphenylhydrazon mit Amylnitrit oder  $N_2O_4$  (C. 1908 II, 945); dabei entsteht als Zwischenproduct Benzenylnitrosazon  $C_6H_5C(NO):NNHC_6H_5$  bez. dessen stabileres Umlagerungsproduct

Phenylazobenzaldoxim C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(NOH<sub>N:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub></sub>, F. 135°; man erhālt letzteres aus Benzaldehydphenylhydrazon mit Amylnitrit und Pyridin. Aus Phenylnitroformaldehydrazon entsteht durch Reduction mit Schwefelammon zunāchst Phenylhydrazobenzaldoxim C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(NOH)NHNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, das durch Eisenchlorid zu Phenylazobenzaldoxim oxydirt wird; der Methylester des Phenylnitroformaldehydrazons C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>C(NOOCH<sub>3</sub>):NNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 92°, zerfällt beim Kochen mit Alkohol in Formaldehyd und Phenylazobenzaldoxim (B. 34, 2019; 35, 1091; 36, 62, 90). m-Nitrobenzenylnitrosazon NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C(NO):NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 98° u. Zers., wird durch Natriumaethylat oder Pyridin in Phenylazo-m-nitrobenzaldoxim NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C(NOH).N:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 183° u. Z., umgelagert. Die Nitrosazone verlieren leicht, schon beim Kochen mit Aether, Stickoxyd und die Reste gehen verschiedene Condensationen ein (B. 36, 92).

20. Formazylverbindungen aromatischer Monocarbonsäuren (vgl. S. 165). Formazylbenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C N=N.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 173°, bildet rote Blättchen mit grünlichem Metallglanz. Es entsteht 1. aus Benzaldehydphenylhydrazon mit Diazobenzol in alkalischer Lösung (B. 27, 1690); 2. aus Benzenylamidoxim (S. 288) und Phenylhydrazin (B. 27, 160); 3. aus Benzphenylhydrazidimidchlorid (S. 280) mit Phenylhydrazin. Die Heteroringbildungen von

Formazylverbindungen wurden früher bereits erwähnt, vgl. S. 166. Formazylbenzol giebt mit Schwefelsäure in Eisessig *Phenphenyltriazin* (s. d.), durch Oxydation *Triphenyltetrazoliumhydroxyd*:

$$C_{e}H_{5}.C \left\langle \begin{matrix} N=N.C_{e}H_{5} \\ N-NHC_{e}H_{5} \end{matrix} - \left\{ \begin{matrix} -\frac{-C_{e}H_{5}NH_{5}}{N} \\ -\frac{+O}{N-N}C_{e}H_{5} \end{matrix} \right\} C_{e}H_{5}C \left\langle \begin{matrix} N=N-[1]\\ N-NC_{e}H_{5} \end{matrix} \right] C_{e}H_{4} \quad \text{Phenphenyltriazin} \\ -\frac{+O}{N-NC_{e}H_{5}}C \left\langle \begin{matrix} N=N(OH)C_{e}H_{5} \\ N-NC_{e}H_{5} \end{matrix} \right] \quad \text{Triphenyltetrazoliumhydroxyd.}$$

Guanazylbenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C N.NHC(NH<sub>2</sub>):NH, orangegelbe Prismen, F. 199°, entsteht durch Einwirkung von Diazobenzolchlorid auf Benzalamidoguanidin, das Condensationsproduct von Benzaldehyd und Amidoguanidin (s. Bd. I). Durch Oxydation mit Salpetersäure liefert das Guanazylbenzol: Diphenyltetrazol (B. 30, 444; 31, 2353).

21. Hydroxamsäuren, ihre Aether und Ester. Bei dem Benzamid wurden die beiden Structurformeln erwähnt, die für das Benzamid theoretisch möglich sind: die Benzamidformel und die Benzimidosäureformel. Denkt man sich in diesen Formeln ein Wasserstoffatom am Stickstoff durch die Hydroxylgruppe ersetzt, so erhält man die beiden für eine Hydroxamsäure theoretisch möglichen Formeln:

Für die Carbonsäureamide zieht man die Amidformel vor, von der Imidosäureformel leiten sich die Imidoaether ab. Für die Benzhydroxamsäuren hält man die Oximidosäureformel für wahrscheinlicher. Den Imidchloriden entsprechen Hydroximsäurechloride, den Amidinen entsprechen Amidoxime und Hydroxamoxime, den Hydrazidinen entsprechen Hydrazidoxime.

Während die freie Benzhydroxamsäure und ihre Homologen nur in je einer Form bekannt geworden sind, treten manche aetherartige Abkömmlinge der Hydroxamsäuren sin mehreren gleich zusammengesetzten Modificationen auf, seren nachgewiesene Verschiedenheit sich bislang nicht in befriedigender Weise als Structurverschiedenheit deuten liess (W. Lossen, A. 281, 169). Wie die Isomerie der Oxime hat man auch die Isomerieerscheinungen der Benzhydroxamsäureaether auf Stickstoffstereochemie zurückgeführt, also  $\alpha$ - und  $\beta$ -Aethylbenzhydroxamsäuren durch folgende Raumformeln voneinander unterschieden (Werner, B. 25, 33):

Die krystallographische Untersuchung ergab, dass manche Klassen amidartiger Derivate des Hydroxylamins in polymorphen Modificationen auftreten.

Benzhydroxamsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C(:NOH).OH, F. 124° und Dibenzhydroxamsäure oder Benzhydroxamsäurebenzoylester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(:NOCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)OH, F. 161°, entstehen durch Einwirkung von Benzoylchlorid auf Hydroxylamin. Die Benzhydroxamsäure entsteht auch durch Oxydation von Benzaldoxim mit Caro'schem Reagens, aus Phenylnitromethan C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>NO<sub>2</sub> (S. 239) durch Isomerisation mittelst Alkali, aus Benzaldehyd durch Umsetzung mit Benzolsulfhydroxamsäure (S. 174) oder mit Nitrohydroxlyaminsäure (B. 34, 2023; \$5, 51; C. 1901 II, 99, 770; 1904 I, 24). Lässt man auf Benzhydroximsäurechlorid (s. u.) Silberbenzoat einwirken, so entsteht zunächst ein Isomeres

der Dibenzhydroxamsäure, F. 95°, das sich leicht spontan in das höher schmelzende Isomere umlagert, nebenbei unter Abspaltung von Benzoësäure eine gewissse Menge Diphenylfuroxan (S. 288) bildend. Einige substituirte Benzhydroximsäurechloride liefern nur die entsprechenden Diphenylfuroxane (B. 32, 1654). Beim Erwärmen von Benzhydroxamsäure mit Thionylchlorid in Benzollösung entsteht unter intramolecularer Atomverschiebung Phenylisocyanat (C. 1907 I, 633):

$$C_6H_5C(:NOH)OH + SOCl_2 = C_6H_5N:C:O + SO_2 + 2HCl.$$

Das Kaliumsalz der Dibenzhydroxamsäure wird durch Wasser, besonders beim Erhitzen, unter Abspaltung von benzoësaurem Kalium und intermediärer Umlagerung in Phenylisocyanat, in s-Diphenylharnstoff und CO<sub>2</sub> zersetzt:

$$2C_6H_5C(:NOCOC_6H_5).OK + H_2O = 2C_6H_5COOK + CO(NHC_6H_5)_2 + CO_2.$$

Aehnlich verhalten sich auch andere Acidylderivate der Benzhydroxamsäure: sie geben beim Erwärmen mit Ammoniak Monophenylharnstoff, mit Alkohol Phenylurethan, d. h. Umwandlungsproducte des Phenylisocyanats (A. 369, 189). Die dabei anzunehmende Umlagerung erinnert an die der Bromamide von Carbonsäuren (Hofmann), der Säureazide (Curtius, S. 277) und der Ketoxime (Beckmann, S. 261) (vgl. B. 42, 2336). Da sich der s-Diphenylharnstoff mit Salzsäure in Anilin und CO<sub>2</sub> spalten lässt, so ist man im Stande mit Hilfe dieser, der Verallgemeinerung fähigen Reactionen die Benzoësäure in Anilin umzuwandeln, die CO<sub>2</sub>H-Gruppe durch die NH<sub>2</sub>-Gruppe zu ersetzen (A. 175, 313).

Auch die Alkylaether der Dibenzhydroxamsäure sind in zwei Modificationen bekannt:  $\alpha$ -(syn)-Methylaether, F. 53°,  $\beta$ -(anti)-Methylaether, F. 55°;  $\alpha$ -(syn)-Aethylaether, F. 58°,  $\beta$ -(anti)-Aethylaether, F. 63° (A. 205, 281; 281, 235). Die  $\alpha$ -Verbindungen entstehen aus dem Silbersalz der Dibenzhydroxamsäure durch Jodalkyle, die  $\beta$ -Verbindungen aus den Alkylhydroximsäuren mit Benzoylchlorid und Alkalilauge.

Benzhydroximsäurealkylaether oder Alkylbenzhydroximsäuren  $C_6H_5C(:N OH)OR'$  entstehen aus Benzimidoaethern und Hydroxylaminchlorhydrat, aus Dibenzhydroxamsäurealkylaethern durch Spaltung (A. 251, 211). Sie treten in zwei Modificationen auf, welche dadurch unterschieden werden können, dass die  $\alpha$ - oder Syn-Formen mit  $PCl_5$  durch Beckmann'sche Umlagerung Phenylcarbaminsäureaether oder deren Umwandlungsproducte liefern:

$$C_6H_5COCH_3 \longrightarrow C_6H_5\dot{N}H$$

während die  $\beta$ - oder Anti-Formen mit PCl<sub> $\delta$ </sub> Phosphorsäureaether der Alkylbenzhydroximsäuren geben (B. **29**, 1146).  $\alpha$ -(syn)-**Methylaether**, F. 64°, geht leicht in eine physikalisch isomere, gleichfalls der Syn-Form angehörige Modification, F. 101°, über (vgl. B. **29**, 1150),  $\beta$ -(anti)- **Methylaether**, F. 44°;  $\alpha$ -(syn)-**Aethylaether**, F. 53°;  $\beta$ -(anti)-**Aethylaether**, F. 68°. — Von den Alkylbenzhydroximsäuren leiten sich wiederum Alkyl- und Acidylaether ab.

Tribenzoylhydroxylamin  $C_6H_5$ .C(:NOCOC $_6H_5$ )O.COC $_6H_5$ , entsteht in drei Modificationen bei der Einwirkung von Benzoylchlorid auf Hydroxylamin-chlorhydrate:  $\alpha$ -Modification, F. 100°;  $\beta$ -Modification, F. 141°;  $\gamma$ -Modification, F. 112°. Mit Salzsäure gehen die  $\alpha$ - und  $\gamma$ -Modification in die  $\beta$ -Modification über (A. 281, 276).

Thiobenzhydroxamsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C<sub>NOH</sub>, leicht zersetzliches Oel, entsteht

durch Einwirkung von Hydroxylamin auf Dithiobenzoësäure. Dibenzoylverb., F. 926 (C. 1909 II, 1552).

22. Benzhydroximsäurehaloide. Es sind sowohl die freien Chloride, als auch Aether der Fluoride, Chloride und Bromide bekannt. Die freien Chloride entstehen aus den entsprechenden Benzaldoximen durch Behandlung mit Chlor in Chloroformlösung. Die Aether entstehen aus den Amidoximaethern durch Behandlung mit Halogenwasserstoffsäuren und Alkalinitrit, sowie aus den Hydroxamsäurealkylaethern durch PCl<sub>5</sub> (A. 252, 217). Die Hydroximsäurechloride liefern mit Ammoniak Amidoxime, mit Hydroxylamin Hydroxamoxime, beim Aufbewahren, rasch beim Erhitzen für sich werden sie zersetzt unter Bildung von Azoximen (s. d.) und Nitrilen; mit Natriumcarbonat liefern sie unter Abspaltung von HCl Nitriloxyde (s. u.). Umsetzung mit Silbersalzen s. S. 286 (B. 32, 1975).

Benzhydroximsäurechlorid  $C_6H_5C(:NOH)Cl$ , F. 48°, aus Benzaldoxim; es setzt sich mit Natriumazid um zum N-Oxy-c-diphenyltetrazol  $C_6H_5C < N(OH).N$  (C. 1909 I, 1316). Benzenylmethoximchlorid  $C_6H_5.C(:NOCH_3)Cl$ , Kp. 225°. Benzenylaethoximbromid  $C_6H_5.C(:NOC_2H_5)Br$ , Kp. 239° (B. 24, 3454).

Benzenylhydroxylaminessigsäure  $C_6H_5$ .C(:NOCH $_2$ CO $_2$ H).OH, F. 135° bis 138°, entsteht mit Kalilauge aus Benzenylnitroximessigsäure  $C_6H_5$ .C(:NO. CH $_2$ CO $_2$ H)ONO, F. 95°, dem Einwirkungsproduct von Schwefelsäure und Kaliumnitrit auf Benzenylamidoximessigsäure (s. u.). Benzenylfluor-, -chlor-,-bromoximessigsäure schmelzen alle drei bei 135°; sie entstehen aus Benzenylamidoximessigsäure mit Halogenwasserstoffsäuren und Kaliumnitrit (B. 26, 1570).

- 23. Benznitrolsäure  $C_6H_6C \stackrel{NOH}{NO_2}$ , lichtgelbe Nadeln von intensiv bitterem Geschmack, F. 58°, entsteht neben Benzaldoximsuperoxyd (S. 254) durch Einwirkung von salpetriger Säure auf Phenylisonitromethan (S. 239), sowie in geringer Menge durch Oxydation der Benznitrosolsäure (s. u.) mit  $MnO_4K$  (B. 39, 2522). Sie ist weit unbeständiger wie die Paraffinnitrolsäuren und zerfällt rasch beim Aufbewahren, momentan beim Erhitzen in salpetrige Säure und Diphenylfuroxan (s. d.) unter Zwischenbildung von Benzonitriloxyd (s. u.). In Alkalien löst sie sich mit orangeroter Färbung. Die Lösungen der Alkalisalze zersetzen sich freiwillig in Alkalinitrit und Tribenzonitriloxyd (s. u.).
- 25. Nitriloxyde. Die Nitriloxyde enthalten die Atomgruppirung  $C_{\dot{O}}^{N}$  und können demgemäss als Anhydride der Hydroxamsäuren aufgefasst werden, mit denen sie genetisch aufs engste verknüpft sind. Das Benzonitriloxyd  $C_0H_5C_{\dot{O}}^{N}$ , bildet ein leicht bewegliches, stechend riechendes Oel von nitrilartigem Geruch, das bei niedriger Temperatur krystalknisch er-

starrt, F. 15°. Man erhält es durch HCl-Entziehung aus dem Benzhydroximsäurechlorid mit Hilfe von Natriumcarbonat (B. 40, 1667). Beim Aufbewahren polymerisirt es sich rasch zum Diphenyl/uroxan C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C—C<sub>7</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> NO.NO Beim Erhitzen in Xylollösung isomerirt es sich teilweise zu Phenylisocyanat (B. 42, 4207). Durch conc. Salzsäure wird es in Benzoësäure und Hydroxylamin gespalten, durch Zinkstaub und Eisessig zu Benzonitril reducirt. Mit Methylmagnesiumjodid vereinigt es sich zum Acetophenonoxim:

$$C_6H_5C \overset{N}{\circlearrowleft} \xrightarrow{\mathrm{CH}_3\mathrm{MgJ}} \leftarrow C_6H_5C(:\mathrm{NOMgJ})\mathrm{CH}_3 \xrightarrow{\quad HCI \quad} C_6H_5C(:\mathrm{NOH})\mathrm{CH}_3.$$

Ein Trimeres des Benzonitriloxyds entsteht durch freiwillige Zersetzung einer wässerigen Lösung von benznitrolsaurem Natrium unter Abspaltung von Natriumnitrit. Das Tribenzonitriloxyd  $\left( {^{\text{C}}}_{6} H_{5} \text{C} \overset{\text{N}}{\dot{O}} \right)_{3}$ , zersetzt sich bei 130°, bei raschem Erhitzen unter Explosion. In seinen Umwandlungen gleicht es der monomeren Verbindung. Durch Erhitzen in Toluollösung wird es unter Bildung von Phenylisocyanat entpolymerisirt; mit Anilin liefert es Diphenylharnstoff, durch Reduction Benzonitril. Durch alkoholische Salzsäure wird es zum Teil in Benzoësäure und Hydroxylamin gespalten, zum Teil in Dibenzenylazoxim  $N.O.C.-C_{6}H_{5}$  umgewandelt (B. 42, 806).

26. Amidoxime entstehen durch Einwirkung von Hydroxylamin auf Thioamide (S. 281), Nitrile (S. 279), Imidoaether (S. 281), Amidine (S. 282) und aus den Hydroximsäurechloriden mit Ammoniak. Durch Eisenchlorid werden die Amidoxime in alkoholischer Lösung tiefrot gefärbt.

Benzenylamidoxim, Benzhydroxamsāureamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(:NOH)NH<sub>2</sub>, F. 79°. Mit Chloroform und Kalilauge giebt es die Isonitrilreaction. Salpetrige Säure führt es in Benzamid über. Es verbindet sich mit Säuren und Aetzalkalien zu Salzen, wie C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C(:NOH).NH<sub>2</sub>HCl und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C(.NH<sub>2</sub>):NOK, von denen die letzteren mit Alkyljodiden die Aether liefern. Methylaether C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C(NH<sub>2</sub>):NOCH<sub>3</sub>, F. 57°, Aethylaether, F. 67° (A. 281, 280).

Acetylbenzenylamidoxim  $C_6H_6$ .C(:NOCOCH<sub>3</sub>).NH<sub>2</sub>, F. 16° (B. 18, 1082). Benzenyloximidokohlensäureester  $C_6H_6$ C(.NH<sub>2</sub>):NOCO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 127°. Benzenyloximidoglycolsäure  $C_6H_6$ .C(.NH<sub>2</sub>):NO.CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 123°. Benzenylamidoximbuttersäure  $C_6H_6$ C(NH<sub>2</sub>):NOCH( $C_2H_6$ )COOH, F. 82° (B. 29, 2655).

Heteroringbildungen der Amidoxime. 1. Die Amidoxime condensiren sich mit Aldehyden der Fettreihe zu *Hydrazoximen*. Die oben angeführten Säureabkömmlinge der Amidoxime spalten beim Erhitzen über ihren Schmelzpunkt Wasser oder Alkohol ab und geben *Azoxime*:

Von den Amidoximen sind die Oxyamidine zu unterscheiden, deren Grundformen mit jenen tautomer sind:  $-C \stackrel{NOH}{\searrow}_{NH_2}$  und  $-C \stackrel{NHOH}{\searrow}_{NH}$ . Oxy-

amidine entstehen aus Imidchloriden mit  $\beta$ -Arylhydroxylaminen (B. **\$4**, 2620; **\$6**, 18): Benzenylphenyl-p-tolyloxyamidin  $C_6H_6C(NC_6H_6)N(C_7H_7)OH$ , F. 175°, und Benzenyl-p-tolylphenyloxyamidin  $C_6H_6C(NC_7H_7)N(C_6H_5)OH$ , F. 191°, gehen bei der Reduction mit schwefliger Säure in dasselbe Phenyltolylbenzamidin über.

27. Hydrazidoxime entstehen aus Benzhydroximsäurechlorid und Hydrazinhydrat in alkoholischer Lösung. Sie besitzen wie die Amidoxime amphoteren Character und lösen sich sowohl in Säuren wie in Alkalien. Von letzteren werden sie leicht unter Stickstoffentwicklung zersetzt.

Benzenylhydrazidoxim  $C_6H_5C \ NOH_{NHNH_2}$ , F. 110° u. Z., liefert mit salpetriger Säure N-Oxy-c-phenyltetrazol. Mit Benzaldehyd condensirt es sich zum Benzalbenzenylhydrazidoxim  $C_6H_5C(:NOH)NH.N:CHC_6H_5$ , F. 120°, das sich mit Säuren leicht zum c,c<sub>1</sub>-Diphenyltriazol anhydrisirt (B. 42, 4199):

28. Hydroxamoxime (vgl. S. 243); Benzhydroxamoxim, Benzenyloxy-amidoxim C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(NOH)NHOH, F. 115° u. Z., entsteht aus Benzhydroxim-säurechlorid mit Hydroxylamin; liefert ein rotbraunes Kupfersalz (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub> N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)<sub>2</sub>Cu (B. 31, 2126). Durch Alkali wird es in einen roten Azokörper verwandelt, der weiterhin hydrolytisch in Benzenylamidoxim und die Salze der Benznitrosolsäure (S. 287) gespalten wird (B. 39, 1480).

### Derivate der Orthobenzoësäure:

- 29. Orthobenzoësäureaethylester, Aethylorthobenzoat C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>8</sub>, Kp. 238—240°, aus Phenylchloroform und Natriumaethylat, oder aus Phenylmagnesiumbromid und Orthokohlensäureester (B. 38, 564).
- 30. Benzotrichlorid, Phenylchloroform, Benzoësāuretrichlorid, Benzenyltrichlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CCl<sub>3</sub>, F. —22,5° (B. 26, 1053), Kp. 213°, D<sub>14</sub> 1,38, ist isomer mit den Chlorbenzalchloriden, Dichlorbenzylchloriden und den Trichlortoluolen. Das Phenylchloroform steht zur Benzoësäure in einem ähnlichen Verhältniss wie das Methylchloroform zur Essigsäure. Es entsteht 1. beim Einleiten von Chlor in kochendes Toluol, bis keine Gewichtszunahme mehr stattfindet (A. 146, 330); 2. aus Benzylchlorid mit Phosphorpentachlorid (A. 139, 326). Durch Erhitzen mit Wasser auf 100° geht es in Benzoësäure, durch Erwärmen mit wasserfreier Oxalsäure in Benzoylchlorid und Benzoësäureanhydrid über (A. 226, 20). Es lässt sich leicht mit Anilinen und Phenolen zu Triphenylmethanabkömmlingen condensiren (B. 15, 232; A. 217, 223). Benzotrifluorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CFI<sub>3</sub>, Kp. 103°, entsteht neben Difluorchlorioluol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CCIFI<sub>2</sub>, Kp. 143°, aus Benzotrichlorid und Antimontrifluorid (C. 1898 II, 26).
- 31. Orthobenzoësäurepiperidid C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>C(N.C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>)<sub>3</sub>, F. 80°, aus Benzotrichlorid und Piperidin in der Wärme (Inaug.-Diss. v. J. Buss, Bonn 1889).

Zu den Derivaten der Orthobenzoësäure gehören auch die Benzamidhalogenide (S. 280).

#### Substituirte aromatische Monocarbonsäuren.

Von den substituirten aromatischen Monocarbonsäuren werden nur diejenigen im Anschluss an die Monocarbonsäuren abgehandelt, bei denen eine Substitution der am Benzolrest stehenden Wasserstoffatome stattgefunden hat. Einige Orthosubstitutionsproducte zeigen die Fähigkeit, unter Abspaltung von Wasser innere Anhydride, heterocyclische Verbindungen zu bilden.

Ueber das Verhalten der 2,6-substituirten Carbonsäuren bei der Esterification mit Alkohol und Salzsäure s. S. 271.

- 1. Halogenbenzoësäuren entstehen: I. Durch Substitution der Benzoësäuren oder Nitrile, wobei das erste substituirende Halogenatom vorzugsweise in Metastellung zur Carboxylgruppe tritt (S. 76). 2. Aus m- und p-halogensubstituirten Toluolen und höheren Homologen durch Oxydation mit Chromsäure, aus den o-halogensubstituirten Kohlenwasserstoffen durch Oxydation mit verdünnter Salpetersäure oder Kaliumpermanganat. Im Tierorganismus werden die Halogentoluole in die entsprechenden halogensubstituirten Hippursäuren (S. 275) umgewandelt (C. 1903 I, 411). 3. Aus den Amidosäuren a) mittelst der Diazosulfate oder b) der Diazoamidocarbonsäuren; beide Körperklassen geben durch Kochen mit Halogenwasserstoffen: Halogencarbonsäuren. So werden aus den Diazoamidobenzoësäuren die Fluorbenzoësäuren erhalten (B. 15, 1197).
- 4. Aus Oxysäuren mit Phosphorpentachlorid (vgl. Salicylsäure). 5. Kernsynthetisch aus Halogennitrobenzolen mit Cyankalium und Alkohol bei 200° bis 230°. Bei dieser Reaction verdrängt die Cyangruppe die Nitrogruppe, nimmt aber nicht dieselbe Stellung am Benzolrest ein (B. 8, 1418; C. 1904 I, 1138). Das Nitril geht bei der Reactionstemperatur in die Säure über. Aus m-Chlornitrobenzol entsteht o-Chlorbenzoësäure, aus p-Chlornitrobenzol m-Chlorbenzoësäure. 6. Aus den Halogenanilinen durch die Diazoverbindungen u. s. w.

Eigenschaften und Verhalten. Aus der nachfolgenden Zusammenstellung der Schmelzpunkte der monohalogensubstituirten Benzoësäuren ist ersichtlich, dass die Orthoderivate am niedrigsten, die Paraderivate am höchsten schmelzen. Der Schmelzpunkt steigt mit dem Atomgewicht des substituirenden Halogens. Die Orthoderivate sind in Wasser ziemlich leicht löslich und bilden leicht lösliche Baryumsalze, mit deren Hilfe sie von den Meta- und Paraisomeren unschwer zu trennen sind. Mit Kali verschmolzen geben die Halogenbenzoësäuren die entsprechenden Oxybenzoësäuren. Mit NH<sub>3</sub> oder Aminen und Kupfer setzt sich die o-Chlorbenzoësäure zu Anthranilsäure und n-Alkylanthranilsäuren (S. 293, 298 u. A. 355, 312) um.

```
Fluorbenzoësäure: 0-: F. 120°; m-: F. 124°; p-: F. 182°. Chlorbenzoësäure: 0-: * 137°; m-: * 153°; p-: * 240°. Brombenzoësäure: 0-: * 147°; m-: * 155°; p-: * 251°. Jodbenzoësäure: 0-: * 162°; m-: * 187°; p-: * 265°.
```

Zahlreiche Polychlor-, Polybrom- und Polyjodbenzoësäuren sind bekannt. Man kann die fünf Wasserstoffatome des Phenyls der Benzoësäure durch Chlor oder Brom ersetzen.

2. Jodoso- und Jodobenzoësäuren (S. 65). Durch Chloriren der drei Jodbenzoësäuren in Chloroform entstehen die drei Jodidchloridbenzoësäuren, aus diesen mit Natronlauge die Jodosobenzoësäuren (B. 27, 2326). o-Jodosobenzoësäure  $C_6H_4(JO)CO_2H$ , atlasglänzende Blättchen, verpufft bei 244°; sie entsteht auch aus o-Jodbenzoësäure durch Oxydation mit rauchender Salpetersäure (B. 28, 83) und neben der bei 230° heftig explodirenden o-Jodobenzoësäure  $C_6H_4(JO_2)CO_2H$  durch Oxydation von o-Jodbenzoësäure

mit Kaliumpermanganat. Für die o-Jodosobenzoësäure hat man auch die Formel  $C_6H_4\begin{bmatrix} 1\\ 2\end{bmatrix}CO_-$ O, in Betracht gezogen, da sie, wie die Laevulinsäure, mit Essigsäureanhydrid erhitzt ein Acetylderivat giebt: Acetjodosobenzoësäure  $C_6H_4\begin{bmatrix} 1\\ 2\end{bmatrix}CO_-$ O, F. 166° (B. 26, 1364).

3. Nitromonoearbonsäuren. Man hat nicht mehr als drei Nitrogruppen in den Benzolrest einer aromatischen Carbonsäure einführen können.

Nitrobenzoësäuren. 1. Beim Nitriren der Benzoësäure entsteht hauptsächlich m-Nitrobenzoësäure, daneben in geringerer Menge o-Nitrobenzoësäure und p-Nitrobenzoësäure (A. 193, 202; Z. physik. Chem. 31, 79).

2. Durch Oxydation der drei Nitrotoluole, des o-Nitrotoluols mit Kaliumpermanganat (B. 12, 443), des m- und p-Nitrotoluols mit Chromsäuremischung (A. 155, 25). o- und p-Nitrobenzoësäuren entstehen auch durch Oxydation von o- und p-Nitrobenzylchlorid und von o- und p-Nitrozimmtsäure mit MnO<sub>4</sub>K (B. 17, 385). 3. Aus den drei isomeren Nitranilinen durch Ueberführung in drei Nitrobenzonitrile (B. 28, 150); Constitution s. S. 39, 132. Durch Nitriren von Benzonitril entsteht fast nur m-Nitrobenzonitril: o-Nitrobenzonitril ist aus o-Nitranilin gewonnen worden (B. 28, 151). Durch Verseifen mit Natronlauge geben die Nitronitrile die Nitrosäuren

```
o-Nitrobenzoësäure, F. 147°; o-Nitrobenzonitril, F. 109°. m-Nitrobenzoësäure, > 141°; m-Nitrobenzomitril, > 116°. p-Nitrobenzoësäure, > 238°; p-Nitrobenzonitril, > 147°.
```

Die o-Nitrobenzoësäure (o-Nitrobenzoylchlorid, F. 25°, s. C. 1901 I, 1227), schmeckt süss und löst sich in 164 T. Wasser (16°); sie giebt beim Nitriren die 2,6-, 2,5-, 2,4-Dinitrobenzoësäure und Styphninsäure (S. 212). Die m-Nitrobenzoësäure löst sich in 425 T. Wasser (16°). Ihr Baryumsalz ist sehr schwer löslich. Beim Nitriren geht sie in 2,5-Dinitrobenzoësäure über. Die p-Nitrobenzoësäure (Chlorid, F. 75°, Anhydrid, F. 190° s. A. 314, 305), auch Nitrodracylsäure genannt, da sie durch Einwirkung von Salpetersäure auf Drachenblut entsteht (A. 48, 344), ist sehr schwer löslich in Wasser. Bei weiterem Nitriren geht sie in 2,4- und 3,4-Dinitrobenzoësäure über. Durch Electrolyse ihrer warmen Lösung in Vitriolöl entsteht p-Amidophenolsul/osäure (B. 28, R. 378; vgl. auch B. 28, R. 126). 2,4-, 3,4-Dinitro- und 2,4,6-Trinitrobenzoësäure werden durch Oxydation der entsprechenden Nitrotoluole (S. 75) erhalten. Die Dinitrotoluole werden mit Chromsäuregemisch (B. 27, 2209) oder Kaliumpermanganat, das Trinitrotoluol mit Salpeter-Schwefelsäure bei 150-200° oxydirt.

2,4-Dinitrobenzoësäure, F. 179°; 2,5-Säure, F. 177°; 2,6-Säure, F. 202°; 3,4-Säure, F. 165°; 3,5- oder gewöhnliche Dinitrobenzoësäure, F. 204°. 2,4,6-Trinitrobenzoësäure (NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, schmilzt bei 210° unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> (B. 27, 3154; 28, 2564, 3065; R. 125; C. 1899 II, 98). Chlorimidom-itrobenzoësäuremethylester NO<sub>2</sub>[3]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C NCl OCH<sub>3</sub>, entsteht aus Benzoylchloramid (S. 275) und Diazomethan; er tritt in zwei stereoisomeren Formen, F. 88° und 84°, auf; durch gasförmige Salzsäure werden beide zum gleichen m-Nitrobenzimidomethylester NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C(:NH)OCH<sub>3</sub>, reducirt, aus dem durch Natriumhypochlorit ein Gemisch der beiden isomeren Formen zurückgebildet wird (C. 1908 II, 1174).

Nitrohalogenbenzoësäuren (C. 1901 II, 287; 1902 II, 581). 0,0-Fluornitrobenzoësäure C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Fl(NO<sub>2</sub>)COOH, F. 127°, durch Oxydation von Fluornitrotoluol gewonnen, lässt sich im Gegensatz zu den anderen o,o-disubstituirten Benzoësäuren ziemlich leicht esterificiren (vgl. S. 271 und B. 29, 842). 1,4,6-Mononitrochlorbenzoësäure, F. 165°, und zwei Dinitrochlorbenzoësäuren, F. 238° und 200°, entstehen beim Nitriren von o-Chlorbenzoësäure (C. 1900 I, 742). Beim Nitriren der m-Brombenzoësäure entstehen zwei o-Nitrosäuren, die beide durch Reduction Anthranilsäure geben: 3-Brom-2-nitrobenzoësäure, F. 250°, und 3-Brom-6-nitrobenzoësäure, F. 139° (vgl. Gleichwertigkeit der sechs Wasserstoffatome des Benzols S. 33). In den Nitrohalogenbenzoësäuren ist das Halogen ebenso reactionsfähig wie in den Nitrohalogenbenzolen (B. 22, 3282).

Nitrophen ylessigsäuren NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, entstehen durch Verseifen mit Alkalilauge aus den Nitrobenzylcyaniden, den Einwirkungsproducten von Cyankalium auf die Nitrobenzylchloride (S. 244) (B. 16, 2064; 19, 2635). Durch Nitriren von Phenylessigsäure entsteht hauptsächlich die p-Nitroneben wenig der o-Nitrosäure und o,p-Dinitrophenylessigsäure, F. 166°, die auch aus dem 2,4-Dinitrophenylacetessigester durch Verseifen mit verd. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> erhalten wird (B. 42, 601).

```
o-, m-, p-Nitrophenylessigsäure, F. 141°, 120°, 152°, o-, m-, p-Nitrobenzylcyanid, > 84°, 61°, 116°.
```

Nitrohydrozimmtsäuren NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H. Beim Nitriren von Hydrozimmtsäure bilden sich ebenfalls die p-Nitro- und die o-Nitrosäure, aus beiden die o,p-Dinitrosäure. Die o-Nitrosäure wird auch aus der o-Nitro-p-amidohydrozimmtsäure, dem ersten Reductionsproduct der o,p-Dinitrosäure, sowie aus o-Nitrobenzylmalonsäureester (s. d.), die m-Nitrosäure aus der p-Acetamido-m-nitrohydrozimmtsäure bereitet (B. 15, 846; 29, 635; vgl. auch m-Nitrotoluol S. 75).

```
o-, m-, p-Nitrohydrozimmtsäure, F. 115°, 118°, 163°.
o,p-Dinitrohydrozimmtsäure, > 123° (B. 13, 168°).
```

- o- und p-Nitrohydratropasäure  $NO_2C_0H_4CH(CH_3).CO_2H$ , F. 1100 und 870, entstehen beim Eintragen von Hydratropasäure in stark abgekühlte, rauchende Salpetersäure (A. 227, 262).
- 4. Nitrosomonocarbonsäuren: o-NitrosobenzoësäureC6H4[2]NO[1]COOH, F. 2100 u. Z., farblose Krystalle, in Lösung grün, bildet sich aus Anthranilsäure durch Oxydation mit Sulfomonopersäure (B. 36, 3651) und aus o-Nitrobenzaldehyd C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]NO<sub>2</sub>[2]CHO (S. 255), durch Umlagerung bei Belichtung in indifferenten Lösungsmitteln; in alkoholischen Lösungen entstehen die Ester: Methylester, F. 1530, Aethylester, F. 1210 (A. 371, o-Nitrobenzylidenanilin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]NO<sub>2</sub>[2]CH:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, giebt im Licht o-Nitrosobenzanilid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NO)CONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (B. 35, 2715; 36, 4373). Mit diesen Bildungsweisen verwandt ist die Entstehung der o-Nitrosobenzoesaure durch Einwirkung von alkoholischem Ammoniak auf o-Nitromandelsäurenitril NO<sub>2</sub>[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]CH(OH)CN, unter Abspaltung von CNH (B. 39, 2335). o-Nitrosobenzoësaure entsteht auch aus Phenyloxyindol (s. d.) durch Oxydation. 4-Nitro- und 2,4-Dinitro-o-nitrosobenzoësäure sind Umwandlungsproducte des 2,4-Dinitro- und 2,4,6-Trinitrobenzaldehyds im Licht (S. 256). o-, m- und p-Nitrosobenzoësäure und deren Ester werden auch durch Oxydation der entsprechenden Hydroxylaminobenzoësäuren gewonnen, die aus den Nitrobenzoësäuren durch Reduction entstehen (B. 87, 333).
- 5. Hydroxylaminocarbonsäuren. o-Hydroxylaminobenzoësäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2] NHOH[1]COOH, glänzende Nadeln, F. 142° u. Z., entsteht durch Reduction von o-Nitrobenzoësäure mit Zinkstaub und Chlorammonium. Sie besitzt

die allgemeinen Eigenschaften der Hydroxylaminoverbindungen: Oxydationsmittel verwandeln sie in o-Nitrosobenzoësäure, mit der sie sich in alkalischer Lösung zur o,o'-Azoxybenzoësäure condensirt. Durch Erwärmen mit verd. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> wird sie teilweise in die 5-Oxyanthranilsäure OH[5]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[2]NH<sub>2</sub>[1] CO<sub>2</sub>H umgelagert, während der grösste Teil in ihr Anhydrid das

Benzisoxazolon, Oxyanthranil I.  $C_0H_4$   $\left\{ \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} CO \right\}$  O od. II.  $C_0H_4$   $\left\{ \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} C(OH) \right\}$  O, F. 1120 u. Z., übergeht. Dasselbe besitzt sauren Character. Während die Alkalisalze, auf Grund ihrer auffallend schwierigen Aufspaltbarkeit zu den Salzen der o-Hydroxylaminobenzoësäure, wahrscheinlich als Abkömmlinge des Oxyanthranils (Formel II) aufzufassen sind, leiten sich die aus ihnen durch Alkylirung und Acylirung erhaltenen Alkyl- und Acylbenzisoxazolone von der Formel I ab, da sie durch Reduction leicht in N-Alkyl- bez. Acylanthranilsäuren übergehen. N-Acetylbenzisoxazolon  $C_0H_4$   $\left\{ \begin{matrix} CO \\ N(COCH_8) \end{matrix} \right\}$  O, F. 1180, entsteht auch durch Condensation von o-Nitrosobenzoësäure mit Paraldehyd unter dem Einfluss des Lichtes (B. 42, 2297).

#### 6. Aromatische Amidomonocarbonsäuren.

Die aromatischen Amidomonocarbonsäuren entstehen durch Reduction der aromatischen Nitromonocarbonsäuren. Aehnlich dem Glycocoll bilden sie mit Alkalien und Mineralsäuren Salze, aber nicht mit Essigsäure, durch welche sie daher aus ihren Alkalisalzen gefällt werden. Wie das Glycocoll kann man die Monamidobenzoësäuren als cyclische Ammoniumsalze auffassen (s. Bd. I). Die Wasserstoffatome der Amidogruppe sind durch Alkyl- und Acidylreste ersetzbar. Dimethylamidosäuren sind auch aus Dimethylanilinen, Phosgen und Aluminiumchlorid darstellbar. Acetamidobenzoësäuren gewinnt man durch Oxydation von Acettoluidinen.

Die o-Amidosäuren, von denen die o-Amidobenzoësäure und die o-Amidophenylessigsäure zu dem Indigo, die o-Amidohydrozimmtsäure zu dem Chinolin in naher Beziehung stehen, geben unter Heteroring-bildung merkwürdige Orthocondensationsproducte.

Anthranilsäure, o-Amidobenzoësre C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [I]CO<sub>2</sub>H oder C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [I]COO (2]NH<sub>2</sub>

F. 145°, sublimirt bei sehr stark vermindertem Druck grösstenteils unzersetzt (C. 1903 I, 922), wird aber beim Erhitzen unter gewöhnlichem Druck in Anilin und CO<sub>2</sub> gespalten. Ihre wässerige Lösung schmeckt süss; die Lösungen besonders in manchen organischen Lösungsmitteln fluoresciren blau (B. 31, 1693). Die Anthranilsäure wurde zuerst aus Indigo (s. d.) durch Einwirkung von Kali erhalten (1841 Fritzsche), wobei man die Oxydation zweckmässig durch Zusatz von MnO<sub>2</sub> befördert (A. 234, 146). Sie entsteht durch Reduction der o-Nitrobenzoësäure und der beiden m-Brom-o-nitrobenzoësäuren (S. 292) mit Zinn und Salzsäure, aus o-Nitrotoluol (S. 74) durch Erhitzen mit conc. Kalilauge (C. 1900 I. 1098), sowie aus Anthranil, Acetanthranilsäure und Isatosäureanhydrid (s. u.) durch Spaltung. Vgl. o-Chlorbenzoësäure S. 290. Technisch stellt man sie aus Phtalimid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>

(CO)<sub>2</sub>NH durch Behandlung mit Brom und Alkali dar (B. 24, R. 966; 36, 218; J. pr. Ch. [2] 80, 1):

 $C_6H_4(CO)_2NK + BrOK + 2KOH = C_6H_4(NH_2)COOK + BrK + CO_3K_2;$  ähnlich wird sie aus Phtalhydroxylamin  $C_6H_4(CO)_2NOH$  oder  $C_6H_4(CO)OH)C(OH)NOH$  mit Alkali erhalten (C. 1902 II, 1439).

Durch salpetrige Säure wird die Anthranilsäure in wässeriger Lösung in Salicylsäure, durch Natrium in amylalkoholischer Lösung in Hexahydroanthranilsäure, Hexahydrobenzoësäure (s. d.) und n-Pimelinsäure (Bd. I) umgewandelt (B. 27, 2466). Mit PCl<sub>5</sub> setzt sich Anthranilsäure zu den Chloriden COCl.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHPOCl<sub>2</sub>, F. 62<sup>0</sup>, und (COCl.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH)<sub>2</sub>POCl, F. 148—153<sup>0</sup>, um (B. 36, 1824).

Methylester, F. 25,5°, Kp., 125°, ist ein characteristischer Bestandteil des Orangenblüten- oder Neroliöles (B. 32, 1512) und findet sich auch im Tuberosenblütenöl (B. 36, 1465). Aethylester, Kp. 260°. Diese Ester werden auch direct aus Phtalimid in alkoholisch-alkalischer Lösung mit Alkalihypochlorit (C. 1903 I, 745), sowie ferner aus Isatosäureanhydrid durch Behandlung von Natriumalkoholat und Wasser erhalten (B. 33, 28). Amid, F. 108°, aus Isatosäureanhydrid und Ammoniak (B. 18, R. 273). as-Phenylhydrazid, F. 134° (A. 301, 89).

Anthranilsäurenitril, o-Amidobenzonitril, o-Cyananilin NH<sub>2</sub>[2] C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN, F. 49°, Kp. 267°, aus o-Nitrobenzonitril mit SnCl<sub>2</sub> und Salzsäure (B. 42, 3711) oder aus o-Amidobenzaldoxim durch H<sub>2</sub>O-Abspaltung (B. 36, 804) gewonnen, liefert beim Erhitzen mit Schwefelammon das Thiamid NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CSNH<sub>2</sub>, F. 122°, mit salpetriger Säure γ-AmidoindazolC<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (C(NH<sub>2</sub>)) N (C. 1903 I, 1270; B. 42, 3716).

Formylanthranilsäure CHONH[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH, F. 169°, aus Isatosäure beim Kochen mit Ameisensäure, condensirt sich beim Erhitzen zu Ketodihydrochinazolonbenzoësäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO.NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH) (B. **35**, 3475).

Acetanthranilsäure CH<sub>3</sub>CONHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH, F. 186°, aus Anthranilsäure mit Essigsäureanhydrid, aus o-Acettoluidin durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K bei Gegenwart von Magnesiumsulfat (B. 30, 1801) bildet sich auch aus Methylketol und aus Chinaldin (s. d.) durch Oxydation. Methylester, F. 61°, und Amid, F. 170°, wurden aus Anthranilsreester und -amid gewonnen. Durch Erhitzen der Acetanthranilsäure oder ihres Esters mit POCl<sub>3</sub> entsteht die sog. Dianhydrodiacetanthranilsäure C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, F. 250°. Durch Erhitzen mit Essigsäureanhydrid auf 150° oder für sich auf 200° bis 210° wird die Acetanthranilsäure z. T. zu Acetanthranil (S. 295) anhydrisirt, z. T. zu Methyldihydrochinazolonbenzoësäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CONC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH condensirt (B. 35, 3470). Benzoylanthranilsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH, F. 183°, s. B. 26, 1304; A. 324, 134. Benzolsulfonanthranilsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH, F. 214°; Chlorid, F. 155° (A. 367, 104).

Anthranil  $C_0H_4$   $\stackrel{\text{CH}}{\stackrel{\text{N}}{\stackrel{\text{N}}{=}}}$  O,  $\text{Kp.}_{13}$  99° (B. 42, 1647), mit  $\text{H}_2\text{O-D}$ ampfen flüchtiges, eigentümlich riechendes Oel, wird an dieser Stelle abgehandelt, weil es sich bei manchen Reactionen wie ein Anhydrid der Anthranilsäure  $C_0H_4$   $\stackrel{\text{CO}}{\stackrel{\text{NH}}{\stackrel{\text{N}}{=}}}$ , ein  $\beta$ -Lactam, verhält, indem es durch Alkalien in Anthranilsäure, durch Behandlung mit Essigsäureanhydrid in Acetanthranil (S. 295) umgewandelt wird; diese Reactionen verlaufen indessen wahr-

Anthranil. 295

scheinlich unter intramolecularer Atomverschiebung. Eine directe Umwandlung der Anthranilsäure in Anthranil ist bis jetzt nicht gelungen. Die Bildungsweisen des Anthranils 1. aus o-Nitrobenzaldehyd durch Reduction mit Zinn und Essigsäure oder Eisenvitriol und Ammoniak, 2. aus o-Azidobenzaldehyd (S. 257), 3. oder aus o-Nitrosobenzylalkohol (S. 244) beim Kochen mit Wasser, 4. aus o-Amidobenzaldehyd durch Oxydation mit Sulfomonopersäure, lassen darauf schliessen, dass das Anthranil ein Anhydrid oder innerer Aether des unbeständigen o-Hydroxylaminobenzaldehyds  $C_6H_4$  (CHO (vgl. B. 36, 3653) ist, zu dessen Oxim (S. 256) es beim Behandeln mit Hydroxylamin und zu dessen Nitrosoverbindung (S. 256) es durch Einwirkung salpetriger Säure aufgespalten wird. In Uebereinstimmung hiermit steht auch die leichte Reducirbarkeit des Anthranils zu o-Amidobenzaldehyd, sowie die nahen Beziehungen zur Anthroxansäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CCO<sub>2</sub>H (s. d.), die in den analogen Bildungsweisen derselben, und besonders in dem Uebergang in das Anthranil beim Erhitzen mit Wasser auf 150° hervortreten (J. pr. Ch. [2] 81, 254). Die Unwahrscheinlichkeit der ß Lactamformel ergiebt sich ferner durch einen Vergleich mit den Eigenschaften des Dianthranilids (S. 296), das als wahres dimoleculares Anhydrid der Anthranilsäure anzusehen ist. Leicht erhält man das Anthranil aus der Diquecksilberverbindung des o-Nitrotoluols durch Einwirkung conc. Salzsäure (S. 75). Das Anthranil bildet mit Sublimat eine characteristische Doppelverbindung C7H5NO.HgCl2, F. 1780. Mit Chlor vereinigt es sich zu einem Dichlorid  $C_6H_4$   $(CH_{NCl_2})$ O, F. 77°, das beim Erhitzen mit Wasser unter Wanderung eines Chloratoms in Bz-Monochloranthranil, F. 790, übergeht (B. 42, 1701).

Das Methylanthranil,  $C_6H_4$   $(C(CH_8))$  O (S. 263), aus o-Nitroacetophenon und das Phenylanthranil  $C_6H_4$   $(C(C_6H_8))$  O (s. d.) aus o-Nitrobez. o-Amidobenzophenon sind als wahre Homologe des Anthranils zu betrachten (B. 36, 819, 2042). Abkömmlinge des Anthranils liegen wahrscheinlich in den Verbindungen vor, die durch Condensation von o-Nitrobenzaldehyd mit Phenolen und tertiären Aminen bei Gegenwart von conc. Salzsäure entstehen (B. 42, 1714).

Acetylanthranil  $C_6H_4$  CO.O oder  $C_6H_4$  CO.O oder  $C_6H_4$  CO.O oder  $C_6H_4$  CO.O entsteht aus Anthranil, Acetanthranilsäure, sowie auch aus Carboxaethylanthranilsäure (S. 296) mit Essigsäureanhydrid und ist daher als ein wahres Anhydrid der Acetanthranilsäure zu betrachten. Es liefert mit  $NH_3$  o-Acetamidobenzamid, mit Anilin und anderen Aminbasen Derivate des  $Methyldin Methydrockinazolons C_6H_4$  N=CO.NR Aehnlich verhält sich das N=CO.NR N=CC.O N=CC.O

einstimmung hiermit verläuft die Anhydridbildung bei denjenigen Acylanthranilsäuren, bei denen, wie bei der Benzolsulfonanthranilsäure (S. 294) und der Pikrylanthranilsäure (S. 298), die Entstehung von Verbindungen der Formel  $C_6H_4$  CO.O unbegünstigt oder überhaupt unmöglich

ist, nicht unter Bildung von  $\beta$ -Lactamen  $C_6H_4$   $\binom{CO}{NCOR}$ , sondern unter Bildung dimolecularer Anhydride (s. u. Dianthranilide und A. **367**, 124). Die Acylanthranile sind daher als  $\beta,\gamma$ -Benzmetoxazine aufzufassen und stehen in naher Beziehung zu den aus Benzoyl- $\alpha$ -amidosāuren erhaltenen Anhydriden vgl. Hippursäure, Benzoylalanin etc. S. 276.

Dimoleculare Anhydride der Anthranilsäure (A. 367, 101). Während also das Anthranil nicht als einfaches Anhydrid der Anthranilsäure aufgefasst werden kann, sind dimoleculare, wahre Anhydride der Anthranilsäure bekannt: die Anthranoylanthranilsäure, das Anthranoylanthranilsäureanhydrid (Anthranoylanthranil), und das Dianthranilid, die alle leicht zu Anthranilsäure aufgespalten werden können.

Anthranoylanthranilsäure NH<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CONH[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]COOH, F. 203°, entsteht: 1. durch Reduction der o-Nitrobenzoylanthranilsäure; 2. durch Condensation von Anthranilsäure mit Isatosäureanhydrid, daher 3. als Zwischenproduct bei der technischen Darstellung der Anthranilsäure aus Phtalimid, Natriumhypochlorit und Natronlauge (J. pr. Ch. [2] 80, 1). Beim Erhitzen über den F.-P., leichter durch Einwirkung von Thionylchlorid, geht sie unter Wasserabspatung in Anthranoylanthranilsäure-O-anhydrid, Anthranoylanthranil C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>  $\binom{\text{CO.O}}{\text{N=\dot{C}C_6}\text{H_4}\text{NH<sub>2</sub>}}$ , F. 162°, gelbe Nadeln, über, das sich beim Erhitzen leicht polymeint. Seine Benzolsulfonverbindung C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>  $\binom{\text{CO.O}}{\text{N=\dot{C}C_6}\text{H_4}\text{NH.SO}_2\text{C}_6\text{H_5}}$ , F. 223°, entsteht durch Einwirkung von Benzolsulfochlorid auf Anthranil (vgl. B. 40, 997). Durch wiederholte Bebehandlung der Anthranoylanthranilsäure mit Nitrobenzoylchlorid und darauffolgender Reduction erhält man polypeptidartige Anhydride der Anthranilsäure wie NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO.NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO.NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH etc. (A. 351, 267).

Dianthranilid  $C_6H_4$   $\left[ \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} NH.CO[2] \\ [2]CO.NH[1] \end{bmatrix}$   $C_6H_4$ , F. ca. 330°, farblose Nadeln, erhält man aus seiner Monoacetylverbindung, dem Einwirkungsproducte von conc.  $SO_4H_2$  und Eisessig auf das Dibenzolsulfondianthranilid, beim Kochen mit Natronlauge. Es besitzt den Character einer schwachen zweibasischen Säure und liefert ein Dinatriumsalz, das durch Methyliren mit Dimethylsulfat in das N,N-Dimethyldianthranilid  $C_6H_4$   $N(CH_3).CO$   $C_6H_4$  übergeht. Durch Kochen mit conc. Alkalilauge wird das Dianthranilid in zwei Molecüle Anthranilsäure gespalten. Dibenzolsulfondianthranilid  $C_6H_4$   $N(SO_2C_6H_5)CO$   $C_6H_4$ , F. 264°, entsteht beim Erwärmen von Benzolsulfonanthranilsäurechlorid mit Pyridin.

Carboxylanthranilsäuredimethylester und -diaethylester, Isatosäuredialkylester C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NHCOOCH<sub>3</sub>)COOCH<sub>3</sub>, F. 61°, Kp.<sub>12</sub> 166°, und F. 44°, Kp.<sub>10</sub> 174°, erhält man aus Phtalimidchlorid oder -bromid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO)<sub>2</sub>NBr durch Einwirkung von Natriumalkoholaten; sie gehen durch weitere Behandlung mit Natriumalkoholat in die sauren Isatosäureester: Carboxymethyl- und Carboxaethylanthranilsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NHCO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)COOH, F. 181° und 126°, über, welche auch aus Anthranilsäure mit Chlorameisenestern, sowie aus Isatosäure-

anhydrid durch Erhitzen mit Alkoholen entstehen; durch Behandlung mit Acetylchlorid werden sie übergeführt in

Isatosāureanhydrid  $C_6H_4$  $\binom{CO.O}{NH.\dot{CO}}$ , F. gegen 240° u. Z., wurde zuerst von Indigo in Eisessig mit Chromsäure erhalten durch Oxydation (H. Kolbe 1885), später aus Anthranil und Anthranilsäure mit Chlorkohlensäureester (B. 22, 1672), sowie durch Einleiten von Phosgen in eine Lösung von anthranilsaurem Natrium. Es ist in Wasser sehr schwer löslich. Mit Alkalien und Erdalkalien bildet es unbeständige Salze der Formel:  $C_0H_4\begin{vmatrix}CO.O\\N=COMe\end{vmatrix}$ , aus denen durch  $CO_2$  Isatosāureanhydrid regenerirt wird. Mit überschüssigem Alkali entstehen zunächst Salze der Isatosäure, die beim Erwärmen mit Alkalien, sowie augenblicklich auf Zusatz von Säuren in CO2 und Anthranilsäure gespalten werden; die freie Isatosäure kann daher nicht gefasst werden (B. \$2, 2159; \$3, 21; J. pr. Ch. [2] 79, 281). Mit Ammoniak, Hydrazin, Phenylhydrazin, Hydroxylamin entstehen die entsprechenden Amidoverbindungen der Anthranilsäure (B. 19, R. 65; 26, R. 585). Das Isatosāureanhydrid bildet ein wichtiges Zwischenproduct bei der technischen Darstellung der Anthranilsäure aus Phtalimid, Natriumhypochlorit und Natronlauge und kann bei Vermeidung eines Ueberschusses an Natronlauge auch als solches isolirt werden. Die bei diesem Prozess sich abspielenden Vorgänge werden durch folgendes Formelschema wiedergegeben (J. pr. Ch. [2] 80, 1):

$$C_{6}H_{4} \stackrel{\text{CO}}{\mid \text{CO} \mid \text{NH}} \xrightarrow{\text{NaOH}} C_{6}H_{4} \stackrel{\text{COONa}}{\mid \text{COONa} \mid \text{CONH}_{2}} \xrightarrow{\text{CloNa}} C_{6}H_{4} \stackrel{\text{COONa}}{\mid \text{CON} \mid \text{NaOH}} \xrightarrow{\text{Coons}} C_{6}H_{4} \stackrel{\text{COONa}}{\mid \text{NHCOONa} \mid \text{Coons}} C_{6}H_{4} \stackrel{\text{COONa}}{\mid \text{NH}_{2}} \xrightarrow{\text{Coons}} C_{6}H_{4} \stackrel{\text{Coons}}{\mid \text{NH}_{2}} \xrightarrow{\text{Coons}} C_{6}H_{4} \stackrel{\text{Coons}} C_{6}H_{4} \stackrel{\text{Coons}}{\mid \text{NH}_{2}} \xrightarrow{\text{Coons}} C_{6}H_{4} \stackrel{\text{Coons}}{\mid \text{NH}_{2$$

Kynursäure, Oxalylanthranilsāure, Carbostyrilsāure  $CO_2H.CONH[2]C_6H_4$  [1] $CO_2H + H_2O$ , F. 180° u. Z. (wasserfrei), entsteht aus den Chinolinderivaten: Kynurin (s. d.), Kynurensāure (s. d.),  $\alpha$ -Phenylchinolin (s. d.), Carbostyril (s. d.), Acettetrahydrochinolin und aus Indoxylsāure (s. d.) durch Oxydation. Synthetisch wird sie durch Erhitzen von Anthranilsäure und Oxalsäure auf 130° erhalten (B. 17, 401; R. 110). Monaethylester  $CO_2C_2H_5CO.NH[2]C_6H_4[1]CO_2H$ , F. 180°, bildet sich bei der Oxydation von Indoxylsäureester (B. 15, 778).

Oxalylanthranilsäurenitril, o-Cyanoxanilsäure CO<sub>2</sub>H.CONH[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CN, F. 126°; der Methylester, F. 130°, wurde durch Condensation von o-Amidobenzonitril mit Oxalester erhalten. Durch verdünnte Säuren wird das Oxalylanthranilsäurenitril in die isomere 4-Ketodihydrochinaxolin-2-carbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO.NH umgelagert (B. 42, 3710). Vielleicht das Nitril der letzteren ist das sog

Dicyanaminobenzoyl  $C_6H_4$   $[1]CO.NH_{[2]N=\dot{C}.CN}$  (? Anschütz), schmilzt unter Zersetzung. Es entsteht aus Cyan und Anthranilsäure in wässeriger Lösung (B. 11, 1986); Aethoxycyanaminobenzoyl  $C_6H_4$  [1]CO.N (2)  $C_6H_4$   $[2]NH.\ddot{C}.OC_2H_5$ , F. 173°, aus Cyan und Anthranilsäure in alkoholischer Lösung (B. 2, 415); geht mit Ammoniak in o-Benzglycocyamidin, Benzoylenguanidin  $C_6H_4$  [1]CO.N über, aus dem mit JCH3 in stark alkalischer Lösung  $\alpha$ -o-Benzkreatinin  $C_6H_4$  [1]CO.N gebildet wird (B. 13, 977).

Methylanthranilsäure CH<sub>2</sub>NH[2]C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>[1]COOH, F. 1820, aus Anthranilsaure mit Soda und Methyljodid oder Dimethylsulfat in methylalkoholischer bez. wässeriger Lösung, sowie auch aus o-Chlorbenzoësaure (S. 200) mit Methylamin und Kupfer (C. 1903 II, 1099). Methylester CH3NHC6H4 CO<sub>2</sub>CH<sub>8</sub>, Kp.<sub>18</sub> 129°, ist ein Bestandteil des Mandarinenblätter- und -schalenöls. (C. 1902 II, 1257). Die Säure wird durch Erhitzen mit NH2Na, Alkali oder Erdalkalimetallamalgamen in Indoxyl (bez. Indigo) übergeführt; noch glatter erfolgt dieser Uebergang bei den Acylmethylanthranilsäuren: Formylmethylanthranilsäure CHON(CH<sub>3</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH, F. 169°, und Formylaethylanthranilsäure, F. 1190, die man auch aus Methyl- und Aethylchinoliniumsalzen durch Oxydation mit Permanganaten erhält (B. \$6, 1806; C. 1903 I, 745). Nitrosomethylanthranilsäure NO.N(CH<sub>3</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH, F. 1270, aus Methylanthranilsäure mit salpetriger Säure oder durch Oxydation von Nitrosomethyl-o-toluidin mit MnO<sub>4</sub>K (B. 34, 1644). Durch Salzsäure wird sie in die 5-Nitrosomethylanthranilsäure NO[5]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[2]NHCH<sub>3</sub>[1]COOH umgelagert, die beim Kochen mit Sodalösung unter Abspaltung von Methylamin in 5-Nitrososalicylsäure (S. 324) übergeht (B. 42, 2745). Durch weitere Methylirung geht die Methylanthranilsäure in die Dimethylanthranilsäure (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N [2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]COOH, F. 700, über, aus der das Anthranilsäurebetain, o-Benzbetain C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>)O, F. 227°, entsteht. Letzteres lagert sich beim Erhitzen auf 2400 in Dimethylanthranilsäuremethylester, Kp. 1 1310, um (B. \$7, 411, vgl. m- und p-Amidobenzoësäure S. 301 und Anilidoessigsäure S. 99, sowie Bd. I unter Betain). Aethylanthranilsäure, F. 1530, s. B. 39, 3236. Diaethylanthranilsäure, F. 1210, M. 25, 487.

Arylanthranilsäuren entstehen durch Erhitzen von o-Chlorbenzoësäure mit aromatischen Aminen bei Gegenwart von Kupfer (A. \$55, 312). Durch Erhitzen für sich gehen sie unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> in Diphenylamine (S. 94), durch Erwärmen mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> in Acridone (s. d.) über. Phenylanthranilsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH, F. 181°, wird auch durch Entamidiren der Amidophenylanthranilsäure erhalten. Diphenylanthranilsäure (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH, F. 208°, aus Phenylanthranilsäure, Jodbenzol und Kupfer; zerfällt beim Erhitzen in CO<sub>2</sub> und Triphenylamin (S. 94; B. 40, 2448). Pikrylanthranilsäure (NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH, F. 272° (A. 367, 118). Diphenylamin-0,0'-, -0,m'- und -0,p'-dicarbonsäure CO<sub>2</sub>HC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 295°, 296° und 290° u. Z., aus o-Chlorbenzoësäure mit o-, m- und p-Amidobenzoësäure (A. 355, 352). sym-Diphenyl-p-phenylendiamin-0,0'-dicarbonsäure CO<sub>2</sub>H[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]NH[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]NH[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CO<sub>2</sub>H, F. 288° u. Z., aus p-Dibrombenzol, Anthranilsäure und Kupfer (C. 1906 II, 932).

Formaldehyd condensirt sich mit Anthranilsäure je nach den Bedingungen in verschiedenen Molecularverhältnissen:

Methylendianthranilsäure, Formaldehyddianthranilsäure  $CH_2(NH[2]C_6H_4COOH)_2$ , F. 1580 u. Z., aus 2 Mol. Anthranilsäure und 1 Mol. Formaldehydlösung, wird durch methylalkoholische Salzsäure in  $p_2$ -Diamidodiphenylmethandicarbonsäure  $CH_2[C_6H_3(NH_2)COOH]_2$  umgelagert (vgl. S. 93); durch Acetylirung mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat entsteht Methylendiacetanthranilsäure  $CH_2[N(COCH_3)C_6H_4COOH]_2$ ; durch Cyankali wird die Formaldehyddianthranilsäure in Anthranilsäure und Anthranilidoacetonitril (s. u.) gespalten (A. \$24, 118).

Durch Condensation aequimolecularer Mengen Formaldehyd mit Anthranilsäure sowie dessen N-Monosubstitutionsproducten: CO<sub>2</sub>HC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHR, entstehen alkaliunlösliche Verbindungen, sog. Formalide, die zur Characterisirung und Isolirung namentlich substituirter Anthranilsäuren dienen können,

da sie beim Erwärmen mit Säuren oder Alkalien leicht wieder in ihre Componenten zerlegt werden. Anthranilsäureformalid  $C_6H_4$  $\stackrel{NH.CH_2}{\leftarrow}$ , F. 145°

bis 148° u. Z.; Phenylanthraniisäureformalid  $C_6H_4$   $\stackrel{N(C_6H_5).CH_2}{CO}$ . Durch Behandlung mit Cyankalium oder Alkalibisulfit werden die Formalide aufgespalten unter Bildung von Salzen der w-Cyanmethylanthraniisäuren  $C_6H_4$   $\stackrel{NH.CH_2CN}{COOH}$  bez. der w-Sulfomethylanthraniisren  $C_6H_4$   $\stackrel{NH.CH_2O.SO_2H}{COOH}$ . Mit überschüssigem Formaldehyd vereinigt sich die Anthranilsäure beim Erwärmen zum Anthranilsäurediformalid; dasselbe bildet ein alkaliunlösliches, schweres gelbes Oel, das sich einem Mol. CNK zum Mononitril  $C_6H_4$   $\stackrel{N(CH_2CN).CH_2}{CO-}$ , F. 105°, mit zwei Mol. CNK zum Anthranilidodiacetonitril  $C_6H_4$   $\stackrel{N(CH_2CN)_2}{COOH}$ , F. 168—171 u. Z., vereinigt (B. 42, 3534; C. 1910 I, 309). Methylenanthranilsäure  $CO_2HC_6H_4N:CH_2$ , F. ca. 210° (B. 41, 1565).

Anthranilidoessigsäure, Phenylglycin-o-carbonsaure COOH[2]C6H4NH CH<sub>2</sub>COOH, F. 2150 u. Z., hat wegen ihrer Ueberführbarkeit in Indoxyl bez. Indigo grosse technische Bedeutung erlangt. Sie entsteht 1. aus Chloressigsäure und Anthranilsäure in neutraler Lösung; bei Ueberschuss von Chloressigsaure erhalt man Anthranilidodiessigsaure COOHC, H4N(CH, COOH), F. 2120 u. Z. (B. 33, 3182); 2. aus Anthranilsäure beim Erhitzen mit mehrwertigen Alkoholen, wie Glycerin, Mannit u. a. m. (C. 1900 II, 549); 3. durch Verseifen von Anthranilidoacetonitril COOH[2]C6H4NHCH2CN, F. 1810 u. Z., welches aus Anthranilsäure, Formaldehyd und Cyankali, bez. durch Spaltung der Formaldehyddianthranilsäure oder des Anthranilsäureformalids durch CNK gewonnen wird (A. \$24, 118; J. pr. Ch. [2] 68, 392; B. \$9, 989); 4. aus o-Chlorbenzoësäure (S. 200) durch Erhitzen mit Glycocoll bei Gegenwart von Alkalicarbonat und Kupfer (C. 1903 II, 81, 610). Die Säure geht beim Erhitzen mit Aetzalkalien oder Essigsäureanhydrid und Natriumacetat in Indoxyl bez. Derivate desselben über, die sich leicht in Indigo überführen lassen:

$$2C_6H_4 \stackrel{[NHCH_9CO_9H}{\longleftarrow} \rightarrow 2C_6H_4 \stackrel{[NH]}{\longleftarrow} CCO_9H \stackrel{O}{\longrightarrow} C_6H_4 \stackrel{[NH]}{\longleftarrow} C:C \stackrel{NH}{\longleftarrow} C_6H_4.$$

Die Ester: Dimethylester, F. 97°, Diaethylester, F. 75°, werden durch Behandlung mit Natriumaethylat zu *Indoxylsäureestern* condensirt. Die Condensation der Anthranilidoessigsäure bez. ihrer Ester wird erleichtert durch Einführung von Acyl- oder Alkylgruppen an den Stickstoff: Acetanthranilidoessigsäure COOHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(COCH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>COOH, F. 214° u. Z., Diaethylester, F. 64°, Methylanthranilidoessigsäure, COOHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>COOH, F. 189° u. Z. (B. \$5, 1683; C. 1903 I, 305). Phenylanthranilidoessigsäure COOHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CH<sub>2</sub>COOH, F. 166°, ihr Nitril entsteht aus Phenylanthranilsäureformalid mit CNK (C. 1910 I, 309).

p-Sulfoanthranilsäure SO<sub>3</sub>H[4]NH<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH entsteht aus o-Nitrotoluolsulfosäure mit Natronlauge analog der Bildung von Anthranilsäure aus o-Nitrotoluol (S. 293 u. C. 1903 I, 371). 3,5-Dibromanthranilsäure aus o-Nitrotoluol mit Brom (S. 75 u. M. 28, 987). Von den 6 möglichen isomeren Dichloranthranilsäuren sind 5 bekannt (B. 42, 3533; C. 1910 I, 310, 1565). Tetrachloranthranilsäure Cl<sub>4</sub>C<sub>6</sub>[2]NH<sub>2</sub>[1]CO<sub>2</sub>H, F. 182°, aus Tetrachlorphtalsäureanhydrid (B. 42, 3549). 5-Nitroanthranilsäure NO<sub>2</sub>[5]NH<sub>2</sub>[2] C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 269°, wird u. a. aus ihrer Acetverb., F. 221°, gewonnen,

die durch Oxydation von Nitroacettoluid mit (MnO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Ca entsteht (B. **36**, 1801); neben der isomeren Säure NO<sub>2</sub>[4]NH<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H wird sie aus 4-Nitrophtalimid mit KOBr gebildet (C. 1902 II, 359). Ebenso entsteht aus 3-Nitrophtalimid mit KOBr 3- und 6-Nitroanthranilsäure, F. 203° und 180° u. Z. (B. **35**, 472, 3863). Dinitroanthranilsäure (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>[3,5]NH<sub>2</sub>[2] C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>COOH, F. 265°, aus Dinitrochlorbenzoësäure mit NH<sub>3</sub> (C. 1901 II, 545).

Heteroringbildungen der Anthranilsäure und ihrer Abkömmlinge. Wie schon aus der Bildung der Acidylanthranile, des Isatosäure-anhydrids, des Indoxyls und anderer oben genannter Substanzen hervorgeht, sind die Anthranilsäure und ihre Derivate zur Bildung heterocyclischer Ringsysteme, zur » Orthocondensation «, sehr geneigt; sie schliessen sich in dieser Beziehung den Abkömmlingen des o-Amidobenzylalkohols (S. 245), des o-Amidobenzaldehyds (S. 258) und des o-Amidoacetophenons (S. 263) an.

Mit Phenol condensirt sich Acetanthranilsäure beim Erhitzen zu Acridon, das auch durch Erhitzen von Phenylanthranilsäure (S. 298) mit conc. Schwefelsäure entsteht (B. 25, 2740). Mit Acetophenon und Acetessigester condensirt sich Anthranilsäure zu Chinolinderivaten (B. 27, 1396):

Aus Anthranilsäure und Anthranilsäureamid entsteht beim Erhitzen mit Harnstoff o-Benzoylenharnstoff, der sich auch aus Carboxaethyl-o-amidobenzamid durch Erhitzen bildet (B. 2, 416; 22, R. 196), sowie aus Uramidobenzoësäure durch Mineralsäuren (B. 27, 976). Durch Erhitzen von Formyl-, Acetyl-, Benzoyl-o-amidobenzamid entstehen Derivate des Ketodihydrochinazolins. Die β-Methylverbindung des letzteren wird auch aus Anthranilsäure mit Acetamid, aus Acetamidobenzoësäureaethylester mit Ammoniak oder aus Anthranilsäurenitril mit Essigsäureanhydrid erhalten (B. 20, R. 630; 22, R. 196; 27, R. 516; C. 1903 I, 174, 1270). α-Phenyl-β-ketodihydrochinazolin entsteht durch Erhitzen von Anthranilsäureester mit Benzimidobenzoësäure mit Cyangas wurden schon weiter oben (S. 297) besprochen und formulirt.

Mit salpetriger Säure geht das Anthranilamid unmittelbar, der aus Anthranilsäureester zunächst entstehende o-Diazobenzoësäureester C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)N<sub>2</sub>Cl beim Behandeln mit Ammoniak in *Benzazimid* über; analog entsteht aus Anthranilsäurethioamid (S. 294) *Thiobenzazimid* (B. 42, 3719); der o-Diazoaminobenzolcarbonsäureester, F. 76°, giebt beim Kochen mit

Alkohol Benzazanil oder  $\alpha$ -Phenyl-phen- $\beta$ -triazon (B. 21, 1538; R. 571; J. pr. Ch. [2] 64, 70):

m- und p-Amidobenzoësäure schmelzen bei 173° und 186°; ihre Acetverbindungen, F. 250° und 256°, entstehen aus m- und p-Acettoluid durch Oxydation mit Permanganaten (B. 36, 1801); p-Aminobenzonitril, F. 86°, s. C. 1903 II, 113. m-Aminobenzonitril, F. 53° s. C. 1904 II, 100. m- und p-Methylamidobenzoësäure CH<sub>3</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 127° und 161°, entstehen durch Methylirung der Amidosäuren mit Dimethylsulfat (B. 43, 210; 42, 3744). Die p-Methylamidobenzoesäure erhält man kernsynthetisch aus der Jodmagnesiumverbindung des Methylanilins C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CH<sub>3</sub>)MgJ durch Einwirkung von CO<sub>2</sub> und Umlagerung des zunächst entstehenden carbaminsauren Salzes C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CH<sub>3</sub>)COOMgJ durch Erhitzen in einem der Salicylsäuresynthese (s. d.) analogen Process. Aus N-Methyl- und -Aethyl-o-toluidin entstehen analog p-Methylamido- und p-Aethylamido-m-methylbenzoësäure, F. 201° und 170°. Auch Dimethylanilin und Diaethylanilin reagiren ähnlich mit CH<sub>3</sub>MgJ und CO<sub>2</sub> unter Bildung von p-Dimethyl- und p-Diaethylamidobenzoësäure, F. 236° und 193° (B. 42, 4488, 4815).

amidobenzoësäure, F. 236° und 193° (B. 42, 4488, 4815).

Durch Methylirung mit JCH<sub>3</sub> und KOH liefern m- und p-Amidobenzoësäure ebenso wie die Anthranilsäure betaïnartige Verbindungen C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>/(CO<sub>---</sub>)O, die sich beim Erhitzen zum m- bez. p-Dimethylamidobenzoësäureester isomerisiren (B. 37, 414). p-Amidobenzoësäurediaethylaminoaethylester NH<sub>2</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O, F. 51°, wasserfrei F. 61°, entsteht aus p-Nitrobenzoylchlorid und Aethylenchlorhydrin, Reduction und Umsetzung mit Diaethylamin. Sein Monochlorhydrat, F. 156°, findet unter dem Namen Novocaïn als Lokalanaestheticum Verwendung (A. 371, 125).

Chrysanissäure, 3,5-Dinitro-4-amidobenzoësäure (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>(NH<sub>2</sub>).C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 259°, goldgelbe Blättchen, entsteht aus 3,5-Dinitro-4-methoxybenzoësäure beim Erhitzen mit wässerigem Ammoniak.

Diamidobenzoësäuren (NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H wurden durch Reduction der Dinitro- und Nitroamidobenzoësäuren erhalten; 2,4-Diamidobenzoësäure (NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>[2,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH wird aus ihrer Diacetverbindung, F. 261°, dem Oxydationsproducte von Diacetdiamidotoluol, gewonnen (B. 36, 1803). Die Diamidobenzoësäuren zerfallen bei der trockenen Destillation in CO<sub>2</sub> und Phenylendiamine (S. 115). Wie die o-Phenylendiamine (S. 117) geben auch die Diamidobenzoësäuren, die zwei Amidogruppen zueinander in Orthostellung enthalten, leicht heterocyclische Verbindungen, z. B. die 3,4-Diamidobenzoësäure, mit salpetriger Säure die 3,4-Azimidobenzoësäure (B. 15, 1880) (S. 118). Die m,p- und die p,m-Amidouramidobenzoësäure geben zwei verschiedene Uramidoazimidobenzoësäuren, die durch Verseifung in dieselbe Azimidobenzoësäure übergehen (B. 29, R. 586). Die 2,3-Diamidobenzoësäure geht mit manchen Zuckerarten characteristische Verbindungen ein (B. 34, 902).

3,4,5-Triamidobenzoësäure (NH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, aus Chrysanissäure durch Reduction, zerfällt beim Erhitzen in CO<sub>2</sub> und 1,2,3-Triamidobenzol (A. 163, 12). 2,3,5-Triamidobenzoësäure (B. 15, 2199) wird auch aus Dinitroanthranilsäure (S. 300) erhalten (C. 1902 II, 1293).

Zahlreiche Amidosäuren, die sich von Alkylbenzoësäuren ableiten, sind bekannt, ebenso Halogenamidosäuren, Nitroamidosäuren u. a. m.

Amidophenylfettsäuren entstehen aus den Nitrophenylfettsäuren. Besonders bemerkenswert sind einige o-Amidophenylfettsäuren wegen ihrer Neigung zur Bildung innerer Anhydride:  $\gamma$ - oder  $\delta$ -Lactame, die so gross ist, dass die entsprechenden freien o-Amidosäuren, z. B. o-Amidophenylessigsäure und o-Amidophenylhydrozimmtsäure, nicht zu existiren vermögen.

m- und p-Amidophenylessigsäure schmelzen bei 1490 und 2000.

m- und p-Amidohydrozimmtsäure schmelzen bei 840 und 1310.

4-Amido-3-nitrohydrozimmtsäure, F. 145°, aus p-Acetamidohydrozimmtsäure.

p-Amidohydratropasäure, F. 1280 (vgl. S. 326).

# γ- und δ-Lactame der o-Amidophenylfettsäuren.

Oxindol, o-Amidophenylessigsäurelactam C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]CH<sub>2</sub>CO, F. 120°, entsteht aus der o-Nitrophenylessigsäure durch Reduction mit Zinn und Salzsäure, und aus *Dioxindol*, dem Lactam der o-Amidomandelsäure (s. d.), durch Reduction mit Natriumamalgam. Durch Erhitzen mit Barytwasser auf 150° geht das Oxindol in o-amidophenylessigsaures Baryum über, aus dem durch Säuren das Oxindol abgeschieden wird (B. 16, 1704). Mit salpetriger Säure geht Oxindol in Isatoxim (s. d.) über.

Acetoxindol C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ON.COCH<sub>3</sub>, F. 126°, entsteht aus Oxindol mit Essigsäureanhydrid. o-Acetamidophenylessigsäure CH<sub>3</sub>CO.NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 142°, bildet sich aus Acetoxindol beim Lösen in verdünnter Natronlauge und zerfällt, mit Alkalien oder Säuren erhitzt, in Oxindol und Essigsäure.

p-Amidooxindol NH<sub>2</sub>.C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>NO, schmilzt gegen 200°, es entsteht durch Reduction von 2,4-Dinitrophenylessigsäure (S. 292) mit Sn und Salzsäure. Reducirt man mit Schwefelammonium, so erhält man 4-Amido-2-nitrophenylessigsäure, F. 185° (B. 14, 824), vgl. o- Nitrophenyl-isonitrosoessigsäure.

Atroxindol, o-Amidohydratropasāurelactam CoH4 [[1]CH(CH3).CO, F. 1190.

Hydrocarbostyril, Amidohydrozimmtsäurelactam, F. 163°, aus o-Nitrohydrozimmtsäure mit Zinn und Salzsäure (Glaser und Buchanan 1869) (B. 15, 2103); wird auch aus Hydrocarbostyrilcarbonsäure, die durch Reduction von o-Nitrobenzylmalonsäure entsteht, durch Erhitzen, sowie aus Hydrindonoxim (s. d.) durch Beckmann'sche Umlagerung gewonnen (B. 29, 667). Hydrocarbostyril steht in einer ähnlichen Beziehung zum Chinolin, wie das Oxindol zum Indol:

$$C_6H_4$$
 [[1]CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub> Hydrocarbostyril  $C_6H_4$  [[1]CH=CH Chinolin.

p-Amidohydrocarbostyril NH<sub>2</sub>C<sub>0</sub>H<sub>8</sub>NO, F. 2110, entsteht neben 4-Amido-2-nitrohydrozimmtsäure, F. 1390, aus 2,4-Dinitrohydrozimmtsäure.

7. Diazobenzoësäuren (S. 120) entstehen auf ähnliche Weise aus den mineralsauren Salzen der Amidobenzoësäuren mit salpetriger Säure wie die gewöhnlichen Diazoverbindungen aus den Anilinsalzen. Aus dem Amid der o-Amidobenzoësäure bildet sich mit salpetriger Säure das Benzazimid (S. 300). Die freien Diazobenzoësäuren sind sehr wenig beständig. Das Diazid der

Anthranilsäure  $C_6H_4\begin{bmatrix} [1]CO\\ [2]N_2 \end{bmatrix}$ O, weisse, glänzende Nadeln, wird aus dem Chlorid mit Silberoxyd erhalten (B. 29, 1535).

- 8. Diazoamidobenzoësäuren (S. 133) entstehen beim Einleiten von salpetriger Säure in die alkoholische Lösung der Amidobenzoësäuren. Diazom-amidobenzoësäure CO<sub>2</sub>H[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[3]N=N-NH[3']C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1']CO<sub>2</sub>H, orangerotes Pulver, giebt mit Fluorwasserstoff: m-Fluorbenzoësäure (S. 137).
- 9. Diazoimidobenzoësāuren, Azidobenzoësāuren No. N.C. H. CO. H. (S. 138) entstehen aus den Diazobenzoësāureperbromiden mit Ammoniak oder aus den Hydrazinbenzoësāuren mit salpetriger Sāure. o-Verbindung, F. gegen 70°, ihr Amid, F. 136°, findet sich auch unter den Zersetzungsproducten von o-Azidobenzaldoxim mit Natronlauge (B. 35, 1889). m-Verbindung, F. 160° (B. 35, 3718); p-Verbindung, F. 185° (B. 9, 1658).
- 10. Azoxybenzoësäuren ON.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H entstehen aus den Nitrobenzoësäuren durch Reduction mit alkoholischem Kali (S. 140). Die o-Verbindung wird auch aus n-Oxindolcarbonsäure (s. d.) durch Oxydation mit alkalischem Permanganat und aus o-Azidobenzoësäure (s. o.) durch Zersetzung mit Aetzlaugen erhalten (B. 17, 1904; 24, R. 666; 29, 656; 36, 374).
- N.C.H.CO.H 11. Azobenzoësäuren N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H entstehen aus den Nitrobenzoësauren durch Reduction mit Natriumamalgam, oder Zinkstaub und Natronlauge in alkoholischer Lösung und aus den Nitrobenzaldehyden durch Einwirkung sehr starker Natronlauge (B. 34, 4132; C. 1904 I, 722). o-, m- und p-Azobenzoësäure zersetzen sich beim Schmelzen. Beim Destilliren der Calciumsalze entsteht Azophenylen oder Phenazin (s. d.). Azobenzol-o-monocarbonsaure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]COOH, F. 92°, und dessen Homologe entstehen durch Condensation von o-Nitrobenzoësäure mit primären Anilinen (C. 1909 I, 69). Durch PCl<sub>5</sub> werden sie in γ-Oxy-β-phenylindazole (s. d.) umgewandelt (C. 1907 I, 469). Azobenzol-m-monocarbonsäure, F. 1710. Azobenzol-p-monocarbonsaure C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]COOH, F. 238°, wird aus p-Amidoazobenzol über das Cyanid, sowie aus Benzolazo-p-toluol durch Oxydation mit Chromsäure erhalten (A. 303, 385). o-Tolylazobenzoësäure CH<sub>3</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>. N:NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]COOH, F. 148°, aus o-Nitrotoluol durch Behandlung mit fein verteilten Metallen und Alkalilauge (C. 1903 II, 973). m- und p-Benzaldehydazo-m- und -p-benzoësäure CHOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH entstehen aus mund p-Azoxybenzaldehyd (S. 257) durch Umlagerung mittelst conc. Schwefelsaure (B. 36, 3469, 3801).
- 12. Hydrazinbenzoësäuren. Die symmetrischen Hydrazobenzoësäuren entstehen aus den Azobenzoësäuren durch Reduction mit Natriumamalgam oder mit Eisenvitriol und Natronlauge. o-Hydrazobenzoësäure, F. 205°. m-Hydrazobenzoësäure CO<sub>2</sub>H[3]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]NH.NH[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[3]CO<sub>2</sub>H. Die o- und m-Hydrazobenzoësäure lagern sich beim Kochen mit Salzsäure in Diamidodiphenyldicarbonsäuren (s. d.) um. Die Umlagerung der m-Hydrazobenzoësäure in p-Diamidodiphensäure ist für den Nachweis der Constitution der Diphensäure (s. d.) und damit der Constitution des Phenanthrens von Bedeutung. p-Hydrazobenzolcarbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHNHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(4]COOH, F. 193°, giebt bei der Umlagerung unter CO<sub>2</sub>-Abspaltung Benzidin (A. 303, 384).

Durch Reduction der Diazobenzoësäurechlorhydrate und -nitrate erhält man o-, m-, p-Hydrazinbenzoësäure NH<sub>2</sub>NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H; o-Cyanphenyl-hydrazin NH<sub>2</sub>NH[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN, F. 153°, aus o-Diazobenzonitril durch Reduction, scheint sich auch durch Reduction des Phen-β-triazonoxims

13. Phosphinbenzoësäuren: Trimethylphosphor-p-benzbetain

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]CO wird aus p-Tolyltrimethylphosphoniumchlorid durch

Oxydation mit alkalischem Permanganat erhalten; ähnlich wird das Trimethylphosphortolubetain aus Trimethylxylylphosphoniumchlorid dargestellt

(B. 31, 2919).

#### 14. Sulfobenzoësäuren.

Beim Sulfuriren der Benzoësäure mit dampfförmigem SO<sub>3</sub> entsteht hauptsächlich m-Säure neben wenig p-Säure (A. 178, 279). Die drei Monobenzoësäuren SO<sub>3</sub>H.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H werden durch Oxydation der drei Toluolsulfosäuren mit MnO<sub>4</sub>K erhalten. Oxydirt man statt der freien Säuren die Toluolsulfamide mit Kaliumpermanganat, dann geben m- und p-Toluolsulfamid: m- und p-Sulfaminbenzoësäure, während das o-Toluolsulfamid: das Benzoësäuresulfinid oder die Anhydrosulfaminbenzoësäure, genannt Saccharin (B. 12, 469), giebt, aus dem man durch Verseifen mit Salzsäure die o-Sulfobenzoësäure gewinnt (B. 33, 3485). o- und p-Sulfobenzoësäure entstehen nebeneinander beim Kochen von m-nitrobenzolsulfonsaurem Kalium mit einer wässerigen Lösung von Cyankalium; ähnlich, wie bei der Bildung von Chlorbenzoësäuren aus Halogennitrobenzolen mit CNK (S. 290) nimmt die eintretende Cyangruppe nicht den Platz der verdrängten Nitrogruppe ein (C. 1905 II, 230).

o-Sulfobenzoësäure SO<sub>3</sub>H[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H + 3H<sub>2</sub>O, F. 141<sup>0</sup> (wasserfrei), erinnert im Verhalten an die *Phtalsäure* (s. d.), sie bildet z. B. *Phtaleīne* (s. d.; C. 1898 II, 717, 1105), ein Anhydrid und ein Imid. Durch Einwirkung von PCl<sub>5</sub> werden zwei Dichloride, F. 40<sup>0</sup> und 79<sup>0</sup>, erhalten, von denen das höher schmelzende, *stabile* der Formel C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (COCl SO<sub>2</sub>Cl, das niedrig schmelzende,

labile der Formel C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [CCl<sub>2</sub> O zu entsprechen scheint. Beim Kochen mit Alkoholen liefern sie: Estersulfosäuren SO<sub>3</sub>HC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>R; mit Natriumaethylat o-Sulfobenzoësäurediaethylester, Kp.<sub>22</sub> 212°; mit Ammoniak entsteht aus dem symmetrischen Chlorid (F. 79°): Benzoylsulfinid (s. u.), aus dem unsymmetrischen labilen hauptsächlich o-Cyanbenzolsulfosäure CN[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]SO<sub>3</sub>H, F. 279°, (Chlorid, F. 67,5°), welche auch aus der o-Anilinsulfosäure (S. 176) durch Vermittelung der Diazoverbindung erhalten wurde (B. 28, R. 751). Mit Anilin bilden die Chloride: o-Sulfobenzoësäureanil C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) SO<sub>2</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 190°, sym-Dianilid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) SO<sub>2</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>,

F. 195°, und as-Dianilid  $C_6H_4$   $C(NHC_6H_5)_2$  O, F. 270—280° u. Z.; mit POCl<sub>3</sub> geben die beiden letzteren das Dianil  $C_6H_4$   $C(:NC_6H_5)$   $NC_6H_5$ , F. 189°.

Bei der Reduction giebt das *labile* Chlorid: Sulfobenzid (S. 246), das *stabile* Thiosalicylsäure SH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH (S. 323); durch Condensation mit Benzol mittelst Al<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub> entsteht hauptsächlich das sym. Product: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO. C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>; daneben wurde auch das asym. Triphenylmethanderivat: (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>2</sub>O erhalten (B. \$1, 1648; C. 1906 II, 329). Aus p-Nitround p-Brom-o-suifobenzoësäure entstehen mit PCl<sub>5</sub> ebenfalls je zwei isomere Dichloride, die in ihren Umsetzungen ähnliche Unterschiede aufweisen (C. 1904 I, 274, 369).

- o-Sulfobenzoësäureanhydrid, F. 118°, aus der Säure mit Acetylchlorid, giebt mit Benzol und Aluminiumchlorid: Benzophenon-o-sulfosäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO. C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>3</sub>H (B. 33, 3486); die isomere Phenylsulfon-o-benzoësäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.SO<sub>2</sub>. C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 268°, entsteht aus Phenyl-o-tolylsulfon durch Oxydation (C. 1901 I, 692).
- o-Sulfochloridbenzoësäuremethylester SO<sub>2</sub>Cl.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>3</sub>, F. 65°, entsteht aus o-Benzoësulfinsäureester SO<sub>2</sub>H.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>3</sub>, F. 99°, mit Chlor; letzterer wird aus Authranilsäureester durch Diazotiren und Ersatz der Diazogruppe durch den Sulfinrest (S. 131) dargestellt (C. 1901 II, 961).
- o-Sulfamidbenzoësäure NH<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CO<sub>2</sub>H schmilzt bei 153—155° unter Uebergang in das Sulfinid. Methyl- und Aethylester, F. 119° und 84° (C. 1899 I, 1093). Die Säure entsteht durch Oxydation von o-Toluolsulfamid mit rotem Blutlaugensalz (B. 19, R. 689) und aus ihrem inneren Anhydrid mit warmer Alkalilauge. Aus der Sulfobenzoësäure bildet sich durch Schmelzen mit Rhodanammonium die isomere o-Benzamidsulfosäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CONH<sub>2</sub>)SO<sub>3</sub>H, F. 194°, die mit Kaliumhypobromit o-Sulfanilsäure liefert (B. 29, R. 102).
- o-Anhydrosulfamidbenzoësäure, Benzoësäuresulfinid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]CO] NH, genannt Saccharin, F. 2200. Es wurde 1879 von J. Remsen und C. Fahlberg entdeckt. Seine Darstellung wurde oben mitgeteilt. Es wird auch aus dem Umsetzungsproduct von PCl, mit o-Benzaldehydsulfosäure (S. 258) durch Einwirkung von NH3 und darauf folgende Oxydation mit Luft (C. 1898 I, 540), sowie aus o-Benzoësulfinsäure (s. o.) beim Erhitzen mit Hydroxylamin erhalten (B. 32, 1144). Der Körper wird technisch in beträchtlichen Mengen bereitet, um Verwendung als »Süssstoff« zu finden, denn er ist 500 mal süsser als Rohrzucker. Saccharin ist schwer löslich in Wasser, verhält sich ähnlich dem Succinimid und Phtalimid wie eine starke Säure, indem es Imidsalze zu bilden vermag, von denen das in Wasser leicht lösliche Natriumsalz C<sub>8</sub>H<sub>4</sub> [[1]CO] NNa 400 mal süsser als Rohrzucker ist; es setzt sich leicht mit Haloïdverbindungen, wie Benzylchlorid, Acetylchlorid zu N-Derivaten des Saccharins um (B. 25, 1737; 29, 1048). Mit Phosphorpentachlorid bildet das Saccharin bei 1800 Pseudosaccharinchlorid  $C_6H_4$  [[1]CCl N, F. 149°, während bei 70—75° o-Cyanbenzolsulfochlorid (S. 304) entsteht (B. 29, 2295; C. 1906 I, 1609). Mit Phenolen und Amidophenolen condensirt sich das Saccharin zu phtaleinartigen Farbstoffen: Sacchareinen (C. 1897 II, 847; 1899 I, 718).

Alle Sulfosäuren, deren Sulfogruppe sich in o-Stellung zu der Carboxylgruppe einer Alkylbenzoësäure befindet, vermögen Sulfinide oder Sulfocarbonsäureimide zu bilden (B. 25, 1737).

Ueber Ester und Estersäuren aus o- und p-Sulfobenzoësäure s. M. 23, 1093.

3,5-Disulfobenzoësäure entsteht durch Erhitzen von Benzoësäure mit 70% SO<sub>3</sub> enthaltender, rauchender Schwefelsäure auf 250° im Druckrohr (B. 35, 2305). 2,4-Disulfobenzoësäure, aus 2,4-Toluoldisulfosäure (B. 14, 1205).

Diphenylsulfon-o-monocarbonsäure  $C_6H_5SO_2[2]C_6H_4[1]COOH$ , F. 144°, entsteht durch Oxydation von Phenyl-o-tolylsulfon und Phenylthiosalicylsäure (S. 324) mit MnO<sub>4</sub>K, oder durch Erhitzen der Kaliumsalze der o-Chlorbenzoësäure und Benzolsulfinsäure in wässeriger oder amylalkoholischer Lösung bei Gegenwart von Kupfer. Beim Erhitzen mit conc.  $SO_4H_2$  geht die Säure in Benzophenonsuljon  $C_6H_4\begin{pmatrix} SO_2 \\ C_6 \end{pmatrix} C_6H_4$  (s. d.) über (B. \$8,729; C. 1905 I, 1394).

# 1b. Einwertige Oxyphenylparaffinalkohole und ihre Oxydationsproducte.

# I. Einwertige Oxyphenylparaffinalkohole oder Phenolalkohole.

Die einwertigen Phenolalkohole enthalten ausser dem alkoholischen Hydroxyl noch mit dem Benzolkern verbundene Hydroxyle, die ihnen die Eigenschaften der Phenole verleihen. Einige Alkohole dieser Gruppe sind einfache Umwandlungsproducte lange bekannter Pflanzenstoffe. Besonderes Interesse beanspruchen eine Anzahl von Mono- und Dioxyphenylaethylaminen wegen ihrer starken physiologischen Wirkung und ihres Vorkommens im Pflanzen- und Tierreich, vgl. p-Oxyphenylaethylamin und Hordenin.

Bildungsweisen. Von den bei den Benzylalkoholen angeführten Bildungsweisen führten einige auch zu Phenolalkoholen: 1. Die Reduction von entsprechenden Aldehyden und Ketonen; 2. die Behandlung von Aldehyden mit Alkalilauge, 3. von Amiden mit Natriumamalgam (B. 24, 175). 4. Mit den Benzylalkoholen sind sie durch die Amidophenylparaffinalkohole verknüpft, die mit salpetriger Säure in die Oxyphenylparaffinalkohole übergehen. Kernsynthetisch entstehen Phenolalkohole 5. aus Phenolen mit Methylenchlorid (B. 13, 435) oder mit Formaldehyd und Natronlauge (B. 27, 2411; 35. 3844; J. pr. Ch. [2] 50, 225; B. 40, 2524); Phenole mit sog. negativen Substituenten (wie NO<sub>2</sub>, Cl, CHO, COOH) condensiren sich mit Formaldehyd und Salzsäure zu Oxybenzylchloriden, in denen das Chloratom sehr leicht durch OH oder OR substituirbar ist (B. 34, 2455; C. 1902 II, 894); 6. durch Einwirkung von Alkylmagnesiumhaloiden auf Phenolcarbonsäureester. Mit der Bildungsweise 5 der Phenolalkohole nahe verwandt ist die kernsynthetische Darstellung acylirter Oxybenzylamine durch Condensation von Phenolen mit N-Methylolacylamiden RCONHCH<sub>2</sub>OH (A. 343, 215).

Monoxybenzylalk: hole HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>OH. Die drei theoretisch denkbaren Isomeren sind dargestellt, sie werden durch Reduction der ihnen entsprechenden Aldehyde mit Natriumamalgam erhalten; der bekannteste ist der o-Oxybenzylalkohol oder das Saligenin:

o-Oxybenzylalkohol F. 82°. m-Oxybenzylalkohol \* 67°. p-Oxybenzylalkohol \*110°. Saligenin oder o-Oxybenzylalkohol wurde zuerst durch Spaltung des Glucosides Salicin (s. d.) mittelst Emulsin (s. Bd. I), Ptyalin oder verdünnten Säuren neben Glucose erhalten (1845 Piria, A. 56, 37):

$$C_6H_{11}O_5.O.C_6H_4.CH_2OH + H_2O = HO.C_6H_4CH_2OH + C_6H_{12}O_6.$$

Nach den allgemeinen Bildungsweisen wurde das Saligenin aus Salicylaldehyd, Salicylsäureamid, o-Amidobenzylalkohol und aus Phenol bereitet.

Es ist in Alkohol, Aether und heissem Wasser leicht löslich; seine Lösung wird durch Eisenchlorid tiefblau gefärbt. Durch Behandlung mit Säuren geht es in einen harzartigen Körper: Saliretin genannt (ρητίνη Harz), über. Es sind Aether und Substitutionsproducte des Saligenins bekannt, die teilweise aus den entsprechenden Salicylabkömmlingen bereitet wurden.

o-Oxybenzylamin, Salicylamin, F. 121° (B. 23, 2744). o-Oxybenzylanilin, F. 108°, wird auch durch Vereinigung von Anhydroformaldehydanilin (S. 93) mit Phenol erhalten (C. 1900 II, 457; A. 315, 138). Die O-Acetylverbindungen der o-Oxybenzylamine und -aniline sind unbeständig und lagern sich freiwillig in die isomeren N-Acetylverbindungen um (A. 332, 159), vgl. S. 198 und 245. Bei der Acetylirung substituirter o-Oxybenzylaniline zeigen sich Reactionshinderungen (B. 32, 2057).

Anisalkohol, p-Methoxybenzylalkohol CH<sub>3</sub>O[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CH<sub>2</sub>OH, F. 45°, Kp. 259°, bildet sich mit alkoholischem Kali aus Anisaldehyd (s. d.), in den er durch Oxydation übergeht.

- p-Homosaligenin CH<sub>3</sub>[5]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[2](OH)CH<sub>2</sub>OH, F. 105<sup>0</sup>, aus p-Kresol nach Bildungsweise 5. (S. 306; B. 42, 2539).
- p-Thymotinalkohol  $CH_3[2]C_3H_7[5]C_6H_2[4]OH[1]CH_2OH$ , F. 1200 (B. 27, 2412).
- o-Oxyphenylaethylalkohol HO[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH, Kp.<sub>18</sub> 169°, entsteht bei der Spaltung von Cumaron C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ O—. (s. d.) mit alkohol. Kali neben o-Oxyphenylessigsäure; das Bromid des Alkohols giebt bei der Behandlung mit Natronlauge den cycl. Phenolalkoholaether, das sog. Hydrocumaron C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ C—. Kp. 188°, welches sich auch aus Cumaron durch Reduction mit Na und Alkohol, sowie aus Bromaethyl-o-bromphenylaether BrC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>Br durch Condensation mittelst Natrium bildet (B. 36, 2873).
- o-Oxyphenylaethylamin HO[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, Chlorhydrat F. 153°, entsteht aus dem Hydrazid der Melilotsäure durch Abbau. Das durch Einwirkung von JCH<sub>3</sub> erhältliche quartäre Jodmethylat der Base, F. 218°, liefert beim Erhitzen mit Natronlauge, unter Abspaltung von Trimethylamin, Hydrocumaron (s. o.) (B. 38, 2067).
- p-Oxyphenylaethylamin HO[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, F. 162<sup>0</sup>, wird als der wirksame Bestandteil des Mutterkorns angesprochen; es besitzt ähnliche blutdrucksteigernde Wirkungen wie das ihm nahe verwandte Adrenalin (s. d.). Es entsteht aus dem Tyrosin (s. d.), einem wichtigen Eiweissspaltungsproduct, durch Fäulnis oder durch Erhitzen unter Abspaltung von CO<sub>2</sub>. Synthetisch erhält man das p-Oxyphenylaethylamin durch Reduction von p-Oxybenzylcyanid oder aus dem Anisylidennitromethan: CH<sub>3</sub>O[4] C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CH:CHNO<sub>2</sub>; durch Reduction und Verseifung mit HJ (B. 42, 4778).

Durch Methyliren des p-Methoxyphenylaethylamins und Verseifung der Methoxylgruppe mit HI erhält man das

p-Oxyphenyldimethylaethylamin, Hordenin HO[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 117°, ein Alkaloïd, das den wirksamen Bestandteil der Gerstenkeimlinge bildet (B. 43, 306).

p-Oxyphenylisopropylamin HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>.CH(NH<sub>2</sub>)CH<sub>3</sub>, F. 126<sup>0</sup>, durch

Reduction des p-Oxyphenylacetoxims (B. 43, 192).

o-Oxyphenylaethylcarbinol HO[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH(OH)C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>0,25</sub> 125—130°, wird durch Reduction von o-Oxyphenylaethylketon, synthetisch aus Tetra-acetylhelicin (S. 313) mit Zinkaethyl gewonnen (C. 1902 II, 214; B. **36**, 2575).

o-Oxyphenyldiaethylcarbinol  $HO[2]C_6H_4C(OH)(C_2H_5)_2$ , F. 57°, aus Salicylsäureester mit  $C_2H_5MgJ$ , spaltet leicht Wasser ab, dabei in ein Olefin-

phenol übergehend (C. 1903 I, 1222).

o-Chlor-p-oxybenzylalkohol und p-Chlor-o-oxybenzylalkohol ClC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH) CH<sub>2</sub>OH sowie o-Nitro-p-oxy- und p-Nitro-o-oxybenzylalkohol entstehen in Form ihrer sehr leicht verseifbaren Haloïdester (vgl. unter Pseudophenolhaloïde) aus den Chlor- und Nitrophenolen mit Formaldehyd und Halogenwasserstoff. Das durch Reduction des p-Nitro-o-oxybenzylalkohols entstehende p-Amidosaligenin NH<sub>2</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[2]OH[1]CH<sub>2</sub>OH findet unter dem Namen *Edinol* als photographischer Entwickler Verwendung (B. 34, 2455; C. 1902 II, 394, 1439).

#### Pseudophenolhaloïde, Methylenchinone, Chinole.

Pseudophenolalkoholhaloïde: Ein eigenartiges Verhalten zeigen gewisse Halogenwasserstoffester von Phenolalkoholen, besonders solche o- und p-Oxybenzylbromide und -chloride, in denen Kernwasserstoffe durch Chlor oder Brom substituirt sind. Derartige Producte erhält man 1. durch Einwirkung von HBr auf die entsprechenden Phenolalkohole; 2. aus Vinylphenolen durch Addition von HBr oder Br<sub>2</sub>; 3. durch geeignete Bromirung von o- und p-Alkylphenolen, z. B.:

o-Oxymesitylchlorid  $C_6H_2[3,5](CH_3)_2[2,1](OH)CH_2Cl$ , F. 58°. o-Oxyisodurylchlorid  $C_6H[3,5,6](CH_3)_3[2,1](OH)CH_2Cl$ , F. 100°. m-Brom-o-oxybenzylbromid  $C_6H_3[3]Br[2,1](OH)CH_2Br$ , F. 98°. m,m-Dibrom-o-oxybenzylbromid  $C_6H_2[3,5]Br_2[2,1](OH)CH_2Br$ , F. 117°. Tribrom-o-oxybenzylbromid  $C_6HBr_3[2,1](OH)CH_2Br$ , F. 134°. Tetrabrom-o-oxybenzylbromid  $C_6Br_4[2,1](OH)CH_2Br$ , F. 150°. Dibrom-o-oxymesitylbromid  $C_6Br_2(CH_3)_2[2,1](OH)CH_2Br$ , F. 150°. Brom-o-oxyisodurylbromid  $C_6Br(CH_3)_3[2,1](OH)CH_2Br$ , F. 112°. m,m-Dibrom-p-oxybenzylbromid  $C_6Br_2(CH_3)_2[4,1](OH)CH_2Br$ , F. 150°. Dibrom-p-oxypseudocumylbromid  $C_6Br_2(CH_3)_2[4,1](OH)CH_2Br$ , F. 126°. Dibrom-p-oxymesitylbromid, F. 147°. Tetrachlor-p-oxybenzylbromid  $C_6Cl_4[4,1](OH)CH_2Br$ , F. 160° und -chlorid F. 146°. Penta-, Hexa- und Heptabrom-p-aethylphenol  $C_6Br_4[4,1](OH)CHBr^*CHBr_2$  und  $C_6Br_4[4,1](OH)CHBr^*CHBr_2$ . Tetrabromisoeugenol  $C_6HBr_2[3]OCH_2[4,1](OH)CHBr^*CHBrCH_2$ . Heptabrom-p-isopropylphenol  $C_6Br_4[2,1](OH)CBr^*(CHBr_2)CH_3$ , F. 183° u. a. m.

Diese Substanzen sind in Alkali unlöslich und weisen dabei eine abnorme Beweglichkeit des einen aliphatisch gebundenen Bromatoms auf, indem sich dieses Bromatom bei der Behandlung mit Wasser, Alkoholen, Eisessig, Aminen, Cyankalium oder Kaliumsulfhydrat sehr leicht gegen die Reste OH, OAlk, OCOCH<sub>3</sub>, NHR, CN, SH austauschen lässt; mit Phenolen und tertiären Aminen vom Typus des Dimethylanilins setzen sie sich mit grösster Leichtigkeit ohne Condensationsmittel zu Diphenyluethanabkömmlingen um. Aehnliche Reactionsfähigkeit wie die Pseudophenolalkoholhaloïde besitzen die entsprechenden Rhodanide, Acetate und

Nitrokörper, wie C<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>[4,1](OH)CH<sub>2</sub>NO<sub>2</sub> (B. **34**, 4264; vgl. auch das analoge Verhalten der Propenylphenoldibromide). Zur Erklärung des Verhaltens dieser wegen der Alkaliunlöslichkeit als \* Pseudophenole \* bezeichneten Substanzen nimmt man an, dass infolge noch unaufgeklärter Einflüsse die CH<sub>2</sub>Br- (oder CHBr-) Gruppe dem para- oder ortho-ständigen Hydroxyl so stark genähert ist, dass bei den meisten Reactionen zunächst Abspaltung von HBr eintritt und sich höchst reactionsfähige \* Methylenchinone oder Chinonmethane \* (B. **36**, 2336) bilden, welche unter Addition der Agentien weiter reagiren, oder man betrachtet die Pseudophenolbromide bereits als chinonähnliche Substanzen entsprechend dem folgenden Schema:

Pseudophenolbromide Methylenchinone

Phenolalkohole.

In ihrem sonstigen chemischen Verhalten entsprechen die Pseudophenole völlig den Phenolen, indem sie wie diese leicht in O-Acetylverbindungen und Urethane übergeführt werden können.

Methylenchinone. Die bei den Umsetzungen der Pseudophenolhaloïde als Zwischenproducte angenommenen Methylenchinone lassen sich aus den o- und p-Pseudophenolbromiden durch Behandlung mit Natriumacetatlösung oder verdünnter Alkalilauge erhalten. Die o-Methylenchinone bilden sich weit leichter wie die Verbindungen der Parareihe, so dass die p-Methylenchinone aus den einfacheren Pseudophenolbromiden meist nicht isolirbar sind, da sie theils in alkaliunlösliche Polymerisationsproducte, theils in alkalilösliche Condensationsproducte, z. B. Derivate des pg-Dioxydiphenyl-Dagegen lassen sich aus den Pseudobromiden des methans übergehen. p-Aethylphenols, Isoeugenols und p-Isopropylphenols (s. o.) Abkömmlinge des p-Aethyliden-, p-Propyliden- und p-Isopropylidenchinons fassen. Methylenchinone sind gelb gefärbte Substanzen, die unter dem Einfluss des Lichtes oder durch Säuren leicht in farblose Polymerisationsproducte übergehen. In ihrem chemischen Verhalten besteht zwischen den o- und p-Methylenchinonen ein auffallender Unterschied. Während die Verbindungen der Parareihe höchst reactionsfähige Substanzen sind, die sich leicht mit Wasser, Alkoholen, Essigsäure, Halogenwasserstoff zu den betreffenden Phenolalkoholderivaten vereinigen, verhalten sich die o-Methylenchinone diesen Reagentien gegenüber völlig indifferent, so dass letztere wohl kaum als Zwischenproducte bei den Umsetzungen der o-Pseudophenolhaloïde angesehen werden können (vgl. o.).

o-Isodurylenchinon  $CH_2:[1]C_6H(CH_3)_3[2]:O$ , F. 129°. Tetrabrom-o-methylenchinon  $CH_2:[1]C_6Br_4[2]:O$ , F. ca. 130°. Brom-o-isodurylenchinon  $CH_2:[1]C_6Br(CH_3)_3[2]:O$ , F. 155°. Dibromdimethyl-o-methylenchinon  $CH_2:[1]C_6Br_4(CH_3)_2[2]:O$ , F. 168°. Hexabrom-p-aethylidenchinon  $CHBr_2CH:[1]C_6Br_4$  [4]:O; Tribrommethoxy-p-propylidenchinon  $CH_3CHBrCH:[1]C_6HBr_2(OCH_3)$  [4]:O; Heptabrom-p-isopropylidenchinon  $CH_3(CHBr_2)C:[1]C_6Br_4[4]:O$ , F. 185°.

Vgl. auch die weit beständigeren Methylenchinone der Di- und Triphenylmethanreihe, z. B. das Diphenylmethylenchinon oder Chinodiphenylmethan; auch die Farbstoffe der Benzophenon- und Triphenylcarbinolgruppe wie Auramin, Rosanilin, Rosalsäure u. s. w. sind als Derivate des Methylenchinons zu betrachten.

Litteratur vgl. Auwers, A. 301, 203; 334, 264; 344, 93; B. 32, 2978; 34, 4256; 36, 1878; 38, 3302; 39, 3160; Zincke, A. 320, 145; 322, 174; 329, 1; 349, 67; 350, 269; 353, 357.

Chinole: Verwandt mit den Pseudophenolen und Methylenchinonen ist die Körperklasse der Chinole, die andererseits auch in nahen Beziehungen zu den eigentlichen Chinonen (S. 220) stehen.

Chinole sind zuerst 1. aus para-alkylirten, brom- oder chlorsubstituirten Phenolen durch Oxydation mit Salpetersäure oder Stickoxyden erhalten worden, wobei als Zwischenproducte sog. Nitroketone oder Chinitrole auftreten, z. B.:

Durch Sulfomonopersäure werden auch die nichtsubstituirten p-Alkylphenole, wie p-Kresol, 2,4-Xylenol u. s. w. in geringem Betrage zu Chinolen oxydirt (B. 36, 2028).

2. Die einfachsten Vertreter dieser Reihe aber wurden aus p-Alkylphenylhydroxylaminen (S. 79) durch Umlagerung mittelst Schwefelsäure gewonnen; als Zwischenproducte entstehen hierbei Iminchinole, die unter NH<sub>3</sub>-Abspaltung in die Chinole übergehen:

In analoger Weise geben die p-Alkylphenylhydroxylamine beim Erwärmen mit alkoholischer Schwefelsäure Iminochinolaether und Chinolaether:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \xrightarrow{\text{H CH}_{3}} \text{NHOH} \xrightarrow{\text{C}_{2}\text{H}_{5}\text{O}} \xrightarrow{\text{H CH}_{3}} : \text{NH} \xrightarrow{\text{C}_{2}\text{H}_{5}\text{O}} \xrightarrow{\text{H CH}_{3}} : \text{O} \\ \text{m-Xylyl-$\beta$-hydroxylamin} & \text{Iminoxylochinolaethyl-} & \text{Xylochinolaethylaether.} \end{array}$$

In kleiner Menge bilden sich Chinole auch aus Chinonen durch Einwirkung von Magnesiummethyljodid.

Die Chinole sind farblose, in Alkali lösliche, acidylirbare Substanzen; sie sind sehr leicht reducirbar zu den p-Alkylphenolen, aus denen sie durch Oxydation z. T. entstehen (s. o.).

Mit zwei Molecülen Hydroxylamin vereinigen sich die einfacheren Chinole, analog den α,β-Olefinketonen zu β-Hydroxylaminooximen (vgl. Bd. I); mit Phenylhydrazin entstehen je nach den Bedingungen: Phenylhydrazinoverbindungen, Diphenylhydrazone von Diketooxytetrahydrobenzolen, oder unter Austritt von 2H<sub>2</sub>O Azoverbindungen.

Mit Alkylmagnesiumhaloïden liefern die Chinole Dichinole vgl. o. Bildungsweise 3.:

Characteristisch ist die Neigung der Chinole zu intramolecularen Atomverschiebungen, von denen die unter Einwirkung von Schwefelsäure erfolgende Wanderung der para-ständigen Alkylgruppe unter Bildung von Hydrochinonen hervorzuheben ist, z. B.:

$$\begin{array}{c|c} CH_3 & H & CH_3 \\ \hline HO & H & H \\ \hline 2,4-Dimethylchinol & p-Xylohydrochinon. \end{array}$$

Chinole. 311

Bei den Chinolaethern verläuft diese Umlagerung in zwei Richtungen, indem beim Erwärmen mit alkoholischer Schwefelsäure neben Hydrochinonaethern, unter Wanderung der Alkoxylgruppe, Resorcinaether gebildet werden.

Beim Erwärmen mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> gehen die halogensubstituirten Methylchinole unter Abspaltung von Formaldehyd in p<sub>2</sub>-Dioxydiphenylmethane über. Ein analoges Verhalten zeigen auch die isomeren p-Oxybenzylalkohole und deren Abkömmlinge, die Pseudophenolbromide, wobei wahrscheinlich die Methylenchinone als Zwischenproducte anzunehmen sind (A. \$56, 124). Tetrabromaethylchinol giebt bei der Behandlung mit conc. Schwefelsäure Tribromaethylchinon (A. \$41, 262).

In den halogensubstituirten Chinolen lässt sich leicht das eine in o-Stellung zur Chinolgruppe befindliche Halogenatom durch OH, NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> etc. ersetzen (vgl. die Analogie mit dem Chloranil S. 225).

Aus Nitrochlor-p-kresol erhält man durch Erhitzen mit Salpetersäure statt des zu erwartenden Chinols: *Nitrochlortoluchinon*, indem das Chinol Umlagerung zum Hydrochinon und Oxydation erleidet. Analog verhalten sich Nitrobrom- und Nitrodibrom-p-kresol (A. **341**, 310). Je nach der Structur der Chinole kann die Atomverschiebung auch in anderer Richtung verlaufen (vgl. B. **35**, 443).

p-Toluchinol CH<sub>2</sub>(OH)[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:O, F. 75°, aus p-Tolylhydroxylamin mit verdünnter Schwefelsäure, und in geringer Menge aus p-Kresol mit Sulfomonopersäure. 2,4-Dimethylchinol CH<sub>8</sub>(OH)[4]C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>[2](CH<sub>8</sub>):O, F. 73<sup>0</sup>, aus m-Xylyl-β-hydroxylamin mit kalter, verd. Schwefelsäure, liefert beim Erhitzen mit Säuren, Alkalien oder durch Belichtung p-Xvlohydrochinon (S. 310). 2,4 - Dimethylchinolaethylaether CH<sub>3</sub>(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)[4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[2](CH<sub>3</sub>):O, Kp. 12 94 °. Imino-2,4-dimethylchinolaethylaether CH<sub>3</sub>(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)[4]C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>[2](CH<sub>3</sub>):NH, Kp.<sub>11</sub> 98°, aus m-Xylyl-β-hydroxylamin mit alkoholischer Schwefelsäure. Mesitylchinol CH<sub>3</sub>(OH)[4]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[2,6](CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>:O, F. 46°, aus Mesitylhydroxylamin liefert durch Umlagerung Cumohydrochinon. 2,4,5-Trimethylchinol, F. 1160, aus Pseudocumenol mit Sulfomonopersäure und aus p-Xylochinon mit CH<sub>3</sub>MgJ (B. **\$6**, 2038). Di-, Tri- und Tetrachlortoluchinol, F. 123°, 90° und 166°, aus Di-, Tri- und Tetrachlor-p-kresol mit Salpetersäure entweder direct oder aus den zunächst gebildeten Chinitrolen (Bildungsweise 1). Di-, Triund Tetrabromtoluchinol, F. 134°, 128° und 205°; beim Behandeln mit alkoholischer Salzsäure werden in dem Tetrabromtoluchinol zwei, in dem Tribromtoluchinol ein Bromatom gegen Chlor ausgetauscht, unter Bildung von Dibromdichlortoluchinol, F. 1620, und Dibromchlortoluchinol, F. 1350. Tetrabromaethylchinol C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>(OH)[4]C<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>:O, F. 140<sup>0</sup>. Tetrabrommethylaethyldichinol CH<sub>2</sub>(OH)[1]C<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>[4](OH)C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 191, und Tetrabromdiaethylchinol C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>(OH)[1]C<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>[4](OH)C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 180°, entstehen aus Tetrabromaethylchinol mit Methyl- bez. Aethylmagnesiumjodid.

Auch die Pseudophenolbromide werden durch Salpetersäure zu Chinolen oxydirt, welche mit Alkalien oder Silberoxyd behandelt unter HBr-Abspaltung Oxyde liefern:

Die Oxyde addiren Bromwasserstoff und Acetylbromid unter Bildung von Hydrochinonderivaten:

Litteratur vgl. Auwers, B. 35, 425, 443; Bamberger, B. 33, 3600; 35, 1424, 3886; 36, 1625; 40, 1890, 2236; Zincke, B. 34, 253; A. 328, 261; 343, 100; 341, 309.

Dioxybenzylalkohole sind in freiem Zustand nicht bekannt, wohl aber sind durch Reduction einiger Aldehydaether mit Natriumamalgam Abkömmlinge des 2,5-Dioxy- und des 3,4-Dioxybenzylalkohols erhalten worden. Dimethylgentisinalkohol (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>[2,5]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[1]CH<sub>2</sub>OH, Kp. 278°.

Vanillylalkohol CH<sub>3</sub>O[3]HO[4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[1]CH<sub>2</sub>OH, F. 115<sup>0</sup>, aus Vanillin

(S. 315).

Piperonylalkohol CH<sub>2</sub> O[3] C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>[1]CH<sub>2</sub>OH, F. 51°, aus *Piperonal* (S. 316). Homopiperonylalkohol CH<sub>2</sub> O[3] C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH, Kp.<sub>10</sub> 156° s. B. 41, 2752. o-Dioxybenzylamin, F. 168° (B. 27, 1799).

#### 2. Aromatische Oxymonaldehyde, Phenolaldehyde.

Die Phenolaldehyde können 1. aus den Phenolalkoholen durch Oxydation mit Chromsäuremischung erhalten werden, 2. durch eine wichtige kernsynthetische Bildungsweise, bestehend in der Einwirkung von Chloroform und Alkalilauge auf Phenole, wobei das Chloroform in 0- und p-Stellung zum Phenolhydroxyl eintritt und in die Aldehydogruppe umgewandelt wird (Reaction von Reimer, B. 9, 1268):

$$C_6H_5OH + CHCl_3 + 4KOH = KO.C_6H_4CHO + 3KCl + 3H_3O.$$

Aus o- und p-alkylirten Phenolen entstehen bei der Behandlung mit Chloroform und Alkali neben den Phenolaldehyden chlorhaltige, alkaliunlösliche Producte mit Ketoncharacter z. B.:

$$CH_3 \frac{H}{H} \frac{H}{H} OH \longrightarrow \frac{CH_3}{CHCl_2} \frac{H}{H} \frac{H}{H} : O;$$

diese Substanzen sind als Abkömmlinge des Ketodihydrobenzols zu betrachten und werden im Anschluss an diese Verbindungen abgehandelt.

3. Eine Kernsynthese von Phenolaldehyden wird ferner durch Einwirkung von Blausäure und HCl-Gas auf die Phenole oder deren Aether mit oder auch ohne Zugabe von Aluminiumchlorid bewirkt; es entstehen zunächst *Aldimine*, welche leicht in die Aldehyde umgewandelt werden (Gattermann, A. 357, 313):

$$C_6H_5OH \xrightarrow{HNC(HCI)} HN:CH.C_6H_4OH \longrightarrow OCH.C_6H_4OH.$$

In ähnlicher Reaction entstehen 3a) aus mehrwertigen Phenolen, Knallquecksilber und HCl: Oxime von Phenolaldehyden und 3b) aus mehrwertigen Phenolen, Formanilid und POCl<sub>3</sub>: Phenylimine von Phenolaldehyden (B. **34**, 1441; **35**, 993):

$$C_6H_4(OH)_2$$
  $\longrightarrow$   $C_6H_5(OH)_2CH:NOH$   $\longrightarrow$   $C_6H_5(OH)_2CH:NC_6H_5$ .

Verhalten. Die Phenolaldehvde zeigen dieselben Reactionen der Aldehydogruppe wie die Benzaldehyde. Sie werden durch Oxydationsmittel schwierig zu Phenolcarbonsäuren oxydirt (vgl. S. 185), reduciren ammoniakalische Silberlösung, nicht aber Fehling'sche Lösung. leichtesten werden sie durch schmelzendes Aetzkali zweckmässig unter Zusatz von PbO. in Phenolcarbonsäuren übergeführt. Bei der Oxydation mit verdünnter alkalischer Wasserstoffsuperoxydlösung gehen die o- und p-Phenolaldehyde unter Abspaltung der Aldehydgruppe leicht in Brenzcatechin bez. Hydrochinon über (C. 1910 I, 634). Wie die Phenole bilden sie lösliche Alkaliphenolate, aus denen durch Einwirkung von Alkyljodiden oder Dialkylsulfaten Alkylaether gebildet werden.

a. Monoxybenzaldehyde HO.C.H.CHO, die drei der Theorie nach denkbaren sind bekannt. Am längsten kennt man den Methylaether des p-Oxybenzaldehyds, den Anisaldehyd.

Salicylaldehyd, o-Oxybenzaldehyd, früher auch salicylige oder spiroylige Saure genannt, Kp. 1960, D.15 1,169, findet sich im flüchtigen Oel von Spiraeaarten, z. B. Spiraea ulmaria. Er entsteht durch Oxvdation von Saligenin (Piria 1839) und durch Spaltung von Helicin, dem Oxydationsproduct des Salicins (s. d.), ferner durch Reduction von salicylsaurem Natrium mit Natriumamalgam bei Gegenwart freier Borsäure (B. 41, 4147, 4148). Am leichtesten gewinnt man ihn neben p-Oxybenzaldehyd durch Einwirkung von Chloroform und Alkalilauge auf Phenol und trennt ihn vom p-Oxybenzaldehyd durch Destillation mit Wasserdampf, mit dem der Salicylaldehyd leicht flüchtig ist. In Wasser ist er ziemlich leicht löslich; die Lösung wird durch Eisenchlorid tief violett gefärbt (vgl. Saligenin S. 307 und Salicylsäure S. 321). In Alkalien löst er sich im Gegensatz zum p-Oxybenzaldehyd mit intensiv gelber Farbe (B. 39, 3087). Wie alle Orthooxyaldehyde färbt er die Haut tiefgelb. Durch Reduction geht er in Saligenin, durch Oxydation in Salicylsäure über.

Salicylaldehydkalium KO.C.H.CHO+H.O, gelbe Tafeln; Methylaether CH<sub>3</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO, F. 35°, Kp. 238°; das Anil des o-Methoxybenzaldehyds C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OCH<sub>3</sub>)CH:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>30</sub> 236°, wird durch Erwärmen mit Jodmethyl in Salicylaldehyd und Methylanilin gespalten (B. **36**, 1537). Aethylaether, Kp. 2480. Acetverbindung CH3COO.C6H4CHO, F. 370, Kp. 253°. Salicylaldehydcarbonat (CHOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O)<sub>2</sub>CO, F. 89° (B. 38, 3631). Glucoseverbindung s. Helicin. o-Aldehydophenoxykohlensäureester CHO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.O.CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>90</sub> 197° (B. **31**, 2804). o-Aldehydophenoxyessigsäure CO<sub>2</sub>H.CH<sub>2</sub>O[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CHO, F. 132°, liefert unter Abspaltung von Wasser Cumarilsaure (s. d.). Salicylaldoxim, F. 57°; vgl. B. 22, 3320. o-Anisaldoxim CH<sub>3</sub>O[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CH:N(OH), F. 92<sup>0</sup>, entsteht auch aus Anisol, Knallquecksilber und wasserhaltigem Aluminiumchlorid neben dem p-Anisaldoxim (B. 23, 2741; 36, 648). Salicylhydramid  $(C_7H_6O)_3N_2$ , F. 167° (C. 1899 II, 827; 1900 I, 123). Salicylhydrazon  $HO.C_6H_4CH:NNH_2$ , F. 960; o-Oxybenzalazin HOC6H4CH:N.N:CHC6H4OH, F. 2130 (B. 31. 2806). Phenylhydrazon, F. 1420, Kp. 28 2340, zersetzt sich bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck z. T. in Anilin und Salicylsäurenitril C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH)CN (B. **36**, 580). Nitrosalicylaldehyde s. B. **22**, 2339. m-Oxybenzaldehyd, F. 104°, Kp. 240°, entsteht durch Reduction der

m-Oxybenzoësäure mit Natriumamalgam (B. 14, 969) und aus m-Nitrobenz-

aldehyd (B. 15, 2045). Oxim, F. 87°. Phenylhydrazon, F. 130° (B. 24,

826). Nitro-m-methoxybenzaldehyde s. B. 18, 2572.

p-Oxybenzaldehyd, F. 116°, sublimirt, entsteht aus Phenol, Chloroform und Alkalilauge neben Salicylaldehyd (s. d.), aus Phenol, Blausäure und Salzsäure (S. 312), sowie aus p-Amidobenzaldehyd (J. pr. Ch. [2] 57, 535). Oxim, F. 65°. Phenylhydrazon, F. 178°. Halogensubstituirte p-Oxybenzaldehyde s. B. 29, 2302, 2355. Leicht zugänglich ist der Methylaether des p-Oxybenzaldehyds, der sog.

Anisaldehyd, p-Methoxybenzaldehyd CH<sub>3</sub>O[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CHO, Kp. 248°, D.<sub>15</sub> 1,128. Der Anisaldehyd entsteht durch Oxydation von Anethol (s. d.), das sich in verschiedenen aetherischen Oelen: Anisōl, Fenchelōl, Estragonōl findet, mit Salpetersäure oder Chromsäuremischung (C. 1900 I, 255).

p-Anisaldoxim, F. 61°, aus Anisol, Knallquecksilber und wasserhaltigem Aluminiumchlorid neben o-Anisaldoxim und p-Anissäurenitril. p-Aethoxybenzaldoxim (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O)[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:NOH, zwei Formen: F. 118° und 157°, aus Phenetol, Knallquecksilber und Aluminiumchlorid (B. 36, 648, 650). Anisalchlorid CH<sub>3</sub>O.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CHCl<sub>2</sub>, F. 20° (B. 41, 2331).

Homologe Monoxybenzaldehyde hat man nach der Reimer'schen sowie nach der Gattermann'schen Methode (S. 312) aus einigen Phenolen bereitet:

```
F.
                                                                                            Kp.
o-Homosalicylaldehyd . CH<sub>8</sub>[3]C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>[2]OH[1]CHO
                                                                                      170
                                                                                              2080 1).
α-m-Homosalicylaldehyd CH<sub>3</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[2]OH[1]CHO
                                                                                              2220 2).
                                                                                      59°
β-m-Homosalicylaldehyd CH<sub>8</sub>[6]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[2]OH[1]CHO
                                                                                     310
                                                                                              2200 2).
p-Homosalicylaldehyd . CH<sub>3</sub>[5]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[2]OH[1]CHO
                                                                                     560
                                                                                              2170.
o-Homo-p Oxybenzald. . CH<sub>3</sub>[5]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[4]OH[1]CHO
                                                                                    1150 8).
p-Homo-p-Oxybenzald. . CH<sub>3</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[4]OH[1]CHO
                                                                                    1100.
Trimethylsalicylaldehyd (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>[3,5,6]C<sub>6</sub>H[2]OH[1]CHO
                                                                                    1050 4).
p-Thymotinaldehyd . . CH[2]C_8H_7[5]C_6H_2[4]OH[1]CHO 1330  6).
p-Carvacrotinaldehyd . CH[5]C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[4]OH[1]CHO flüssig 6).
p-Isobutylsalicylaldehyd C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[2]OH[1]CHO
                                                                                              25207).
```

Litteratur: 1) B. 24, 3667; 2) C. 1906 I, 1012; 3) B. 24, 3667; 4) B. 18, 2656; 32, 3598; 5) B. 16, 2097; 31, 1767; 6) B. 19, 14 · 7) B. 28, R. 468.

p-Oxymesitylenaldehyd (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>[3,5](OH)[4]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CHO, F. 114<sup>0</sup>, aus Mesitol (S. 186) durch Oxydation mit Aethylnitrit; Oxim, F. 169<sup>0</sup> (A. **311**, 363).

Die o-Oxybenzaldehyde sind leichter löslich in Wasser, schwerer löslich in Chloroform als die p-Oxybenzaldehyde. Die o-Oxybenzaldehyde sind mit Wasserdämpfen flüchtig, geben schwer lösliche Natriumdisulfitverbindungen und färben sich mit Ammoniak gelb (B. 11, 770), die Phenylhydrazone der Homosalicylaldehyde und anderer im Kern alkylirter Salicylaldehyde sind auffallender Weise in Alkali nicht löslich (B. 35, 4099).

p-Methoxyphenylacetaldehyd CH<sub>3</sub>O[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>CHO, das Oxim, F. 112°, dieses Aldehyds wird durch Reduction von Anisylidennitromethan

CH<sub>3</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:CHNO<sub>2</sub> gewonnen (C. 1902 II, 449).

p-Methoxyhydratropaaldehyd CH<sub>3</sub>O[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH(CH<sub>3</sub>)CHO, Kp. 256°, entsteht aus Anethol CH<sub>3</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:CHCH<sub>3</sub> durch Oxydation mit HgO und Jod unter Wanderung des aromatischen Restes (C. 1902 I, 1056) vgl. S. 247 und 259.

b. Dloxybenzaldehyde. Von den Dioxybenzaldehyden, die aus Dioxybenzolen mit Chloroform und Alkalilauge oder mit Blausäure und

Salzsäure u. s. w. (S. 312) kernsynthetisch erhalten werden können, sind einige aetherartige Abkömmlinge des Protocatechualdehydes durch ihren Wohlgeruch ausgezeichnet, vor allen das Vanillin und das Piperonal oder Heliotropin. Beide Körper werden technisch dargestellt:

Protocatechualdehyd, [3,4]-Dioxybenzaldehyd, F. 153° (B. 26, R. 701), wurde zuerst aus Piperonal (S. 316) erhalten (Fittig und Remsen 1871); es entsteht ferner aus Vanillin, Isovanillin und Opiansäure (s. d.) durch Erhitzen mit Salzsäure, sowie durch Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf m- und p-Oxybenzaldehyd bei Gegenwart von Eisensalzen (C. 1904 II, 1631). Kernsynthetisch entsteht er aus Brenzcatechin mit Chloroform und Alkalilauge. Er ist leicht löslich in Wasser, seine Lösung wird durch Eisenchlorid tief grün gefärbt (S. 208) und reducirt ammoniakalische Silberlösung. Durch schmelzendes Kali wird der Protocatechualdehyd in Protocatechusäure verwandelt. Phenylhydrazon, zwei Modificationen: α- (stabil) F. 176°, β- (labil) F. 121—128°. Oxim, F. 150° (B. 29, R. 670). Protocatechualdehydcarbonat (CO)O<sub>2</sub>:C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO, F.124°, Kp.<sub>18</sub> 162°; vgl. S. 316.

Vanillin, m-Methoxy-p-oxybenzaldehyd, F. 83°, sublimirt leicht, ist der wirksame Bestandteil der Vanilleschoten, der Früchte von Vanilla planifolia, die gegen 2 pct. davon enthalten (B. 9, 1287). Vanillin findet sich auch in der Orchidee Nigritella suaveolens (B. 27, 3049). Künstlich ist es zuerst aus dem Glucosid Coniferin (s. d.) durch Oxydation mit Chromsäure erhalten worden (1874 Tiemann und Haarmann, B. 7, 613). Als Zwischenproduct der Oxydation wurde aus Coniferin Glucovanillin (s. d.) gewonnen, das durch Säuren oder Emulsin in Glucose und Vanillin gespalten wird (B. 18, 1595, 1657). Aus Protocatechualdehyd erhält man es neben viel Isovanillin (S. 316) durch Methyliren mit Dimethylsulfat (C. 1901 II, 517). Kernsynthetisch wird Vanillin aus Guajacol mit Chloroform und Kalilauge neben m-Methoxy-salicylaldehyd, o-Vanillin, F. 45°, Kp. 266°, sowie mit Blausäure und Salzsäure erhalten (B. 14, 2023; C. 1910 I, 1881).

Technisch gewinnt man es in grossem Maassstabe durch Oxydation des Isoeugenols, das man durch Umlagerung des im Nelkenöl in reichlicher Menge zur Verfügung stehenden Eugenols erhält, wobei man zweckmässig das freie Hydroxyl durch vorübergehende Einführung eines Säurerestes (CH<sub>3</sub>CO, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub> etc.) vor der Oxydationswirkung schützt:

Das Vanillin zerfällt, mit Salzsäure erhitzt, in Protocatechualdehyd und CH<sub>3</sub>Cl. Es verhält sich wie ein p-Oxybenzaldehyd (S. 314) und geht mit Kalihydrat geschmolzen in Protocatechusäure fiber: zwei Thatsachen, aus denen seine Constitution folgt. Durch Natriumamalgam wird das Vanillin in Vanillylalkohol (S. 248) und das dem Hydrobenzoin (S. 248) entsprechende Hydrovanilloin umgewandelt. Vanillinoxim, F. 1170 (B. 24, 3654). Trithiovanillin [C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)(OCH<sub>3</sub>)CSH]<sub>3</sub>, F. 2360 (B. 29, 143).

Isovanillin, p-Methoxy-m-oxybenzaldehyd, F. 116°, riecht in der Wärme nach Vanille und Anisöl. Es entsteht aus Hesperitinsäure (s. d.) durch Oxydation, aus Opiansäure (s. d.) durch Erhitzen mit Salzsäure. Methylvanillin (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CHO, F. 42°, Kp. 283° (B. 11, 662).

Piperonal, Protocatechualdehydmethylenaether, Heliotropin (CH2)O2:C6H3 CHO, F. 37°, Kp. 263°, wurde durch Oxydation von Piperinsäure (s. d.) erhalten. Es bildet sich auch bei der Behandlung von Protocatechualdehvd mit Alkali und Methylenjodid. Technisch erhält man es aus dem Safrol (s. d.) auf analoge Weise, wie das Vanillin aus Eugenol (S. 315). Es riecht sehr angenehm nach Heliotrop. Durch Oxydation geht es in Piperonylsäure (S. 328), durch Reduction in Piperonylalkohol (S. 312) über. Beim Erhitzen mit verd. Mineralsäuren unter Druck auf ca. 1900 zerfällt es in Protocatechualdehyd und Formaldehyd bez. Methylalkohol (C. 1905 II, 1060). Oxim, F. 1100. Phenylhydrazon, F. 1000. Mit PCl<sub>5</sub> entsteht in der Kälte Piperonal-chlorid (CH<sub>2</sub>)O<sub>2</sub>:C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHCl<sub>2</sub>, F. 590, in der Hitze Dichlorpiperonalchlorid (CCl<sub>2</sub>)O<sub>2</sub>:C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHCl<sub>2</sub>, F. 150, Kp.<sub>9</sub> 1530. Letzteres wandelt sich mit kaltem Wasser in das Carbonat des Protocatechualdehydchlorids (CO)O<sub>2</sub>:C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHCl<sub>2</sub>, F. 97°, Kp., 178°, um, das auch direct aus Piperonal mit Thionylchlorid bei 220°, oder durch Erhitzen mit Chlorschwefel erhalten wird, und durch Einwirkung wasserfreier Oxalsäure, Ameisensäure etc. in Protocatechualdehydcarbonat (S. 315), durch heisses Wasser in Protocatechualdehyd, durch Reduction mit Zinkstaub und Eisessig endlich in Homobrenzcatechincarbonat (CO)O<sub>2</sub>:C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>, übergeht (B. 42, 417). Brompiperonal (CH<sub>2</sub>)O<sub>2</sub>: C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>Br.CHO (B. 24, 2592). o-Nitropiperonal giebt Bidioxymethylenindigo (B. 24, 617). Homopiperonal (CH<sub>2</sub>)O<sub>2</sub>:C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHO, F. 69°, Kp.<sub>10</sub> 14.4°, entsteht durch Oxydation von Safrol (s. d.) mit Ozon (B. 41, 2751); sein Oxim, F. 1200, entsteht aus Piperonylidennitromethan durch Reduction mit Al-amalgam (C. 1902 II, 449).

Ueber Nitroprotocatechualdehyd, Nitrovanillin, Aminovanillin und Ab-

kömmlinge s. C. 1902 II, 31; B. 36, 2930.

Wie der Protocatechualdehyd aus Brenzcatechin, so ist aus Resorcin mit Chloroform und Alkalilauge oder besser mit Blausäure und Salzsäure (B. **32**, 279):  $\beta$ -Resorcylaldehyd (HO)<sub>2</sub>[2,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[1]CHO, F. 135° (s. Umbelliferon), aus Orcin: Orcylaldehyd (HO)<sub>2</sub>[2,4]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[5,1](CH<sub>3</sub>)CHO, F. 180°, aus Hydrochinon mit Chloroform und Alkali: Gentisinaldehyd (HO)<sub>2</sub>[2,5]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> [1]CHO, F. 990, dargestellt worden. Zugleich entstehen in verdünnten Lösungen bei Anwendung von viel Chloroform und Kali auch Dioxydialdehyde. Aus den Monomethylaethern von Resorcin und Hydrochinon entstehen, wie aus dem Guajacol, mit Chloroform und Alkalilauge stets je zwei Aldehyde: ein im Verhalten dem Salicylaldehyd gleichender, der die Aldehydogruppe in o-Stellung zum Phenolhydroxyl enthält, und einer mit der Aldehydgruppe in p-Stellung zu dem freien Phenolhydroxyl (B. 14, 2024). Der Gentisinaldehyd entsteht auch durch Oxydation von Salicylaldehyd mit Kaliumpersulfat in alkalischer Lösung (C. 1907 II, 901). -Das Anil des Resorcylaldehyds C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[2,4](OH)<sub>2</sub>CH:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 126<sup>0</sup>, erhält man auch aus Resorcin mit Formanilid und POCl3, das Oxim C6H3(OH)2 CH:NOH mit Knallquecksilber und HCl (S. 312).

c. Tri- und Tetraoxybenzaldehyde. Aus Pyrogallol, Phloroglucin und Oxyhydrochinon wurden mit Blausäure und Salzsäure die entsprechenden Aldehyde gewonnen: Pyrogallolaldehyd, Gallusaldehyd (HO)<sub>2</sub>[2,3,4]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CHO, F. 161°. Phloroglucinaldehyd (HO)<sub>3</sub>[2,4,6]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>.CHO, schmilzt unter Zersetzung. Oxyhydrochinonaldehyd (HO)<sub>3</sub>[2,4,5]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>.CHO, F. 223° (B. 32, 278); die Oxime und Anile dieser Aldehyde wurden z. T. auch nach Me-

thode 3a und b (S. 312) synthetisch gewonnen. Durch Oxydation aromatischer, aus Pflanzenstoffen erhaltener Verbindungen mit ungesättigten aliphatischen Seitenketten wurden Alkyl- und Methylaether von Tri- und Tetraoxybenzaldehyden gewonnen (B. 16, 2112; 17, 1086; 24, 3818; 41, 1918). Aus Glycosyringaaldehyd, einem Oxydationsproduct des Syringins (s. d.), entsteht durch Emulsin: 4-Oxy-3,5-dimethoxybenzaldehyd, Syringaaldehyd (B. 22, R. 107). 2,4,5-Trimethoxybenzaldehyd, Asarylaldehyd, F. 114°, wird durch Oxydation von Asaron (Propenyltrimethoxybenzol) sowie aus Oxyhydrochinontrimethylaether mit Blausäure, HCl und AlCl<sub>3</sub> erhalten (B. 32, 289; B. 39, 1211).

#### 3. Phenolmonoketone.

Man hat Phenolketone erhalten: 1. aus Amidoketonen (B. 18, 2691); 2. aus aromatischen β-Ketoncarbonsäuren (B. 25, 1308); 3. durch Spaltung C-alkylirter Benzotetronsäuren mit conc. Alkalien (A. 379, 333); 4. aus den Dibromiden der Propenylphenole und deren Aether: a) durch Ueberführung in die Bromhydrine und Aethylenoxyde, und Umlagerung der letzteren mit Säuren, oder durch Erhitzen für sich (B. 38, 3464):

b) durch Umwandlung in die Aethylbromhydrine und α-Aethoxypropenylphenole mittels Natriumaethylat und Verseifung der letzteren:

Hierzu kommen die kernsynthetischen Methoden, die in der Einführung von Säureradicalen in Phenole und Phenolalkylaether bestehen; 5. Condensation von Phenolen mit Eisessig und anderen Fettsäuren durch Chlorzink oder Zinntetrachlorid (B. 14, 1566; 23, R. 43; 24, R. 770) oder besser durch Phosphoroxychlorid (B. 27, 1983); 6. aus Phenolen mit Säurechloriden zweckmässig unter Zusatz von Chlorzink (B. 22, R. 746; C. 1904 I, 1597); 7. aus Phenolalkylaethern oder Phenolen und Säurechloriden bei Gegenwart von Aluminiumchlorid (B. 36, 3890; C. 1898 I, 1223); durch überschüssiges AlCl3 werden die erhaltenen Phenolaether zu den Oxyketonen verseift. Ausgehend von den Thiophenolaethern werden nach dieser Methode Thiophenolmonoketone erhalten (C. 1908 II, 1659).

o-Oxyacetophenon, Kp. 213°, nach Bildungsweise 2 und 3, findet sich auch im Oel aus Holz und Rinde von Chione glabra (C. 1899 I, 525). p-Oxyacetophenon, F. 107°, nach Bildungsweise 1. p-Acetylanisol, p-Methoxyacetophenon, F. 38°, Kp. 258°, nach Bildungsweise 7. Propionylphenol HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 148°, nach Bildungsweise 6.

Acetobrenzcatechin (HO)<sub>2</sub>[3,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[1]COCH<sub>3</sub>, F. 116<sup>0</sup> (B. 27, 1989). Acetvanillon, Apocynin HO[4](CH<sub>3</sub>O)[3]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[1]COCH<sub>3</sub>, F. 115<sup>0</sup>, bildet den wichtigsten Bestandteil der Wurzel des kanadischen Hanfes von Apocynum cannabinum; es entsteht bei der Oxydation von Aceteugenol und synthetisch aus Guajacol nach Methode 7, oder durch Condensation von Benzoylvanillin mit CH<sub>3</sub>MgJ, Oxydation und Abspaltung der Benzoylgruppe (B. 24, 2855, 2869; C. 1908 II, 1173). Acetoveratron (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>, F. 48<sup>0</sup> (B. 27, 1989). Acetopiperon (CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)[3,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[1]COCH<sub>3</sub>, F. 87<sup>0</sup>, aus Protocotoïn durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K (B. 24, 2989; 25, 1127; 26, 2348).

Resacetophenon (HO)<sub>2</sub>[2,4]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[1]COCH<sub>2</sub>, F. 142°, entsteht nach Methode 5 und aus β-Methylumbelliferon durch Schmelzen mit Kali (B. 16, 2123). Derivate s. B. 41, 1619. Sein p-Methylaether, das Paeonol CH<sub>2</sub>O [4](HO)[2]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>, F. 45°, findet sich in der Wurzelrinde von Paeonia Moutan, einer Ranunculacee in Japan (B. 25, 1292). Durch Acetyliren von Resorcindiaethylaether mittelst Aluminiumchlorid entsteht neben dem 1,2,4-Resacetophenon diaethylaether, F. 69°, ein mit dem obigen isomeres Resacetophenon, F. 178° (B. 29, R. 386). Ueber halogensubstituirte Resacetophenone s. B. 29, R. 674.

Orcacetophenondimethylaether CH<sub>3</sub>[1]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[3,5](OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>[4]COCH<sub>3</sub>, F. 89°, und Isorcacetophenondimethylaether CH<sub>3</sub>[1]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[3,5](OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>[2]COCH<sub>3</sub>, F. 48°,

aus Orcindimethylaether nach Bildungsweise 7 (B. 41, 793).

Chinacetophenon (HO)<sub>2</sub>[2,5]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[1]COCH<sub>3</sub>, F. 202<sup>0</sup>, nach Bildungsweise 5, entsteht auch aus Chinon und Acetaldehyd im Sonnenlicht (S. 222). Valerohydrochinon (HO)<sub>2</sub>[2,5]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COC<sub>4</sub>H<sub>9</sub>, F. 115<sup>0</sup>. Sein Chinhydron (S. 223) entsteht durch Einwirkung von Sonnenlicht auf Chinon und Valeraldehyd (B. 24, 1344).

Gallacetophenon (HO)<sub>2</sub>[2,3,4]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[1]COCH<sub>3</sub>, F. 168°, nach Bildungsweise 5 (B. 27, 2737; B. 42, 1016).

Anisaceton, p-Methoxyphenylaceton CH<sub>2</sub>O[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>, Kp. 261 bis 265°, findet sich im Anisöl (?) (C. 1902 II, 1256).

o-Acetylthiophenol HS[2]C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>[1]COCH<sub>3</sub>, Kp. ca. 124—126<sup>6</sup>, aus o-Amido-acetophenon über die Diazoverbindung; liefert bei der Oxydation in alkalischer Lösung neben der entsprechenden Dithioverbindung *Thioindigo* (s. d.) D. R.-P. 198 509.

#### 4. Phenolmonocarbonsäuren.

Die aromatischen Oxysäuren, welche das Hydroxyl am Benzolkern gebunden enthalten, vereinigen in sich die Eigenschaften einer Carbonsäure mit denen eines Phenols, es sind Phenolcarbonsäuren. Ist dagegen das Hydroxyl in der aliphatischen Seitenkette enthalten, so zeigen diese aromatischen Alkoholsäuren (S. 337) eine grosse Aehnlichkeit im Verhalten mit den Oxyfettsäuren.

# Bildungsweisen der Phenolmonocarbonsäuren.

- A. Aus substituirten Carbonsäuren: 1. Durch Umwandlung der Amidosäuren in die Diazoverbindungen mittelst salpetriger Säure und Kochen der letzteren mit Wasser. 2. Durch Schmelzen der Sulfobenzoësäuren und Halogenbenzoësäuren mit Alkalien.
- 3. Durch Oxydation der Benzoësäuren in Form ihrer Ammoniumsalze mit Wasserstoffsuperoxyd, wobei nebeneinander o-, m- und p-Oxybenzoësäuren gebildet werden (C. 1907 II, 2046).
- B. Aus Verbindungen, die das Phenolhydroxyl bereits enthalten: 4. Durch Verschmelzen der homologen Phenole mit Alkalien, wobei die Methylgruppe am Kern zur Carboxylgruppe oxydirt wird. 5. Durch Oxydation der Schwefelsäure- oder Phosphorsäureester homologer Phenole und Verseifen der entstandenen Ester der Phenolcarbonsäuren. 6. Durch Verschmelzen der schwierig oxydirbaren Phenolaldehyde mit Alkalien. 7. Durch Umwandlung der Phenolaldoxime in Oxysäurenitrile und Verseifung.

- C. Kernsynthetisch: 8. Durch Einwirkung von CO<sub>2</sub> auf die trockenen Alkaliphenolate bei hoher Temperatur, wobei die Kohlensäure gewöhnlich in Orthostellung zur Hydroxylgruppe tritt. (Eingehender wird die Reaction bei der Salicylsäure abgehandelt.)
- 9. Durch Kochen der Phenole mit Tetrachlorkohlenstoff und alkoholischer Kalilauge (B. 10, 2185):

$$C_6H_5OH + CCl_4 + 5KOH = C_6H_4(OH)CO_2K + 4KCl + 3H_2O.$$

Hauptsächlich tritt das Carboxyl in p-Stellung zum Phenolhydroxyl, untergeordnet entstehen auch o-Oxysäuren. Diese Reaction entspricht der Bildung der Oxyaldehyde aus Phenolen, Chloroform und Alkalilauge.

Aehnlich wie dort entstehen durch Einwirkung von Tetrachlorkohlenstoff auf p-alkylirte Phenole bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> Abkömmlinge des Ketodihydrobenzols (s. d.): CCl<sub>3</sub> H H:O, aus denen durch Reduction die Phenole regenerirt werden (B. 41, 897).

10. Alkyloxysäureamide, Alkyloxysäureanilide und Alkyloxysäurethioanilide entstehen bei der Einwirkung von Harnstoffchlorid, Phenylisocyanat und Phenylsenföl auf Phenolaether (oder Thiophenolaether) und Aluminium-chlorid in Schwefelkohlenstofflösung (vgl. S. 265) (A. 244, 61; B. 27, 1733).

Verhalten: Die Phenolmonocarbonsäuren sind einbasische Säuren. Durch Alkalicarbonate wird nur der Carboxylwasserstoff durch Metall ersetzt. Aetzalkalien bilden Phenolatsalze, sog. basische Salze, wie NaO.C. H4CO.Na, aus denen durch CO. wieder die neutralen Salze gebildet werden. Aehnlich verhalten sich auch die Aetherester, indem durch Alkalien nur das Esteralkyl herausgenommen wird unter Bildung eines alkylaethersauren Salzes:

$$C_6H_4 \begin{array}{l} CO_2CH_3 \\ OCH_3 \end{array} + \text{KOH} \ = \ C_6H_4 \begin{array}{l} CO_2K \\ OCH_3 \end{array} + CH_3OH.$$

Die o-Monoxycarbonsäuren unterscheiden sich von den m- und p-Verbindungen dadurch, dass sie mit Wasserdämpfen flüchtig sind, durch Eisenchlorid violett-blau gefärbt werden und sich in Chloroform lösen. Die m-Oxysäuren geben beim Erhitzen mit conc. Schwefelsäure rotbraune Färbungen, unter Bildung von Oxyanthrachinonen (B. 18, 2142) und sind meist beständiger als die o- und p-Säuren, von denen die letzteren schon beim Erhitzen mit conc. Salzsäure in CO<sub>2</sub> und Phenole zerfallen. Mit Kalk erhitzt zerfallen alle Oxybenzoësäuren in CO<sub>2</sub> und Phenole.

A. Monoxymonocarbonsäuren. Von diesen ist weitaus die wichtigste die o-Oxybenzoësäure oder Salicylsäure, die sowohl in der Therapie als in der Farbentechnik eine ausgedehnte Verwendung findet.

Monoxybenzoësäuren. Die drei theoretisch möglichen Isomeren sind bekannt.

Salieylsäure, o-Oxybenzoësäure HO[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CO<sub>2</sub>H, F. 155<sup>0</sup>, findet sich in freiem Zustand in den Blüten von *Spiraea ulmaria*, als Methylester im Wintergrünöl, dem aetherischen Oel von *Gaultheria procumbens*, einer Ericacee, und in vielen anderen aetherischen Oelen. Sie entsteht nach den allgemeinen Bildungsweisen 1. aus Anthranilsäure, 2. aus o-Sulfo-, o-Chlor- und o-Brombenzoësäure, 3. aus o-Kresol, 4. aus Saligenin und Salicylaldehyd, 5. aus Phenolaten mit CO<sub>2</sub> oder 6. mit CCl<sub>4</sub>.

Sie bildet sich ferner beim Schmelzen von Cumarin (s. d.) und Indigo (s. d.) mit Kali und bei der Destillation von benzoësaurem Kupfer.

Technische Darstellung. Zur technischen Darstellung dienen zwei Verfahren, CO<sub>2</sub> mit Phenolnatrium in Reaction zu bringen: a) Man erhitzt trockenes Phenolnatrium auf 180—200° in einem Strom von Kohlendioxyd, wobei die Hälfte des Phenols überdestillirt unter Bildung von Dinatriumsalicylat (H. Kolbe):

$${}_{2}C_{6}H_{5}ONa + CO_{2} = C_{6}H_{4} \left\langle \begin{array}{c} CO_{2}Na \\ ONa \end{array} \right. + C_{6}H_{5}OH.$$

Merkwürdig ist das Verhalten von Kaliumphenolat bei dieser Reaction. Bei 150° entsteht ebenfalls Dikaliumsalicylat, aber mit einer Beimengung von Dikalium-p-oxybenzoat, die mit steigender Temperatur wächst, bei 220° bildet sich ausschliesslich Dikalium-p-oxybenzoat.

Die primären Alkalisalze der Salicylsäuren zeigen beim Erhitzen folgendes Verhalten: das Mononatriumsalicylat giebt bei 220° Dinatriumsalicylat, Phenol und CO<sub>2</sub>:

$${}_{2}C_{6}H_{4}$$
  ${}_{OH}^{CO_{2}Na} = C_{6}H_{4}$   ${}_{ONa}^{CO_{2}Na} + C_{6}H_{5}OH + CO_{2}$ .

Das Monokaliumsalicylat giebt bei 220°: Dikalium-p-oxybenzoat, Phenol und CO<sub>2</sub>; Mononatrium-p-oxybenzoat bei 280°: Dinatriumsalicylat, Phenol und CO<sub>2</sub> (J. pr. Ch. [2] 16, 425).

b) Man wandelt Natriumphenolat in Autoklaven durch Einpressen von CO<sub>2</sub> in phenolkohlensaures Natrium C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O.CO<sub>2</sub>Na um, das sich unter Druck bei 120—130° unter primärer Dissociation in CO<sub>2</sub> und Natriumphenolat in Phenolnatrium-o-carbonsäure NaO[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CO<sub>2</sub>H umwandelt (R. Schmitt, D. R.-P. 29939). Man kann diesen in zwei Phasen verlaufenden Process in eine zusammenfassen, indem man CO<sub>2</sub> unter Druck auf Phenolnatrium bei 120—140° einwirken lässt (D. R.-P. 38742). Die zweite Methode erreicht eine völlige Umwandlung des angewandten Phenols. Dieser Unterschied beruht anscheinend darauf, dass bei der beim Kolbe'schen Verfahren erforderlichen hohen Temperatur die zunächst gebildete Phenolnatrium-o-carbonsäure mit Phenolnatrium unter Bildung von Dinatriumsalicylat und freiem Phenol reagirt (B. 38, 1375; 39, 14; A. 351, 313).

Geschichte. Die Salicylsäure wurde 1838 von Piria durch Oxydation ihres Aldehydes mit schmelzendem Aetzkali zuerst erhalten (A. 30, 165). Cahours bewies 1843, dass das Wintergrünöl hauptsächlich aus Salicylsäuremethylester besteht (A. 53, 332). 1853 zeigte Gerland, dass sich die Anthranilsäure, wie A. W. Hofmann vermutet hatte, mit salpetriger Säure in Salicylsäure umwandeln lässt (A. 86, 147). Synthetisch lehrten sie 1860 H. Kolbe und Lautemann aus Phenol, Natrium und Kohlensäure bereiten (A. 115, 201). 1874 fand Kolbe, dass sie sich leicht beim Leiten von  $CO_2$  über trockenes Natriumphenolat in der Hitze bildet und hatte damit die Bedingungen ermittelt, die eine technische Darstellung der Salicylsäure im Grossen ermöglichten.

Eigenschaften und Verhalten. Die Salicylsäure krystallisirt aus Alkohol in farbiosen Prismen, aus heissem Wasser in langen Nadeln. Sie schmeckt säuerlich süss. Sie löst sich in 400 T. Wasser bei 150, in 12 T. Wasser bei 1000. In Chloroform ist sie leicht löslich. Beim Erhitzen für sich geht sie in Salol oder Salicylsäurephenylester und Xanthon (s. d.) über (A. 269, 323). Durch Reduction mit Natrium in amylalkoholischer Lösung geht sie unter Zwischenbildung von

Cyclohexanoncarbonsäure durch Ringspaltung in normale Pimelinsäure (S. 49) über (B. 27, 331). Ihre wässerige Lösung wird durch Eisenchlorid violett gefärbt (C. 1908 II, 1511). Sie ist ein starkes Antisepticum, hemmt die Fäulniss und Gährung (Kolbe, J. pr. Ch. [2] 10, 9) und findet in freier Form, wie auch in Form einiger Salze und Ester therapeutische Verwendung (Gelenkrheumatismus).

Salicylate. Natriumsalicylat  $HO.C_6H_4CO_2Na$ , krystallinisches, unangenehm süss schmeckendes Pulver. Basisches Kalksalz  $(OC_6H_4CO_2)$   $Ca+H_2O$ , sehr schwer löslich, fällt beim Kochen der Salicylsäure mit Kalkwasser und dient zur Trennung von m- und p-Oxybenzoësäure.

\*\* Ester, Aether und Aetherester. Methylester HO.C. H. CO.C. H. Kp. 224°, D.0 1,197, Hauptbestandteil des Wintergrünöls von Gaultheria procumbens, findet sich auch teils frei, teils in Form von Glycosiden in verschiedenen anderen Pflanzen (B. 29, R. 511; C. 1899 II, 881). Dimethylaetherester CH3O.C. H. CO.C. H. Kp. 245°, aus dem Methylester mit CH3 J und alkoholischer Kalilauge oder aus Natriumsalicylat und Dimethylsulfat (B. 49, 2718). Methylsalicylsäure CH3O.C. H. CO.H. F. 98°, entsteht aus dem Dimethylaetherester durch Kochen mit Kalilauge, zerfällt bei 200° in CO. und Anisol (S. 188); Chlorid CH3O[2]C. H. COCl. Kp. 17 145°, aus der Säure mit Thionylchlorid (C. 1902 II, 216).

Salicylsäurephenylester, Salol HO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 43°, Kp.<sub>12</sub> 172°, aus Salicylsäure beim Erhitzen für sich auf 200—220° unter H<sub>2</sub>O- und CO<sub>2</sub>-Abspaltung, aus Salicylsäure, Phenol und POCl<sub>3</sub>, aus Polysalicylid durch Erhitzen mit Phenol, oder aus den Natriumsalzen von Salicylsäure und Phenol mit Phosgen. Es wird als Antisepticum verwendet. Beim Erhitzen geht es in Xanthon (s. d.) oder Diphenylenketonoxyd über. Natriumsalol NaO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, lagert sich beim Erhitzen auf 280—300° in das Natriumsalz der Phenylsalicylsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.O.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 113°, um, die durch Eisenchlorid nicht gefärbt wird; letztere erhält man auch durch Erhitzen von o-Chlorbenzoësäure mit Alkaliphenolaten bei Gegenwart von Kupfer (B. 38, 2111). Phenylsalicylsäurephenylester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 100°, entsteht auch durch Erhitzen von Phenylcarbonat (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O)<sub>2</sub>CO mit Natriumcarbonat neben CO<sub>2</sub> und Phenol (C. 1903 I, 1362).

Acetylsalicylsäure CH<sub>3</sub>CO.O.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 135° (unscharf), findet unter dem Namen Aspirin als Antineuralgicum weitgehende Verwendung. Anhydrid, F. 85°, entsteht aus der Säure mit SOCl<sub>2</sub> oder COCl<sub>2</sub> in Pyridinlösung (C. 1908 II, 996).

Carbmethoxysalicylsäure CH<sub>3</sub>OCO.O[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]COOH, F. 135<sup>o</sup> u. Z., aus Salicylsäure, Chlorkohlensäureester und Dimethylanilin (B. **42**, 218).

Salicylessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OCH<sub>2</sub>COOH)COOH, F. 190°, wird durch Oxydation von Aldehydophenoxyessigsäure (S. 313), sowie aus den Na-salzen verschiedener Säureabkömmlinge der Salicylsäure mit Chloressigester und darauffolgendem Verseifen gewonnen; die Ester der Säuren werden durch Natrium zu Ketocumarancarbonsäureestern (s. d.) condensirt (B. 33, 1398; C. 1900 II, 461).

Salicylsäurechlorid HO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COCl ist nicht bekannt. PCl<sub>5</sub> wirkt zwar lebhaft auf Salicylsäure ein, allein das dabei entstehende Phosphoroxychlorid setzt sich unter Salzsäureentwickelung mit dem Phenolhydroxyl um:

$$C_6H_4\!\!\stackrel{\text{[I]COOH}}{\underset{\text{[2]OH}}{\longleftarrow}} \xrightarrow{PCl_5} C_6H_4\!\!\stackrel{\text{[I]COCl}}{\underset{\text{[2]OH}}{\longleftarrow}} \xrightarrow{P\cap Cl_3} C_6H_4\!\!\stackrel{\text{[I]COCl}}{\underset{\text{[2]OPOCl}_2}{\longleftarrow}}$$

es entsteht: o-Chlorcarbonylphenyl-orthophosphorsäuredichlorid, Kp.<sub>11</sub> 168°. Bei der weiteren Einwirkung von PCl<sub>5</sub> tauscht dieser Körper ein Sauer-

stoffatom gegen zwei Chloratome aus und man erhält o-Trichlormethylphenyl-orthophosphorsäuredichlorid (Cl<sub>2</sub>PO)O[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CCl<sub>3</sub>, Kp.<sub>11</sub> 178°, das mit PCl<sub>5</sub> auf 180° im geschlossenen Rohr erhitzt o-Chlorbenzotrichlorid Cl[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CCl<sub>3</sub>, F. 30°, Kp.<sub>11</sub> 130°, giebt (A. **239**, 314). Aehnlich verhalten sich m- und p-Oxybenzoësäure, sowie m- und p-Kresotinsäure.

Ist dagegen das Wasserstoffatom des Phenolhydroxyls durch Methyl, Acetyl oder Carbmethoxyl ersetzt, so entstehen mit  $PCl_{\delta}$  die Chloride: Methylsalicylsäurechlorid (S. 321), Acetylsalicylsäurechlorid  $CH_3CO_2[2]C_{\delta}H_4$  [1]COCl, F. 43°, Kp.<sub>12</sub> 135°, Carbmethoxysalicylsäurechlorid  $CH_3OCOO[2]$ 

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]COCl, Kp.<sub>0,1</sub> 107—110°.

Führt man in die Salicylsäure Halogenatome, Nitrogruppen oder Methylgruppen ein, die sich in o-Stellung zum Phenolhydroxyl begeben, so wird durch die neben dem Phenolhydroxyl stehenden Substituenten das Phenolhydroxyl vor dem Angriff des Phosphoroxychlorids geschützt und es bilden sich mit Phosphorpentachlorid die Oxysäurechloride selbst: o-Kresotinsäurechlorid HO[2]C<sub>0</sub>H<sub>3</sub>[3]CH<sub>3</sub>[1]COCl, F. 28°, 3-Chlor- und 3-Nitrosalicylsäurechlorid, F. 63° und 61°, 3,5-Dichlor-, 3,5-Dibrom- und 3,5-Dijodsalicylsäurechlorid, F. 79°, 86° und 98°, und 3,5-Dinitrosalicylsäurechlorid, F. 70° (A. 346, 300). Der Einfluss von Substituenten neben der Phenolhydroxylgruppe macht sich in ähnlicher Weise geltend, wie bei der Esterificirung der 2,6-substituirten Benzoësäuren unter Anwendung von Alkohol und Salzsäure (vgl. S. 271) (R. Anschütz).

Salicylophosphorigsäuremonochlorid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]COO] PCl, F. 30°, Kp.<sub>11</sub> 167°, entsteht in glatter Umsetzung bei der Einwirkung von PCl<sub>3</sub> auf Salicylsäure bei 70° (A. 239, 301); ebenso reagiren auch alle substituirten Salicylsäuren (B. 30, 221; A. 346, 286).

Salicylosalicylsäure HO[2]C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>[1]COO[2]C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>[1]COOH, F. 148°, entsteht durch vorsichtige Einwirkung von SOCl<sub>2</sub>, PCl<sub>3</sub>, COCl<sub>2</sub> etc. auf Salicylsäure oder deren Salze. Es findet unter dem Namen *Diplosal* medizinische Verwendung (C. 1909 II, 1285).

Salicylide: Ein intramoleculares Anhydrid der Salicylsäure, der Formel  $C_0H_4$   $\stackrel{CO}{\circ}$ , kennt man nicht, dagegen sind verschiedene Polymere dieses hypothetischen einfachsten Salicylids dargestellt worden:

Disalicylid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, CO.O C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, Nadeln, F. 201<sup>0</sup>, entsteht beim Einleiten von Phosgen in Pyridinlösung von Salicylsäure (B. **34**, 2951).

O.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO.O.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO, F. 260°, und Polysalicylid (C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)x, F. 322—325°, bilden sich bei der Einwirkung von POCl<sub>3</sub> auf Salicylsäure in Xylollösung; die beiden Verbindungen werden durch kochendes Chloroform getrennt, mit dem das Tetrasalicylid eine in prachtvollen, quadratischen Octaëdern krystallisirende Verbindung: Salicylid-Chloroform (C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)<sub>4</sub>. 2CHCl<sub>3</sub> bildet, die 33 pct. Chloroform in loser Bindung als Krystall-Chloroform enthält und zur Darstellung von reinem Chloroform (s. Bd. I) technisch verwendet wird (Anschütz, A. 273, 94). Aehnlich verhalten sich Kresotinsäuren und o-halogensubstituirte Salicylsäuren (B. 35, 3644). Ueber neuere Moleculargewichtsbestimmungen des Tetrasalicylids vgl. A. 367, 164.

Salicylsäureamid  $HO.C_6H_4CONH_2$ , F. 138° (B. 24, 138); lässt man Phosgen auf eine Pyridinlösung von Salicylamid einwirken, so entsteht Salicylsäurenitril (s. u.) neben Carbonylsalicylamid  $C_6H_4$  CO.NH O.ĊO, F. 227°,

welches besser aus Chlorkohlensäureester mit Salicylamid in Pyridin gewonnen wird (B. \$5, 3647). Die O-Acylsalicylsäureamide sind unbeständig und gehen leicht beim Schmelzen oder beim Erhitzen mit Pyridin in die isomeren N-Acylverbindungen über: AcOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CONH<sub>2</sub>→HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CONHAc. Unter bestimmten Bedingungen ist diese Wanderung des Acylrestes umkehrbar (B. 40, 3506). Durch Brom und Alkali wird Salicylamid in Carbonylamidophenol (S. 198) umgelagert, das weiterhin zu Dibromcarbonylamidophenol bromirt wird (C. 1900 I, 255). Salicylsäureanilid C.H. (OH)CO NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, giebt beim trockenen Erhitzen Acridon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO NH C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, indem es sich vorher wahrscheinlich in Phenylanthranilsäure (S. 298) umlagert (B. 29, 1189). Salicylsäurenitril HO.C. H.CN, F. 980, aus Salicylaldoxim mit Essigsäureanhydrid (B. 26, 2621; 27, R. 134; 31, 3087). Salicylsäurehydrazid HO.C. H4CONH.NH2, F. 147°, giebt mit NO2H Salicylsäureazid HO.C. H4 CON<sub>2</sub>, F. 27°, scharf riechende Krystalle. Salicylursäure HO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO.NH CH<sub>2</sub>COOH, F. 170°, tritt nach dem Genuss von Salicylsäure im Harn auf (A. 97, 250); synthetisch entsteht sie aus Salicylsäureazid oder Carbmethoxysalicylsäurechlorid (S. 322) und Glycocoll (B. 42, 219).

Die Thiosalicylsäure und ihre Abkömmlinge haben in neuerer Zeit hervorragende technische Bedeutung erlangt, wegen ihrer leichten Ueberführbarkeit in indigoïde Schwefelfarbstoffe, s. Thioindigo und A. 351, 390.

Thiosalicylsäure  $HS[2]C_6H_4[1]COOH$ , F.  $164^0$  (unscharf), entsteht 1. aus diazotirter Anthranilsäure durch Umsetzung mit Kaliumxanthogenat (S. 131 u. 205), Kaliumrhodanat oder Alkalipolysulfiden (D. R.-P. 205450) und Reduction der entstehenden Verbindungen:  $CO_2HC_6H_4S.C.SOC_2H_5$ ,  $CO_2HC_6H_4$  SCN,  $(CO_2HC_6H_4)_2S_2$  (s. u.); 2. aus o-Chlorbenzoësäure durch Erhitzen mit Alkalisulfhydraten oder Alkalisulfiden unter Zusatz von Kupferpulver (D. R.-P. 189200); 3. durch Reduction aus dem *labilen* o-Sulfobenzoësäure-dichlorid (S. 304). Durch Oxydation geht sie leicht in **Dithiosalicylsäure**  $S_2(C_6H_4COOH)_2$ , F. 289°, über (B. 31, 1665).

Methylthiosalicylsäure CH<sub>3</sub>SC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH, F. 169°, entsteht durch Einwirkung von Dimethylsulfat oder Jodmethyl auf die alkalische Lösung von Thiosalicylsäure, Dithiosalicylsäure, o-Rhodanbenzoësäure u. a. Sie geht beim Schmelzen mit Alkalien, zweckmässig unter Zusatz eines Condensationsmittels wie Dinatriumcyanamid, Bleinatrium etc. in *Thioindoxyl* (s. d.) über (D. R.-P. 200 200).

Acetylenbisthiosalicylsäure CO<sub>2</sub>HC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>S.CH:CH.SC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH, entsteht durch Einwirkung von Acetylendichlorid auf die Alkalisalze der Thiosalicylsäure. Mit sauren Condensationsmitteln liefert sie *Thioindigo* (s. d.) (D. R.-P. 205 324).

Phenylthioglycol-o-carbonsäure HOCO[1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]S.CH<sub>2</sub>COOH, F. 213°, erhält man 1. aus Thiosalicylsäure und Monochloressigsäure; 2. durch Einwirkung von Thioglycolsäure auf o-Diazobenzoësäure (vgl. S. 131). Ihr Nitril, F. 140°, entsteht aus o-Amidothiophenol durch Umsetzung mit Monochloressigsäure und Ersatz der Amidogruppe durch die Cyangruppe mittelst der Diazoverbindung (A. 351, 412). Beim Erwärmen mit Alkali geht die Phenylthioglycol-o-carbonsäure und ihr Nitril in die *Thioindoxyl-carbonsäure* über, die sich durch Abspaltung von CO<sub>2</sub> und Oxydation leicht in *Thioindigo* überführen lässt:

$$C_6H_4 \underset{S.CH_2COOH}{|COOH} \longrightarrow C_6H_4 \underset{S}{|C(OH)|} C.COOH \xrightarrow{0} C_6H_4 \underset{|S|}{|CO|} C:C \underset{S}{|CO|} C_6H_4.$$

Phenylthiosalicylsäure  $C_6H_6SC_6H_4COOH$ , F. 167°, aus o-Chlorbenzoësäure, Thiophenolnatrium und Kupfer; liefert beim Erwärmen mit conc.  $SO_4H_2$  oder Essigsäureanhydrid Thioxanthon (s. d.) (A. 263, 2; B. 37, 4526; C. 1905 I, 1394). Thiosalicylsäurephenylester  $HSC_6H_4CO_2C_6H_5$ , F. 91°, aus Thiosalicylsäure, Phenol und  $POCl_3$  (B. 42, 1134).

Diphenylsulfid-o,o-dicarbonsäure S(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, F. 230°, durch Erhitzen von Thiosalicylsäure mit o-Chlorbenzoësäure und Kupfer (B. 43, 588).

Substituirte Salicylsäuren. Von monosubstituirten Salicylsäuren entstehen die 5-Abkömmlinge am leichtesten, daneben die 3-Abkömmlinge, demnach von disubstituirten Salicylsäuren am leichtesten die 3,5-Abkömmlinge, bei denen die Substituenten in 0,p-Stellung zum Phenolhydroxyl treten. 5-Chlor-, 5-Brom-, 5-Jod-, 5-Nitrosalicylsäure schmelzen bei 172°, 164°, 196° und 228°. 5-Nitrososalicylsäure, F. 156° u. Z., blaugrüne Krystalle, entsteht aus der 5-Nitrosomethylanthranilsäure (S. 298) beim Kochen mit Natronlauge. Sie ist vielleicht als Chinonoximcarbonsäure aufzufassen (vgl. S. 196) (B. 42, 2757). 3-Chlor-, 3-Brom-, 3-Jod- und 3-Nitrosalicylsäure schmelzen bei 178°, 220°, 193° und 144° (B. 33, 3240). 3-Nitrosalicylsäure wird auch synthetisch aus Nitromalonaldehyd und Acetessigester (vgl. S. 43) erhalten (C. 1900 II, 560). 3,5-Dichlor-, 3,5-Dibrom-, 3,5-Dijod- und 3,5-Dinitrosalicylsäure, F. 214°, 223°, 220—230° u. Z. und 173°; aus der 3,5-Dichlorsalicylsäure, F. 214°, 223°, 220—230° u. Z. und 173°; aus der 3,5-Dichlorsalicylsäure ist durch Einwirkung von Chlorid auf Silbersalz das Anhydrid, F. 187°, erhalten worden (B. 30, 223; A. 346, 307). Weitere halogensubstituirte Salicylsäuren s. B. 38, 3294.

3-Amidosalicylsäure  $NH_2[3]C_6H_3[2](OH)COOH$ , s. J. pr. Ch. [2] 61, 532. 5-Amidosalicylsäure  $NH_2[5]C_6H_3[2](OH)COOH$ , wird zweckmässig durch Reduction von Benzolazosalicylsäure  $C_6H_5N_2C_6H_3(OH)COOH$ , dargestellt (C. 1906 II, 1058); sie giebt durch Diazotiren und schrittweise Combination mit  $\alpha$ -Naphtylamin und mit  $\alpha$ -Naphtolsulfosäure das Diamantschwarz; bei der Reduction der Diazoverbindung entsteht: Hydrazinsalicylsäure  $NH_2$   $NHC_6H_3(OH)COOH$ , F. 1480 (B. 32. 81; C. 1900 I, 205). 5-Diaethylglycocollamidosalicylsäuremethylester ( $C_2H_5$ )<sub>2</sub> $NCH_2CO.NH.C_6H_3(OH)COOCH_3$ , wird unter dem Namen Nirvanin als lokales Anaestheticum empfohlen (A. 311, 154).

Sulfosalicylsäure (SO<sub>3</sub>H)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)COOH und Nitrosulfosalicylsäure s. B. **33**, 3238; J. pr. Ch. [2] **61**, 545. Amidosulfosalicylsäure entsteht aus Nitrosalicylsäure mit Natriumbisulfit (C. 1901 II, 716).

m-Oxybenzoësäure HO[3]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CO<sub>2</sub>H, F. 200°, sublimirt; m-Methoxybenzoësäure CH<sub>3</sub>O[3]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH, F. 110°, aus m-Methoxykresol durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K (B. **36**, 1805).

p-Oxybenzoësäure HO[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CO<sub>2</sub>H schmilzt wasserfrei bei 210° unter teilweiser Zersetzung in CO<sub>2</sub> und Phenol; Methylester, F. 131°, Kp. 270° bis 280° (B. 27, R. 570). m- und p-Oxybenzoësäuren entstehen aus den entsprechenden Amido- und Halogenbenzoësäuren nach den Bildungsweisen 1. und 2. S. 318. Ueber die Bildung der p-Oxybenzoësäure aus Phenol neben Salicylsäure nach den Bildungsweisen 8. und 9. s. S. 319. Die p-Oxybenzoësäure entsteht auch aus vielen Harzen beim Schmelzen mit Kalihydrat. Ueber das Verhalten von m- und p-Oxybenzoësäure gegen PCl<sub>8</sub> s. Salicylsäurechlorid S. 321. Ueber die Einwirkung von Chlor auf die drei Oxybenzoësäuren vgl. A. 261, 236. m-Oxy-p-amido- und m-Amido-p-oxybenzoësäuremethylester, F. 121° und 111°, sind unter den Namen Orthoform und Orthoform neu als Lokalanaesthetica im Handel (A. 311, 26).

Anissäure, p-Methoxybenzoësāure CH<sub>3</sub>O[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CO<sub>2</sub>H, F. 185°, Kp. 280°, ist mit der Benzoësäure und der Salicylsäure eine der am längsten bekannten Säuren, sie ist isomer mit dem Salicylsäuremethyl-

ester und den anderen Monomethylverbindungen der Oxybenzoësäuren überhaupt, sowie mit den Oxyphenylessigsäuren. Von der Anissäure sind, da sie sehr leicht zugänglich ist, zahlreiche Umwandlungsproducte bekannt geworden. Sie entsteht durch Oxydation von Anethol, dem Hauptbestandteil des Anisöls, und einigen anderen aetherischen Oelen, die Anethol (s. d.) enthalten, mit verdünnter Salpetersäure oder mit Chromsäuregemisch. Synthetisch entsteht sie u. a. aus p-Bromanisol, Mg und CO<sub>2</sub> (C. 1903 I, 636).

Nitril, F. 60°, Kp. 257°, entsteht aus p-Nitrobenzonitril mit Natriummethylat, sowie aus Anisamid mit  $PCl_{\delta}$  und aus Anisol, Bromcyan und Aluminiumchlorid (B. 33, 1056; 36, 648; C. 1900 I, 130).

Geschichte. Die Anissäure wurde 1839 von Cahours durch Oxydation von Anisöl entdeckt (A. 41, 66). Kolbe betrachtete sie zuerst als Methoxybenzoësäure, da sie bei der Destillation mit Aetzbaryt in CO<sub>2</sub> und Anisol (S. 188) zerfällt. Saytzew fand 1863, dass die Anissäure beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure eine von der Salicylsäure verschiedene, mit ihr isomere Säure gab (A. 127, 129), in der man später die p-Oxybenzoësäure erkannte. Ladenburg lehrte 1867 die Anissäure durch Verseifen des Dimethylaetheresters der p-Oxybenzoësäure darstellen (A. 141, 241).

Oxytoluylsäuren oder Kresotinsäuren CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)CO<sub>2</sub>H, die 10 theoretisch denkbaren sind bekannt (B. 16, 1966). Sie sind isomer mit den drei Oxyphenylessigsäuren (S. 326), den drei Oxymethylbenzoësäuren oder Benzylalkoholcarbonsäuren und der Phenylglycolsäure oder Mandelsäure. Sie wurden von den Toluylsäuren ausgehend nach den Bildungsweisen 1. und 2. erhalten, aus Oxyaldehyden nach Bildungsweise 6., aus den Kresolen nach Bildungsweisen 8. und 9. (S. 281).

```
\begin{array}{llll} & \textbf{Methyl-m-oxybenzoësäuren:} \\ & \textbf{CH}_3[3]C_6\textbf{H}_3[2,1](OH)COOH \ F. \ 163^{\circ}. \\ & \textbf{CH}_3[4]C_6\textbf{H}_3[2,1](OH)COOH \ * \ 177^{\circ}. \\ & \textbf{CH}_3[5]C_6\textbf{H}_3[2,1](OH)COOH \ * \ 151^{\circ}. \\ & \textbf{CH}_3[6]C_6\textbf{H}_3[2,1](OH)COOH \ * \ 168^{\circ}. \\ & \textbf{CH}_3[6]C_6\textbf{H}_3[3,1](OH)COOH \ * \ 184^{\circ}. \\ \end{array}
```

### Methyl-p-oxybenzoësäuren:

 $CH_3[2]C_6H_3[4,1](OH)COOH F. 177°.$   $CH_3[3]C_6H_3[4,1](OH)COOH F. 172°.$ 

Diejenigen Isomeren, in denen sich das Hydroxyl zum Carboxyl in Orthostellung befindet, werden ähnlich der Salicylsäure durch Eisenchlorid violett gefärbt, sind in kaltem Chloroform leicht löslich und mit Wasser-Verhalten gegen PCl<sub>5</sub>, PCl<sub>3</sub>, POCl<sub>3</sub> s. S. 321. dämpfen flüchtig. 3-Methyl-homosalicylsaure giebt ein dem Salicylid-Chloroform (S. 322) entsprechendes o-Homosalicylid- oder o-Kresotid-Chloroform (A. 273, 88). Die 5-Methyl-m-oxybenzoësäure, welche synthetisch aus Acetonoxalester mit Barytwasser erhalten wurde (B. 22, 3271), giebt beim Nitriren die Nitrococcussaure oder 2,4,6-Trinitro-m-oxy-m-toluylsaure, F. 1800, die auch durch Oxydation der Carminsäure (s. d.), des Farbstoffes der roten Cochenille, entsteht (B. 26, 2648). Die 6-Methyl-m-oxybenzoësäure gewinnt man am besten durch Erhitzen von β-Naphtol-6,8-disulfosäure (s. d.) mit 50-pctiger NaOH auf 260-2800 (A. \$50, 253). Durch Reduction mit Natrium und Amylalkohol geben die drei isomeren Kresotinsäuren oder besser deren Dibromsubstitutionsproducte unter Ringspaltung: α-, β- und γ-Methylpimelinsäure (A. 295, 173: vgl. S. 49).

o- und p-Oxymesitylensäure HO.C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[3,5](CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 179<sup>0</sup> und 223<sup>0</sup> (A. 206, 197; 311, 372). Erstere entsteht kernsynthetisch durch Conden-

sation von α-Methyl-β-aethylacroleïn mit Malonester und Behandlung des gebildeten Productes mit Natriumalkoholat (S. 44) (A. 358, 71):

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} & \text{CH}_{3}\\ \text{CH-CH}_{2} & \text{ROCO} & \xrightarrow{-\text{H}_{2}\text{O}} & \text{CH-C} \Longrightarrow \text{COH}\\ \text{CH}_{3}.\ddot{\text{C}} \longrightarrow \text{CHO}^{+} & \text{H}_{2}\dot{\text{C}} \longrightarrow \text{CO}_{2}\text{R} & \xrightarrow{-\text{ROH}^{-}} & \text{CH}_{3}.\ddot{\text{C}} \longrightarrow \text{CH=C}.\text{CO}_{2}\text{R}. \end{array}$$

In analoger Weise erhält man aus Citral (s. d.) und Malonester die 3-Isoamenyl-4-methylsalicylsäure, F. 167°.

Trimethyloxybenzoësäuren (B. 21, 884) und Aethylmethyloxybenzoësäuren (A. 195, 284) sind ebenfalls bekannt geworden. Durch Schmelzen von Thymol und Carvacrol (S. 186) mit Kali entstehen die entsprechenden Isopropyloxybenzoësäuren, die Thymo- und die Iso-oxycuminsäure, F. 142° und 94° (B. 19, 3307). Isomere p-Methylisopropyloxybenzoësäuren (CH<sub>3</sub>)(C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>) C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)COOH: Thymotin- und Carvacrotinsäuren sind aus Thymol und Carvacrol durch Einführung der CO<sub>2</sub>-Gruppe gewonnen worden; Derivate der Thymotinsäure s. B. 28, 2795.

An die alkylsubstituirten Monoxybenzoësäuren schliessen sich die **Monoxy-phenylfettsäuren**; sie entstehen 1. aus den entsprechenden Amidophenylfettsäuren durch Diazotirung und Zerlegung der Diazoverbindung durch Kochen mit Wasser; 2. aus den Oxybenzylcyaniden durch Verseifung. Die o-Oxysäuren, bei denen sich die Phenolhydroxylgruppe in γ- oder δ-Stellung zur Carboxylgruppe befindet, sind im Gegensatz zu den entsprechenden o-Amidofettsäuren (S. 302) existenzfähig, aber sie spalten beim Erhitzen Wasser ab und bilden γ- und δ-Lactone (vgl. Bd. I).

Oxyphenylessigsäuren HO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H sind isomer mit den 10 Oxytoluylsäuren (s. d.), den 3 Oxymethylbenzoësäuren und den Mandelsäuren. Die o-Oxyphenylessigsäure, die zu dem Oxindol (S. 302) und dem Isatin (s. d.) in naher Beziehung steht, entsteht aus dem o-Methoxymandelsäurenitril und der o-Oxymandelsäure durch Reduction mit Jodwasserstoff, ferner durch Spaltung des Cumarons (S. 307) und des α-Chlorcumarons mit alkoh. Kali, sowie schliesslich durch Reduction des α-Nitrocumarons mit Zinn und Salzsäure (B. 34, 1806; 35, 1640; 42, 828). Durch Eisenchlorid wird sie violett gefärbt. Beim Erhitzen geht sie in ihr Lacton (S. 327) über. Die p-Oxyphenylessigsäure findet sich im Harn und entsteht auch bei der Spaltung der Eiweisskörper, sowie des im weissen Senfsamen vorkommenden Sinalbins (B. 22, 2137).

o-, m-, p-Oxyphenylessigsäure, F. 1440, 1290 und 1480.

m- und p-Oxyphenylacetonitril, F. 520 und 690 (B. 22, 2139).

5,2-Nitrooxyphenylessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[5]NO<sub>2</sub>[2](OH)CH<sub>2</sub>COOH, F. 149°, wird synthetisch durch Condensation von Nitromalonaldehyd und Lävulinsäure (S. 43) gewonnen (C. 1900 II, 560).

**Oxyphenylpropionsäuren.** Von den sechs theoretisch möglichen Oxyphenylpropionsäuren sind vier bekannt:

p-Oxyhydratropasäure HO.[4]C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>[1]CH CO<sub>2</sub>H F. 129°, aus p-Amidohydratropasäure, sowie aus p-Methoxyhydratropasäure, dem Oxydationsproduct von p-Methoxyhydratropasldehyd (S. 314), wurde früher für identisch gehalten mit Phloretinsäure, welche neben Phloroglucin durch Spaltung des Phloretins oder Phloretinsäurephloroglucinesters (HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O.COC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.OH, F. 254°, mit Kalilauge erhalten wird. Nach neueren Untersuchungen ist indessen die Phloretinsäure p-Hydrocumarsäure (B. 27, 1631, 2686; C. 1900 II, 328, 476; 1901 I, 1160; 1902 I, 1056).

Hydroeumarsäuren oder  $\beta$ -Phenolpropionsäuren HO.C. H4CH2CH2CO2H entstehen aus den entsprechenden Cumarsäuren, den Oxyzimmtsäuren oder  $\beta$ -Oxyphenylacrylsäuren durch Reduction mit Natriumamalgam.

o-Hydrocumarsäure oder Melilotsäure, F. 81°, findet sich in freiem Zustand und verbunden mit Cumarin, dem o-Oxyzimmtsäurelacton, aus dem sie auch durch Reduction erhalten werden kann, im Steinklee, *Melilotus officinalis*. Ihre Lösung wird durch Eisenchlorid bläulich gefärbt. Beim Erhitzen geht sie in ihr Lacton, das Hydrocumarin, über. Mit Kalihydrat geschmolzen giebt sie Salicylsäure.

m- und p-Hydrocumarsäure, F. 1110 und 1280. Die p-Hydrocumarsäure entsteht auch durch Fäulniss von Tyrosin; über ihre Identität mit Phloretinsäure s. o.

γ- und δ-Lactone der o-Oxyphenylfettsäuren entstehen durch Destillation dieser Säuren, sie entsprechen den S. 302 beschriebenen γ- und δ-Lactamen.

o-Oxyphenylessigsäurelacton  $C_6H_4$  [[1]CH<sub>2</sub>CO, F. 49°, lab. Mod. F. 28°, Kp. 248—252°, giebt mit PCl<sub>5</sub> a-Chlorcumaron (S. 326) (A. 318, 84).

Hydrocumarin,  $\beta$ -o-Oxyphenylpropionsäurelacton  $C_0H_4\begin{bmatrix} [1]CH_2CH_2CO\\ [2]O \end{bmatrix}$ , F. 25°, Kp. 272°, geht beim Kochen mit Wasser in die Säure über, durch deren Destillation es entsteht.

**B. Dioxymonocarbonsäuren** entstehen nach denselben Bildungsweisen wie die aromatischen Monooxycarbonsäuren. Die Carboxylgruppe lässt sich noch leichter in die Dioxybenzole als in die Monoxybenzole einführen, schon durch Erhitzen mit einer Lösung von Ammonium- oder Kaliumcarbonat auf 100° oder 130°; am leichtesten reagiren die m-Dioxybenzole (B. 18, 3202; 19, 2318; A. 351, 313). Beim Erhitzen zerfallen die Dioxybenzoësäuren in CO<sub>2</sub> und Dioxybenzole.

Dioxybenzoësäuren. Die sechs denkbaren Isomeren sind bekannt. Die wichtigste Dioxybenzoësäure ist die

Protocatechusäure, 3,4-Dioxybenzoësäure (HO)<sub>2</sub>[3,4]C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>[1]CO<sub>2</sub>H + H<sub>2</sub>O, gelbe Nadeln; schmilzt wasserfrei bei 199° (C. 1900 I, 1289) und zersetzt sich in Brenzcatechin und Kohlensäure. Sie findet sich in den Früchten von Illicium religiosum. Sie ist aus vielen Triderivaten des Benzols, die zu einer Seitenkette in 3,4-Stellung substituirende Gruppen enthalten, durch Schmelzen mit Kalihydrat dargestellt worden, z. B. aus den betreffenden Brom- und Jod-p-oxybenzoësäuren, p- und m-Kresolsulfosäuren, Sulfo-p- und Sulfo-m-oxybenzoësäuren, aus Eugenol, Piperinsäure (vgl. auch Piperonylsäure S. 328) u. a. m. Auch aus verschiedenen Harzen, wie Benzoë, Asa foetida, Myrrha und besonders aus Kino entsteht sie beim Schmelzen mit Kalihydrat oder Aetznatron; aus dem letzteren Harz kann sie so leicht in grösserer Menge gewonnen werden (A. 177, 188). Vgl. Phloroglucinaether der Protocatechusäure.

Sie bildet sich auch durch Einwirkung von Brom auf eine wässerige Chinasäurelösung. Erhitzt man Brenzcatechin mit Ammonium-carbonatlösung auf 140°, so entstehen die beiden möglichen Brenzcatechinmonocarbonsäuren.

Eisenchlorid färbt die Lösung grün; nach Zusatz sehr verdünnter Sodalösung wird sie blau, später rot (ähnlich reagiren alle Derivate mit dem Protocatechusäurerest (OH)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>.C (B. 14, 958). Eisenoxydulsalze färben

ihre Salzlösungen violett. Sie reducirt ammoniakalische Silberlösung, nicht aber alkalische Kupferlösung. Beim Kochen mit wässeriger Arsensäure entsteht Diprotocatechus äure  $C_{14}H_{10}O_7$ , eine Gerbsäure, die der gewöhnlichen Gerbsäure (S. 332) sehr ähnlich ist, aber durch Eisenoxyd grün gefärbt wird. Mit p-Oxybenzoës äure bildet sie in aequimolecularen Verhältnissen eine Verbindung (A. 134, 276; 280, 18).

Ueber die Umwandlung substituirter Protocatechusäuren durch Oxydation mit Salpetersäure in Abkömmlinge des  $\beta$ -Naphtochinons s. Naphtalin-

ringbildungen.

Phenolaether der Protocatechusäure sind:

Diese Alkyl- und Alkylenaethersäuren entstehen aus Protocatechusäure durch Behandlung mit CH<sub>3</sub>J, CH<sub>2</sub>J<sub>2</sub> und CH<sub>2</sub>Br.CH<sub>2</sub>Br und Kalilauge, sowie durch Oxydation der entsprechenden Aether des Protocatechualdehydes. Man gewinnt aus ihnen durch Erhitzen mit Salzsäure auf 150° die Protocatechusäure zurück, wobei die Dimethylaethersäure zunächst die beiden Monomethylaethersäuren giebt, der Methylenaether aber, die Piperonylsäure, neben Protocatechusäure Kohlenstoff abscheidet:

$$\mathrm{CO_2H.C_6H_3} \overset{O}{\bigcirc} \mathrm{CH_2} \ = \ \mathrm{CO_2H.C_6H_3} \overset{OH}{\bigcirc} \mathrm{H} + \mathrm{C}.$$

Beim Erhitzen mit Kalk oder Baryt zerfallen die Alkylaethersäuren in CO<sub>2</sub> und die Alkylbrenzcatechinaether.

Vanillinsäure, m. Methyl-protocatechusäure, F. 211°, sublimirt. Sie entsteht auch durch energische Oxydation ihres Aldehydes Vanillin (S. 315), also auch von Coniferin, ferner durch Spaltung der Acetvanillinsäure, F. 142°, dem Oxydationsproduct von Aceteugenol, Acetferulasäure und Acethomovanillinsäure mit MnO<sub>4</sub>K. Nitril, F. 87° (B. 24, 3654).

Isovanillinsäure, p-Methyl-protocatechusäure, F. 250°, wurde zuerst aus der Hemipinsäure (S. 347), oder 4,5-Dimethoxy-o-phtalsäure durch Erhitzen mit Salzsäure erhalten.

Veratrumsäure, 3,4-Dimethoxybenzoësäure, F. 179°, kommt zugleich mit dem Alkaloïd Veratrin in dem Sabadillsamen von Veratrum Sabadilla vor. Diaethylprotocatechusäure, F. 149°.

Piperonylsäure, Methylenprotocatechusāure, F. 228°, ist auch durch Oxydation der aus dem Safrol zunächst entstehenden α-Homopiperonylsäure erhalten worden, sowie aus Piperonal und aus Protocatechusäure (s. d.). Zerfall beim Erhitzen mit Salzsäure (s. o.). Durch Einwirkung von PCl<sub>δ</sub> und darauffolgende Behandlung mit kaltem Wasser, kann sie in das Carbonat der Protocatechusäure und durch Verseifen in diese selbst übergeführt werden (C. 1908 I, 1689) (vgl. den analogen Uebergang von Piperonal in Protocatechualdehyd S. 316). Nitril, F. 95° (B. 24, 3656). Aethylenprotocatechusäure, F. 133°.

Abkömmlinge der Protocatechusäure sind vielleicht einige Pflanzenstoffe, die mit Kalihydrat verschmolzen in Phloroglucin (S. 217) und Protocatechusäure zerfallen und andererseits in ihrem Verhalten der der Pyrongruppe angehörigen Körperklasse der Flavone (s. d.) nahestehen; Luteolin C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub> (B. 29, R. 647, 848; 30, 656), gelber Farbstoff, der aus dem Wau (Reseda luteola) bereitet wird und sich mit Eisenchlorid grün färbt, ferner die zu den Gerbstoffen gerechneten Pflanzenstoffe: Catechin C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>

 $+4H_2O$  (B. 35, 2408; 36, 101) aus Catechu, und Maclurin oder Moringagerbsäure  $C_{13}H_{10}O_6+H_2O$ , aus Gelbholz, Morus tinctoria (vgl. S. 333). Ein Homologes der Protocatechusäure scheint die Proteasäure  $C_9H_{10}O_4$  zu sein, die im Zuckerbusch Protea mellifera vorkommt (B. 29, R. 415).

Brenzcatechin-o-carbonsäure, 2,3-Dioxybenzoësäure (HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H + 2H<sub>2</sub>O, schmilzt wasserfrei bei 199°, zerfällt leicht in CO<sub>2</sub> und Brenzcatechin, aus dem sie neben Protocatechusäure mit Ammoniumcarbonat oder Kaliumbicarbonat entsteht (A. **351**, 320; M. **27**, 1199). Sie entsteht auch aus 3-Jodsalicylsäure durch Schmelzen mit Kali.

Resorcinmonocarbonsāuren. Von den drei Isomeren entsteht die sym. Dioxybenzoësāure aus sym. Disulfobenzoësāure (S. 306) mit Kali, die beiden anderen aus Resorcin und Ammoniumdicarbonat- oder Kaliumdicarbonatlösung (B. 18, 1985; 13, 2379; A. 351, 320).

Die  $\alpha$ -Verbindung wird durch Eisenchlorid nicht gefärbt, die  $\beta$ -Verbindung dunkelrot, die  $\gamma$ -Verbindung blauviolett.

a-Resorcylsäure, 3,5-Dioxybenzoësäure (HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H +  $I^1/2$ H<sub>2</sub>O schmilzt bei 233°. Sie bildet mit Schwefelsäure erhitzt: Anthrachryson (s. d.).

β-Resorcylsäure, 2,4-Dioxybenzoësäure + 3H<sub>2</sub>O, F. 213° (wasserfrei); Aether und Ester der Säure s. B. 28, R. 1051; 29, R. 30; C. 1903 I, 580. Mit Chlor in Eisessig behandelt geht sie in Hexachlor-m-diketotetrahydrobenzol (s. d.) über (B. 25, 2687). Nitril, F. 175°. γ-Resorcylsäure, 2,6-Dioxybenzoësäure schmilzt unter Spaltung in CO<sub>2</sub> und Resorcin bei 148—167°.

Gentisinsäure, Hydrochinoncarbonsäure, 2,5-Dioxybenzoësäure, F. 200°, zerfällt bei 215° in CO<sub>2</sub> und Hydrochinon. Sie ist zuerst aus Gentisin (s. d.), einem Kanthonderivat, durch Schmelzen mit Kali neben Phloroglucin erhalten worden. Sie entsteht auch aus Hydrochinon, aus Gentisinaldehyd (S. 316) (B. 14, 1988) und aus 5-Brom-, 5-Jod- oder 5-Amidosalicylsäure, Am leichtesten erhält man sie durch Oxydation von Salicylsäure mit Kaliumpersulfat in alkalischer Lösung (A. 340, 213; vgl. a. Z. physiol. Ch. 52, 375). Durch Eisenchlorid wird sie tiefblau gefärbt und in CO<sub>2</sub> und Chinon zerlegt (B. 18, 3499).

**DioxytoluyIsäuren**  $(HO)_2C_0H_2(CH_3)CO_2H$  sind mit den Dioxyphenylessigsäuren isomer. Von den bekannten DioxytoluyIsäuren ist die Orsellinsäure zu erwähnen.

**Orsellinsäure**, 4,6-Dioxy-o-toluylsäure (B. **37**, 1406), schmilzt bei 1760 unter Zerfall in  $CO_2$  und Orcin (S. 213). Sie entsteht aus der Orsellsäure (s. u.) durch Kochen mit Wasser und aus Erythrin mit Barytwasser. Durch Eisenchlorid wird sie violett gefärbt.

Orsellsäure, Diorsellinsäure oder Lecanorsäure  $C_{16}H_{14}O_7$ , F. 153°, ein aetherartiges Anhydrid der Orsellinsäure  $(HO)_2C_6H_2(CH_3).CO.OC_6H_2(OH)$   $(CH_3)CO_2H$  (?) findet sich in verschiedenen Flechten der Gattungen Roccella und Lecanora. Sie geht durch Kochen mit Wasser in Orsellinsäure über.

Erythrin oder Erythrinsäure  $C_{20}H_{22}O_{10} + I^1/_2H_2O$  ist Diorsellinsäure-erythritester. Es findet sich in der Flechte Roccella fuciformis, welche zur Orseillefabrication dient, und wird daraus mit Kalkmilch ausgezogen. Durch Ammoniak wird es an der Luft roth gefärbt. Beim Kochen mit Wasser zerfällt es in Orsellinsäure und Pikroerythrin  $C_{12}H_{16}O_7 + H_2O$ , das sich beim Kochen mit Barytwasser in Erythrit,  $CO_2$  und Orcin spaltet:

$$\begin{array}{l} C_{20}H_{22}O_{10}+H_{2}O=(HO)_{2}C_{6}H_{2}(CH_{3})CO_{2}H+C_{12}H_{16}O_{7} \\ C_{12}H_{16}O_{7}+H_{2}O=(HO)_{2}C_{6}H_{3}CH_{3}+CO_{2}+C_{4}H_{6}(OH)_{4} \end{array} \\ Erythrit.$$

Everninsäure  $C_9H_{10}O_4 = (HO)_2C_6H(CH_3)_2CO_2H$  (?), F. 157%, entsteht neben Orsellinsäure aus der in der Flechte Evernia prunastris vorkommen-

den Evernsäure beim Kochen mit Baryt. Sie wird durch Eisenchlorid rot gefärbt.

Dioxydurylsäure, Pseudocumohydrochinoncarbonsäure (HO)<sub>2</sub>[2,5]C<sub>6</sub>[3,4,6] (CH<sub>8</sub>)<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H schmilzt rasch erhitzt bei 210°, entsteht durch Reduction aus: Durylsäurechinon, Pseudocumochinoncarbonsäure O<sub>2</sub>[2,5]C<sub>6</sub>[3,4,6](CH<sub>8</sub>)<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H, Zersg. 130°; die Säure wird aus Diamidodurylsäure durch Eisenchlorid in salzsaurer Lösung erhalten (A. 237, 11).

**Dioxyphenylfettsäuren.** Unter diesen sind einige Dioxyphenylessigsäuren und Dioxyphenylpropionsäuren von Interesse.

a-Homoprotocatechusäure und ihre Aethersäuren haben dieselbe Stellung der substituirenden Gruppen, wie die Protocatechusäure und deren Aethersäuren:

Die Acet- $\alpha$ -homovanillinsäure und die  $\alpha$ -Homopiperonylsäure entstehen bei gemässigter Oxydation von Aceteugenol (s. d.) und Safrol (s. d.) mit MnO<sub>4</sub>K. Aus der bei 140° schmelzenden Acet- $\alpha$ -homovanillinsäure wird durch Natronlauge die  $\alpha$ -Homovanillinsäure und daraus mit Salzsäure bei 180° die  $\alpha$ -Homoprotocatechusäure erhalten (B. 10, 207; 24, 2882).  $\alpha$ -Homovanillinsäure und  $\alpha$ -Homopiperonylsäure sind auch aus den Condensationsproducten von Vanillin und Piperonal mit Hippursäure durch Ueberführung in die entsprechenden Brenztraubensäuren und Oxydation derselben mit  $H_2O_2$  gewonnen worden (S. 266) (A. 370, 372).  $\alpha$ -Homoprotocatechusäure wird am besten aus dem Cyanhydrin des Methylvanillins (S. 316) durch Kochen mit HJ dargestellt (B. 42, 2949). Homoveratrumsäure (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub> [3,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[1]CH<sub>2</sub>COOH, F. 99°.

2,5-Dioxyphenylessigsäure, Homogentisinsäure, F. 147°, findet sich im Menschenharn bei Alkaptonurie; krystallisirt mit 1H<sub>2</sub>O und ist auch synthetisch aus dem entsprechenden Dimethoxyphenylacetonitril, dem Einwirkungsproduct von KCN auf Dimethoxybenzylchlorid, sowie aus der 2,5-Dioxymandelsäure durch Kochen mit HJ bereitet worden (C. 1907 II, 901).

Sym. Dioxyphenylessigsäure  $(HO)_{g}[3,5]C_{6}H_{3}[1]CH_{2}CO_{2}H + H_{2}O$ , F. 54° (vgl. B. 31, 2016), entsteht durch Alkalien aus Dioxyphenylessigdicarbonsäureester  $(CO_{2}C_{2}H_{5})_{2}C_{6}H[3,5](OH)_{2}[1]CH_{2}CO_{2}C_{2}H_{5}$ , F. 98°, dem Condensationsproduct von Acetondicarbonsäureester mit Natrium (S. 45) (vgl. C. 1899 II, 189; 1901 II, 963). Beim Erhitzen ihres Silbersalzes bildet sich Orcin.

Hydrokaffeesäure oder  $\beta$ -3,4-Dioxyphenylpropionsäure entspricht, wie die  $\alpha$ -Homoprotocatechusäure, in der Stellung der substituirenden Gruppen der Protocatechusäure:

Die Hydrokaffeesäure selbst und ihre Aethersäuren entstehen aus der entsprechenden [3,4]-Dioxyzimmtsäure oder Kaffeesäure und ihren Derivaten, der Ferula- und Isoferulasäure, durch Reduction mit Natriumamalgam (B. 11, 650; 13, 758), die Methylenaethersäure auch durch Oxydation der β-Hydropiperinsäure (s. d.) (B. 20, 421). Die Hydrokaffeesäure färbt sich mit Eisenchlorid wie die Protocatechusäure (S. 327).

Hydroumbellsäure,  $\beta$ -2,4-Dioxyphenylpropionsäure (HO)<sub>2</sub>[2,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H zersetzt sich bei 110°. Sie entsteht aus Umbelliferon, dem  $\delta$ -Lacton der [2,4]-Dioxyzimmtsäure mit Natriumamalgam; sie wird durch Eisenchlorid grün gefärbt.

Hydrochinonpropionsäure (HO)<sub>2</sub>[2,5]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, ihr Lacton, F. 163°, entsteht durch Oxydation von o-Hydrocumarsäure mit Kaliumpersulfat in alkalischer Lösung (C. 1907 II, 901).

4c. Trioxybenzoësäuren (HO)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H. Von den sechs theoretisch möglichen Isomeren sind vier bekannt. Die wichtigste ist die

Gallussäure (HO)<sub>3</sub>[3,4,5]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H + H<sub>2</sub>O. Sie schmilzt und zersetzt sich gegen 220° in CO<sub>2</sub> und Pyrogallol. Sie findet sich in freiem Zustand im *Thee*, in *Divi-divi*, den Früchten von *Caesalpinia coriaria*, in den Granatwurzeln und vielen anderen Pflanzen. Man gewinnt sie aus der gewöhnlichen Gerbsäure, dem *Tannin*, durch Kochen mit verdünnten Säuren. Künstlich entsteht sie aus der sym-Brom-dioxybenzoësäure und Bromprotocatechusäure beim Schmelzen mit Kali.

Die Gallussäure krystallisirt in seideglänzenden Nadeln. Sie löst sich schwer in kaltem, leicht in kochendem Wasser, in Alkohol und in Aether. Sie schmeckt schwach säuerlich zusammenziehend. Sie reducirt Gold- und Silbersalze, worauf ihre Anwendung in der Photographie beruht. Eisenchlorid fällt aus ihrer Lösung einen blauschwarzen Niederschlag. Die Alkalisalze absorbiren Sauerstoff aus der Luft und färben sich braun.

Beim Erhitzen von Gallussäure mit Schwefelsäure geht sie in Rufigallussäure (s. d.), ein Anthracenderivat, über. Durch Oxydation mit Arsensäure, Kaliumpersulfat oder Jod entsteht Ellagsäure C<sub>14</sub>H<sub>6</sub>O<sub>8</sub>, die wahrscheinlich als das Dilacton einer Hexaoxydiphenyldicarbonsäure CO.C<sub>6</sub>H(OH)<sub>2</sub>.O zu betrachten ist (M. 29, 263), und die besonders leicht bei der Oxydation des Tannins (S. 322) mit Wasserstoffsuperoxyd neben der sog. Luteosäure, dem der Ellagsäure entsprechenden Monolacton: CO.C<sub>6</sub>H(OH)<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, erhalten wird. Bei der Destillation mit Zinkstaub liefert Ellagsäure Fluoren (s. d.). In alkalischer Lösung wird die Gallussäure in Galloflavin (s. d.), einen gelben Farbstoff der Xanthongruppe, übergeführt. Mit Salzsäure und Kaliumchlorat wird sie aufgespalten zu Isotrichlorglycerinsäure oder Trichlorbrenztraubensäure (Bd. I).

Basisch gallussaures Wismuth  $(HO)_3.C_6H_2CO_2Bi(OH)_2$  findet unter dem Namen *Dermatol* als geruchloses Trockenantisepticum Verwendung. Basisch gallussaures Wismuthoxyjodid  $(HO)_3C_6H_2CO_2Bi(OH)J$ , dient unter der Bezeichnung *Airol* als Jodoformersatz.

Gallussäureaethylester (HO)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 141<sup>0</sup>, wasserfrei.

Trimethyl- und Triaethylgallusaethersäure (R'O)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 1680 und 1120. Die Trimethylaethersäure liefert beim Erhitzen mit Salzsäure 3,5-Dimethylgallusaethersäure HO[4](CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>[3,5]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>COOH, F. 2020, welche mit der Syringasäure (aus Syringin) identisch ist und auch aus Sinapinsäure oder Oxydimethoxyzimmtsäure durch Oxydation entsteht. 4-Methylgallusaethersäure, F. 2400, aus Gallussäure mit Dimethylsulfat (B. 36, 215, 660). Methylenmethylgallusaethersäure, Myristicinsre (CH<sub>3</sub>O)(CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>).C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 130—1350 (B. 24, 3821). Triacetylgallussäure, F. 1700 u. Z.

Gallussäureanilid, Gallanol, hat als Arzneimittel Verwendung gefunden, ebenso Dibromgallussäure, Gallobromol, F. 140°. Weitere Abkömmlinge der Gallussäure s. C. 1899 I, 425; 1901 I, 829.

Pyrogallolcarbonsäure  $(HO)_3[2,3,4]$ - $C_6H_2CO_2H + \frac{1}{3}H_2O$  entsteht aus Pyrogallol (S. 216) durch Kochen mit Kaliumbicarbonat (B. 18, 3205). Sie zersetzt sich bei 195—2000 und sublimirt im Kohlensäurestrom unzersetzt. Durch Eisenchlorid wird sie violett gefärbt. Triaethylaethersäure  $(C_2H_5O)_3C_6H_2CO_2H$ , F. 1050, entsteht durch Oxydation von Triaethyldaphnetinsäure (s. d.).

Phloroglucincarbonsäure (HO)<sub>8</sub>[2,4,6]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H + H<sub>2</sub>O, zerfällt schon gegen 100° in CO<sub>2</sub> und Phloroglucin (S. 217), aus dem sie durch Kochen mit Kaliumcarbonatlösung entsteht (B. 18, 1323). Aether der Phloroglucincarbonsäure s. C. 1903 I, 966.

Eine Oxyhydrochinoncarbonsäure (OH)<sub>3</sub>[1,2,4]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>COOH, F. 217° bis 218° u. Z., entsteht aus Oxyhydrochinon beim Kochen mit Bicarbonatlösung unter Durchleiten von CO<sub>2</sub> (B. **34**, 2840).

Triaethyloxyhydrochinonaethersäure  $(C_2H_5O)_3[2,4,5]C_6H_2CO_2H$ , F. 134°, aus  $\alpha$ - oder  $\beta$ -Aesculetintriaethylaethersäure mit MnO<sub>4</sub>K (B. 16, 2113). Trimethyloxyhydrochinonaethersäure, Asaronsäure, F. 144°, wird auch durch Oxydation des synthetischen Asarylaldehydes (S. 317) erhalten (B. 32, 290).

Iridinsäure, α-Homodimethylgallusaethersäure (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>(HO)[3,4,5]C<sub>0</sub>H<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 118°, entsteht aus Irigenin durch Spaltung mit Barythydrat neben Ameisensäure und Iretol (B. **26**, 2015).

Trimethylhomogallussäure, Methyliridinsäure (CH<sub>3</sub>O)<sub>3</sub>[3,4,5]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub> COOH, F. 120<sup>6</sup>, entsteht bei der Oxydation des Elemicins (s. d.), sowie synthetisch aus dem Trimethylgallusaldehyd (B. 41, 3662).

Anhang: Gerbsäuren. Unter Gerbstoffen oder Gerbsäuren versteht man im Pflanzenreiche sehr verbreitete Substanzen, welche in Wasser löslich sind, herb zusammenziehend schmecken, durch Eisenoxydulsalze dunkelblau oder grün gefärbt werden, daher zur Tintebereitung dienen, Leimlösung fällen und mit tierischen Häuten eine Verbindung unter Bildung von Leder eingehen. Durch Bleiacetat werden sie aus der wässerigen Lösung gefällt.

Einige dieser Gerbsäuren scheinen Glycoside (d. h. aetherartige Verbindungen mit Zuckerarten) der Gallussäure, bezw. von Deshydratationsproducten derselben, zu sein. Beim Kochen mit verdünnten Säuren zerfallen sie in Gallussäure und Traubenzucker. Andere enthalten anstatt Traubenzucker Phloroglucin (S. 217). Beim Schmelzen mit Kalihydrat bilden die Gerbsäuren meist Protocatechusäure und Phloroglucin.

Die Constitution der meisten hierhergehörigen Verbindungen ist noch unaufgeklärt. Systematik der Gerbstoffe s. C. 1899 I, 559.

Gallusgerbsäure, Tannin findet sich in grosser Menge, gegen 50 pct., in den Galläpfeln, pathologischen Concretionen auf Eichenarten, Quercus infectoria, entstanden durch den Stich von Insecten, ferner im Sumach, Rhus coriaria, im Thee und in anderen Pflanzen.

Am leichtesten gewinnt man das Tannin aus den Galläpfeln. Fein zerteilte Galläpfel werden mit einem Gemenge von Aether und Alkohol ausgezogen. Die Lösung trennt sich in zwei Schichten, von denen die untere, wässerige, hauptsächlich Tannin enthält. Durch Verdunsten derselben er-

hält man das Tannin. Zur weiteren Reinigung kann man die Auflösung in Amylalkohol und Aether mit Benzin (B. 31, 3169) fractionirt fällen.

Die reine Gallusgerbsäure ist eine farblose, glänzende, amorphe Masse, welche in Wasser leicht löslich ist, wenig löslich in Alkohol, fast unlöslich in Aether. Aus der wässerigen Lösung wird sie durch viele Salze, wie Kochsalz, gefällt und kann derselben auch durch Schütteln mit Essigsäure entzogen werden. Die Lösung wird durch Eisenchlorid dunkelblau gefärbt (Tinte). Durch tierische Häute wird sie der Lösung vollständig entzogen; durch Leimlösung wird sie gefällt. Es beruhen hierauf Verfahren zur quantitativen Bestimmung des Tannins. Das gewöhnliche Tannin ist optisch aktiv,  $[\alpha]_D = ca. + 60^\circ$ , ist aber nicht einheitlich, da sich ein stärker drehender Anteil,  $[\alpha]_D = ca. + 76^{\circ}$ , daraus abscheiden lässt. Das Tannin scheint vielmehr aus einem Gemisch von inaktiver Digallussäure (HO)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CO.OC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, und dessen Reductionsproduct, dem optisch aktiven Leukotannin (HO), CoHoCH (OH).OC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H zu bestehen, doch steht hiermit das auffallend geringe electrische Leitvermögen des Tannins und sein anscheinend sehr hohes Moleculargewicht im Widerspruch (B. 43, 628). Durch verdünnte Säuren und Alkalien wird es glatt zu Gallussäure aufgespalten, beim Kochen mit Wasserstoffsuperoxyd zu Ellagsäure (S. 331) und Luteosäure (S. 331) oxydirt. Bei der Destillation mit Zinkstaub entsteht Diphenylmethan.

Digallussäure (s. o.) kryst. mit 2H<sub>2</sub>O, F. wasserfrei 268—270° u. Z., kann aus dem Tannin über das Carbaethoxyderivat abgeschieden werden. Die Säure zeigt gegen Leim, Hautpulver, FeCl<sub>3</sub>, sowie bei der Oxydation mit Wasserstoffsuperoxyd und der Hydrolyse das gleiche Verhalten, wie das Tannin. Ihr Pentaacetat, F. 211—214°, liefert bei der Reduction mit Zinkstaub und Eisessig Hexaacetylleukotannin (s. o.), F. 154°, das auch aus den Acetylirungsproducten des Tannins isolirt wurde.

Verschieden von der aus Tannin gewonnenen Digallussäure sind die künstlich aus Gallussäure mit POCl<sub>3</sub> oder Arsensäure erhaltenen Digallussäuren  $C_{14}H_{10}O_9$ , welche früher für identisch mit Tannin gehalten wurden, von dem sie sich abgesehen von ihrer optischen Inaktivität durch ihr bedeutend grösseres electrisches Leitvermögen und durch ihre Unfähigkeit durch Arsensäure koagulirt zu werden unterscheiden (B. 31, 3167).

Ueber Gallylgallussäure  $C_{14}H_{10}O_9$ , eine Ketongerbsäure, die ein Oxim und Phenylhydrazon bildet, s. B. 22, R. 754; 23, R. 24.

Verschiedene andere in den Pflanzen vorkommende Gerbsäuren sind nur wenig untersucht: es seien erwähnt:

Kinogerbsäure bildet den Hauptbestandteil des Kino, des ausgetrockneten Saftes von *Pterocarpus Marsupium* und *Coccoloba uvijera*. Ihre Lösung wird durch Eisenoxydsalze grün gefärbt. Beim Schmelzen mit Kali bildet sie Phloroglucin.

Catechugerbsäure findet sich im Catechu, dem Extracte von Mi-mosa Catechu. Wird durch Eisenoxydsalze schmutzig grün gefärbt (vgl. S. 327). Zugleich mit ihr ist im Catechu auch Catechin oder Catechinsäure  $C_{1z}H_{14}O_6+4H_2O$  (S. 328) enthalten.

Moringagerbsäure, Maclurin C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub>+H<sub>2</sub>O findet sich im Gelbholz von *Morus tinctoria*, welchem sie, zugleich mit Morin, durch heisses Wasser entzogen wird. Beim Erkalten der Lösung scheidet sich das Morin aus: aus der concentrirten Lösung wird durch Salzsäure das Maclurin (S. 329)

als gelbes krystallinisches Pulver gefällt, das sich in heissem Wasser und Alkohol löst. Eisenoxydsalze färben die Lösung schwarzgrün. Mit Kalihydrat geschmolzen zerfällt es in Protocatechusäure und Phloroglucin; es bildet Pentaacidylverbindungen (C. 1897 I, 466). Daş Morin  $C_{15}H_{10}O_7+2H_2O$  (s. o.) zerfällt in Phloroglucin und Resorcin; mit Salpetersäure oxydirt, bildet es  $\beta$ -Resorcylsäure. Ueber seine Constitution vgl. B. 29, R. 646.

Kaffeegerbsäure  $C_{30}H_{18}O_{16}$  findet sich in den Kaffeebohnen und im Paraguaythee. Ihre Lösung wird durch Leim nicht gefällt; durch Eisenchlorid wird sie grün gefärbt. Beim Kochen mit Kalilauge zerfällt sie in Kaffeesäure (s. d.) und Zucker. Beim Schmelzen mit Kalihydrat entsteht Protocatechusäure (S. 327).

Eichengerbsäure findet sich in der Eichenrinde, neben Gallussäure, Ellagsäure (S. 331), Quercit (s. d.) und bildet ein in kaltem Wasser schwer, in Essigester leichter lösliches rötliches Pulver von der Formel  $C_{19}H_{16}O_{10}$ . Durch Eisenchlorid wird die Lösung dunkelblau gefärbt. Beim Kochen mit Schwefelsäure wird sie in sog. Eichenrot oder Eichenphlobaphen  $C_{38}H_{26}O_{17}$  (?) verwandelt.

Chinagerbsäure findet sich, mit den Chinaalkaloïden verbunden, in der Chinarinde. Sie gleicht der gew. Gallusgerbsäure, wird aber durch Eisenoxydsalze grün gefärbt. Beim Kochen mit verdünnten Säuren spaltet sie sich in Zucker und Chinarot, eine amorphe braune Substanz, die mit Kalihydrat geschmolzen in Protocatechusäure und Essigsäure zerfällt.

# 2. Mehrwertige aromatische Alkohole, bei denen an einer Seitenkette nur je ein Hydroxyl steht, und ihre Oxydationsproducte.

# 1. Zwei- und dreiwertige aromatische Alkohole.

**Xylylenalkohole** C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>OH)<sub>2</sub> werden aus den isomeren Xylylen-chloriden und Xylylenbromiden durch Kochen mit Sodalösung erhalten; die o-Verbindung, der **Phtalylalkohol**, auch aus o-Phtalsäurechlorid durch Reduction in Eisessig mit einem Ueberschuss von Natriumamalgam (B. 12, 646), der m-**Xylylenalkohol** auch durch electrolytische Reduction der Isophtalsäure (B. 39, 2936).

- 1,2-Phtalylalkohol F. 62°; Dichlorid F. 55°; Dibromid F. 95°.
  1,3-Xylylenalkohol \* 46°; Dichlorid \* 34°; Dibromid \* 77°.
- 1,3-Xylylenalkohol 46°; Dichlorid 34°; Dibromid 77°.
  1,4-Xylylenalkohol 112°; Dichlorid 100°; Dibromid 143°.

Die drei Chloride sind auch durch Erhitzen der Xylole mit PCl<sub>5</sub> auf 150° erhalten worden (B. 19, R. 24), die Bromide durch Einwirkung von Brom auf kochende Xylole oder auf Xylole im Sonnenlicht (B. 18, 1278).

o-Xylylenoxyd, Phtalan C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>O, Kp. 192<sup>0</sup>, farbloses Oel, von intensivem Bittermandelölgeruch, entsteht durch Erhitzen von o-Xylylenbromid mit Aetzkali (B. 40, 965).

Tetrachlorxylylenoxyd  $C_6Cl_4(CH_2)_2O$ , F. 2180 (A. 238, 331).

**Xylylensulfhydrate**  $C_6H_4(CH_2.SH)_2$ , 1,2- F. 46°, 1,3- Ocl, Kp. 157°, 1,4- F. 47°, aus den Xylylenbromiden mit alkohol. KSH. Das 1,2-Xylylensulfhydrat vereinigt sich mit Aldehyden und Ketonen unter Wasseraustritt zu cyclischen Mercaptalen und Mercaptolen  $C_6H_4 < S > C < R$ , aus denen durch Oxydation cyclische Sulfone entstehen (B. 33, 729; 34, 1772; 35, 1388).

o-Xylylensulfid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>S, mercaptanähnlich riechendes Oel, aus o-Xylylenbromid mit conc. K<sub>2</sub>S-Lösung neben Dixylylendisulfid [C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>S]<sub>2</sub>, F. 234°, welches besser aus o-Xylylenbromid und  $C_6H_4(CH_2.SNa)_2$  erhalten wird. Das Xylylensulfid giebt durch Oxydation o-Xylylensulfon  $C_6H_4(CH_2)_2SO_2$ , F. 152°, das Polymere ein Disulfon  $[C_6H_4(CH_2)_2SO_2]_2$ , mit Brom verbindet sich das Dixylylendisulfid zu einem beständigen Dibromid  $[C_6H_4(CH_2)_2SBr]_2$ , F. 111° (B. 36, 183).

o-**Xylylendiamin**  $C_6H_4[1,2](CH_2NH_2)_2$ , flüssig, entsteht aus o-Xylylenbromid mittelst Phtalimidkalium (B. 21, 578), sowie durch Reduction von Phtalazin (S. 336). Durch Erhitzen seines Chlorhydrates liefert es:

o-Xylylenimin, Dihydroisoindol  $C_6H_4(CH_2)_2NH$ , Kp. 213°, das auch aus Chlorphtalazin  $C_6H_4$  CCl:N durch Reduction entsteht und von welchem eine grössere Anzahl von Derivaten beschrieben sind (B. 33, 2808).

Dagegen erhält man aus Xylylenbromid mit Ammoniak Bisxylylenammoniumbromid  $C_6H_4(CH_2)_2N.Br(CH_2)_2C_6H_4$ , das bei weiterer Behandlung mit Ammoniak in Bisxylylendiamin [C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH]<sub>2</sub>, F. 80°, Kp.<sub>12</sub> 130° bis 135°, übergeht. Auch mit primären, secundären und tertiären Aminen reagirt das Xylylenbromid leicht. Primäre aliphatische oder aromatische Amine geben meist: n-Alkyl- oder n-Arylxylylenimine; dagegen wird bei solchen aromatischen Aminen, welche in Ortho-Stellung zur NH<sub>0</sub>-Gruppe Substituenten enthalten, die Ringschliessung sterisch gehindert: es entstehen Diarylxylylendiamine. Secundare Amine bilden meist cyclische Xylylenammoniumbromide C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>N(RR<sub>1</sub>)Br, tertiäre: Xylylendiammoniumbromide; das Verhalten gegen Xylylenbromid lässt sich u. a. vorteilhaft zur Characterisirung von Alkaloïden verwenden (B. 40, 852; C. 1899 I, 1246). Aehnlich wie die tertiären Amine verbindet sich das Triaethylphosphin mit o-Xylylenbromid zu o-Xylylenditriaethylphosphoniumbromid (B. 33, 606). m- und p-Xylylenbromid liefern mit Aminen niemals cyclische Derivate, sondern Abkömmlinge der entsprechenden Diamine C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> (B. 36, 1672).

 $\label{eq:pseudocumenylglycol} \textbf{Pseudocumenylglycol} \ \ CH_{3}\text{\small{[1]}}C_{6}H_{3}\text{\small{[2,4]}}(CH_{2}OH)_{2}, \ \ F.\ \ 77^{0} \ \ (B.\ 19,\ 867).$ 

Mesitylenglycol CH<sub>3</sub>[1]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[3,5](CH<sub>2</sub>OH)<sub>2</sub>, Kp.<sub>20</sub> 190°.

 $w_2$ -Diamidomesitylen  $CH_3C_6H_3(CH_2NH_2)_2$ , Kp. 268° (B, 25, 3017).

Mesitylenglycerin, Mesicerin C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[1,3,5](CH<sub>2</sub>OH)<sub>3</sub>, dicke Flüssigkeit (B. 16, 2509).

o-Di- $\alpha$ -oxaethylbenzol  $C_6H_4[1,2][CH(OH).CH_3]_2$ , gelbes Oel, entsteht aus o-Phtalaldehyd mit  $CH_3MgJ$ ; beim Kochen mit verd. HCl geht es in das entsprechende Oxyd, das 1,3-Dimethylphtalan  $C_6H_4[CH(CH_3)]_2O$ ,  $Kp_{-50}$  122°, über (B. 41, 986).

p-Di- $\alpha$ -oxaethylbenzol  $C_6H_4[CH(OH)CH_3]_2$ , flüssig, aus p-Diacetylbenzol (B. 27, 2527).

α,α-Dimethyl-, Diaethyl- und Diisopropyl-o-xylylenalkohol HOCH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CR<sub>2</sub>OH, F. 64°, 82° und 108°, entstehen durch Einwirkung von Alkylmagnesiumverbindungen auf Phtalid (S. 337). Sie gehen leicht unter Wasserabspaltung in die entsprechenden Oxyde, *Phtalane*, über (B. 40, 3060).

Oxy-m-xylenole bilden sich häufig neben den einwertigen Phenolalkoholen (S. 306) bei der Einwirkung von Formaldehyd und Natronlauge auf Phenole (B. 40, 2530) z. B.:

2,6-Dimethylol-p-kresol, Oxymesitylenglycol  $HO[1]C_6H_2[4]CH_3[2,6](CH_2OH)_2$ , F. 130,5%, aus p-Kresol (B. 42, 2539).

Der Natur der Sache nach leiten sich von den zweiwertigen aromatischen Alkoholen mit den Hydroxylen an zwei Seitenketten neun Klassen von Oxydationsproducten ab, wie von den aliphatischen Glycolen.

2. Aldehydalkohole. Hier ist das Reductionsproduct des Phtalids, das syrupöse, in Wasser lösliche Hydrophtalid  $C_6H_4\begin{bmatrix}1]2CH_2O\\0H_3\end{bmatrix}$ , und des Dimethylphtalids, das Dimethylhydrophtalid  $C_6H_4\begin{bmatrix}1]2CCH_3\\2\end{bmatrix}$ , F. 89°, zu nennen (A. 248, 61).

Phenolaldehydalkohole bilden sich synthetisch aus den Phenolaldehyden mit Formaldehyd und Salzsäure. o-Oxyaldehydo-p-benzylalkohol HO[1]CHO [2]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[4]CH<sub>2</sub>OH, F. 108°, aus Salicylaldehyd (B. 34, 2455).

#### 8. Aromatische Dialdehyde.

Phtalsäurealdehyde  $C_6H_4(CHO)_2$ . Diese den drei Phtalsäuren entsprechenden Aldehyde entstehen aus Xylylentetra-chloriden oder -bromiden, wie der Benzaldehyd aus Benzalchlorid (S. 246), beim Erhitzen mit Wasser oder Kaliumoxalat. Sie werden ferner in Form ihrer Tetraacetate:  $C_6H_4[CH(OCOCH_3)_2]_2$  durch Oxydation der drei Xylole, gelöst in einem Gemisch von Essigsäureanhydrid und conc. Schwefelsäure, mittelst Chromsäure erhalten. Der o-Phtalaldehyd giebt beim Behandeln mit Ammoniak und darauffolgendem Ansäuern eine tief dunkelviolette Färbung (A. 311, 353). Das o-Xylylentetrachlorid oder besser o-Xylylentetrabromid giebt mit Hydrazin:  $Phtalazin C_6H_4$  (CH:N) (B. 28, 1830).

o-Phtalaldehyd. F. 56°; Dioxim (s. u.). Isophtalaldehyd F. 89°; Dioxim F. 180° (A. 347, 109). Terephtalaldehyd F. 116°; Dioxim F. 200° (B. 16, 2995).

Die den Aldehyden entsprechenden o-, m-, p-Xylylentetrachloride  $C_6H_4$  (CHCl<sub>2</sub>)<sub>2</sub> wurden durch Erhitzen der drei Xylole mit PCl<sub>5</sub> auf 150—190° erhalten: o-Verb., F. 89°, Kp. 273°; m-Verb., Kp. 273°; p-Verb., F. 93°, o-, m- und p-Xylylentetrabromid  $C_6H_4$  (CHBr<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, F. 116°, 107° und 169°, aus den drei Xylolen durch Einwirkung von Brom in der Wärme (A. 347, 107).

Heteroringbildungen des o-Phtalaldehyds: 1. Mit conc. Alkalien bildet er *Phtalid*; 2. mit Aceton und Benzophenon condensirt er sich zum  $\beta$ -Acetyl- bez.  $\beta$ -Benzoylhydrindon; 3. mit salzsaurem Phenylhydrazin entsteht *Phenylphtalazoniumchlorid*; 4. mit Hydroxylamin *Phtalimidoxim*:

$$C_{6}H_{4} \begin{bmatrix} I \\ I \end{bmatrix} CHO \\ C_{6}H_{4} \begin{bmatrix} I \\ I \end{bmatrix} CHO \\ C_{6}H_{5}COCH_{9} \rightarrow C_{6}H_{4} \begin{bmatrix} CH_{2} \\ CO \end{bmatrix} CH.COCH_{3} (2) \\ C_{6}H_{5}NHNH_{2} \rightarrow C_{6}H_{4} \begin{bmatrix} CH=N \\ CH=N \\ CH=N \end{bmatrix} C_{6}H_{5} \\ CH=N \\ CH=N \\ CH=N \\ CO.NH$$
 (4)

Mesitylentrialdehyd C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CHO)<sub>3</sub>, F. 94°, sein Hexaacetat entsteht aus Mesitylen mit Chromsäure und Essigsäureanhydrid (C. 1908 I, 1623).

Oxydialdehyde entstehen bei der Reimer'schen Reaction (S. 312) neben Oxymonoaldehyden und aus diesen.

Thymoldialdehyd  $HO.C_6H(CH_3)(C_3H_7)(CHO)_2$ , F. 79° (B. 16, 2104).

Resorcindialdehyd (HO) $_2$ C $_6$ H $_2$ (CHO) $_2$ , F. 127° (B. 10, 2212),  $\alpha$ - und  $\beta$ -Orcindialdehyd (HO) $_2$ C $_6$ H(CH $_3$ )(CHO) $_2$ , F. 118° und 168° (B. 12, 1003).

α- u. β-Oxyisophtalaldehyd (HO)[4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CHO)<sub>2</sub> und (HO)[2]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CHO)<sub>2</sub>, F. 108° und 88° (B. **15**, 2022).

Oxyuvitinaldehyd  $HO(CH_3)[1,4]C_6H_2[2,6](CHO)_2$ , F. 133°, farblose Nadeln, durch Oxydation des Oxymesitylenglycols (S. 335) (B. 42, 2545).

**4. Di-** und **Triketone.** In das Benzol selbst lässt sich mittelst der Aluminiumchloridsynthese (S. 259) nicht mehr als eine Acidylgruppe einführen: p-Diacetylbenzol  $C_6H_4[1,4](COCH_3)_2$ , F. 114°, entsteht aus Terephtalyldimalonsäureester mit verdünnter  $SO_4H_2$  (B. 27, 2527); Diaethylterephtalyl  $C_6H_4(COC_2H_5)_2$  (B. 19, 1850); Triacetylbenzol  $C_6H_3[1,3,5](CO.CH_3)_3$ , F. 163°, durch Benzolringbildung aus Formylaceton (S. 43).

In homologen Benzolen, welche Methylgruppen in Metastellungen enthalten, können jedoch leicht mittelst AlCl<sub>3</sub> zwischen je zwei derartigen Methylgruppen Acetylreste eingeführt werden; aus Mesitylen, Durol und Isodurol wurden so erhalten: Diacetylmesitylen C<sub>0</sub>H(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>(COCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 46°, Kp. 310°, Diacetyldurol, F. 178°, Kp. 323—326°, Diacetylisodurol, F. 121°, Kp. 312—317° (B. 28, 3213; 29, 1413, 2564).

Diacetoresorcin  $(CH_3CO)_2[1,5]C_6H_2[2,4](OH)_2$ , F. 183°, aus Resorcin, Acetylchlorid und ZnCl<sub>2</sub> (C. 1905 I, 814).

Triacetophloroglucin (CH<sub>3</sub>CO)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>(OH)<sub>8</sub>, F. 156°, ist wahrscheinlich als Abkömmling des Triketohexamethylens aufzufassen (B. 42, 2736).

#### 5. Alkoholcarbonsäuren.

Oxymethylbenzoësäuren, Carbinolbenzoësäuren. Die drei der Theorie nach denkbaren Isomeren sind dargestellt, sie sind isomer mit der Mandelsäure und den Oxytoluylsäuren. Die o-Oxymethylbenzoësäure geht leicht in das entsprechende  $\gamma$ -Lacton, das sog. Phtalid, über. Das Phtalid und das Mekonin sind die ersten Lactone, mit denen die organische Chemie bereichert wurde.

o-Oxymethylbenzoësäure, Benzylalkohol-o-carbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]CO<sub>2</sub>H schmilzt bei 120° unter Abspaltung von Wasser und Bildung von Phtalid, aus dem sie durch Auflösen in Alkalilauge und Fällen von Mineralsäuren erhalten wird; entsteht auch aus o-Chlormethylbenzoësäure mit feuchtem Silberoxyd.

Phtalid, o-Oxymethylbenzoësāurelacton C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]CO o, F. 83°, Kp. 290°. Das Phtalid ist zuerst aus der o-Phtalsäure erhalten worden. Es entsteht 1. aus o-Oxymethylbenzoësäure schon beim Stehen mit Wasser (B. 25, 524) und beim Erhitzen, 2. aus Phtalidchlorid durch Reduction mit Zink und Salzsäure (B. 16, 1445), 3. aus Phtalsäure-anhydrid durch Reduction mit Zinkstaub in Eisessig (B. 17, 2178), oder mit Nickel und Wasserstoff bei 200° (C. 1907 II, 1333), 4. aus o-Toluylsäure mit Brom bei 130—140°, 5. aus sym. Xylylendichlorid (S. 334) beim Kochen mit Bleinitratlösung. Man stellt es dar 6. durch Zerlegen des aus Phtalimid gewonnenen Nitrosophtalimidins (s. u.) mit Kalilauge (A. 247, 291), 7. aus o-Cyanbenzylchlorid in Eisessig mit HCl bei 100° (B. 25, 3021), oder 8. aus Phtalidcarbonsäure (s. d.) durch Erhitzen (B. 31, 374).

Von Kaliumpermanganat wird es zu Phtalsäure oxydirt, durch Natriumamalgam zu Hydrophtalid (S. 336) und durch Jodwasserstoffsäure zu Toluylsäure reducirt. Siehe auch Phtalaldehydsäure (S. 340), Phtalsäure und wCyan-o-toluylsäure (S. 351). Phenylhydrazin und Hydrazinhydrat addiren sich an Phtalid (B. 26, 1273; 33, 766).

Von der o-Oxymethylbenzoësäure leiten sich zahlreiche Derivate ab, die teilweise wie die Säure selbst in heterocyclische Verbindungen übergehen können.

o-Chlormethylbenzoësäure ClCH<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CO<sub>2</sub>H, F. 131°, unter Salzsäureabspaltung, aus Phtalidchlorid mit Wasser; Aethylester, Kp.<sub>12</sub> 141°, aus Phtalidchlorid und Alkohol (Privatmitteilung von R. Anschütz).

o-Chlormethylbenzoylchlorid, Phtalidchlorid ClCH<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COCl, Kp.<sub>12</sub> 135°, entsteht aus Phtalid mit PCl<sub>5</sub> bei 55—60°, giebt mit Benzol und Aluminiumchlorid Anthranol (Privatmitteilung von R. Anschütz).

o-Chlormethylbenzamid  $ClCH_2[2]C_6H_4CONH_2$ , F. 190° u. Z., entsteht beim Einleiten von trockenem  $NH_3$  in eine aetherische Phtalidchloridlösung und aus seinem Nitril mit conc. Schwefelsäure, o-Chlormethylbenzanilid  $Cl.CH_2[2]C_6H_4CONHC_6H_5$ , F. 115°.

o-Chlormethylbenzonitril, o-Cyanbenzylchlorid Cl.CH<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN, F. 252°, entsteht beim Einleiten von Chlor in kochendes o-Tolunitril (S. 279), (B. 20, 2222). Der entsprechende o-Cyanbenzylalkohol HOCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN ist nur in Form von Aethern bekannt (B. 25, 3018).

Phtalimidin  $C_6H_4$  [1]CO NH, F. 150°, Kp. 337°, entsteht aus Phtalid beim Erhitzen im Ammoniakstrom, aus Phtalimid durch Reduction mit Zinn und Salzsäure (A. 247, 291) und aus o-Cyanbenzylamin mit Salzsäure. Nitrosophtalimidin  $C_8H_6$ ON.NO, F. 156°. Pseudophtalimidin  $C_6H_4$  [1]C NH Oel, entsteht aus o-Chlormethylbenzamid (s. o.) beim Erhitzen auf 130—140°, sowie aus Phtalidchlorid (s. o.) mit alkoholischem Ammoniak; sein Chlorhydrat zersetzt sich in wässeriger Lösung schon in der Kälte in Chlorammonium und Phtalid (B. 31, 2732).

Phtalidanil, Phenylphtalimidin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[[1]CO] NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 160°, entsteht aus Phtalid mit Anilin bei 200—220°, aus Phtalanil durch Reduction mit Zinn und Salzsäure, aus o-Chlormethylbenzanilid bei der Destillation unter vermindertem Druck (Privatmitteilung von R. Anschütz) und aus o-Cyanbenzylanilin beim Kochen mit Kaliumcarbonatlösung.

o-Cyanbenzylamin NH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN, farbloses, krystallinisch erstarrendes Oel, das aus o-Cyanbenzylchlorid mittelst Phtalimidkalium gewonnen wurde (B. **20**, 2233; **31**, 2738). o-Diaethylbenzylamincarbonsäure (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH, F. 105° (A. **300**, 163). o-Cyanbenzylmethylamin CNC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>.NHCH<sub>3</sub>, F. 105°; o-Cyanbenzylanilin CNC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 125° (J. pr. Ch. [2] **80**, 102).

Thiophtalid  $C_6H_4$   $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}CH_2$  S, F. 60°, und Selenophtalid  $C_6H_4$   $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}CH_2$  Se, F. 58° (s. A. 247, 299; B. 24, 2569). Thiophtalimidin  $C_6H_4$   $\begin{bmatrix} CH_2 \\ C(NH) \end{bmatrix}$  S oder o-Cyanbenzylmercaptan  $C_6H_4$ (CN)CH<sub>2</sub>SH, F. 62°, entsteht aus o-Cyanbenzylrhodanid  $C_6H_4$ (CN)CH<sub>2</sub>SCN, F. 86°, mit Schwefelsäure, sowie aus o-Cyanbenzylchlorid mit Kaliumsulfhydrat; mit einem Ueberschuss von letzterem bildet sich Dithiophtalid  $C_6H_4$   $CH_2$  S, F. 68°, das leicht unter  $H_2$ S-Abspaltung in ein Stilbenderivat (s. d.) übergeht (B. 31, 2646).

Im Benzolrest substituirte Phtalide sind ebenfalls bekannt, sie wurden meist aus substituirten o-Phtalsäuren erhalten; erwähnt sei:

p-Nitrophtalid  $NO_2C_6H_3$   $\begin{bmatrix} 1\\2\\12\\14 \end{bmatrix}$  CO CO, F. 1350, das aus  $\alpha$ -Nitronaphtalin mit

CrO<sub>3</sub> und Eisessig entsteht (A. 202, 219). p-Oxyphtalid HO.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> [[1]CO<sub>2</sub>]CO<sub>3</sub>, F. 222<sup>6</sup> (A. 233, 235), aus p-Oxy-o-phtalsäure.

Mekonin, 5,6-Dimethoxyphtalid (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>[5,6]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub> |[1]CO<sub>1</sub>O, F. 102°, ist das Lacton der nur in ihren Salzen beständigen Mekoninsäure; der Name ist von μήκων, Mohn, abgeleitet. Das Mekonin findet sich fertig gebildet im Opium, in dem es Couerbe 1832 entdeckte, und entsteht auch aus Narcotin (s. d.) durch Kochen mit Wasser (Wöhler und Liebig 1842). Es wird aus der Opiansäure (S. 341), der entsprechenden Aldehydsäure, ebenso wie Phtalid aus Phtalaldehydsäure, durch Natriumamalgam und Fällen mit Säuren gewonnen: es ist das zuerst bekannt gewordene Lacton:

$$\begin{array}{c} C_6H_4 \left\{ \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}CO \\ \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix}CH_2 \right\}O \ C_6H_4 \left\{ \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}CHO \ (CH_3O)_2C_6H_2 \left\{ \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}CO \\ \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix}CH_2 \right\}O \ (CH_3O)_2C_6H_2 \left\{ \begin{matrix} CHO \\ CO_2H \end{matrix} \right\} \\ \end{array} \right. \\ Phtalid \quad Phtalaldehydsäure \qquad Mekonin \qquad Opiansäure. \end{array}$$

Synthetisch wurde es aus dem Condensationsproduct von Chloral mit 2,3-Dimethoxybenzoësäureester, dem Dimethoxytrichlormethylphtalid (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CO O gewonnen, welche mit Alkali eine Säure liefert, die beim Erhitzen Mekonin giebt (A. 361, 359).

ψ-Mekonin, 3,4-Dimethoxyphtalid  $(CH_3O)_2[3,4]C_6H_2$   $([2]CH_2)O$ , F. 1320, aus Hemipinimid wie Phtalid aus Phtalimid (B. 20, 884).

o-α-Oxyaethylbenzoësäurelacton, α-Methylphtalid  $C_0H_4$  [[1]CO $\geq O$  Kp. 275°, entsteht durch Reduction der Acetophenon-o-carbonsäure (S. 342) mit Natriumamalgam und durch Einwirkung von CH<sub>3</sub>MgJ auf o-Phtalaldehydsäure (B. 38, 3981); durch HJ und Phosphor wird es zu o-Aethylbenzoësäure reducirt. Aehnlich wird α-Aethylphtalid, F. 12°, Kp. 291°, erhalten (B. 29, 2533; 32, 960).

Dimethylphtalid, o- $\beta$ -Oxyisopropylbenzoësāurelacton  $C_6H_4$  (COCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>O, F. 67°, Kp. 270°, bildet sich aus Phtalsäureanhydrid durch Einwirkung von Methylmagnesiumjodid (B. **37**, 735); analog wurden auch Diaethyl-, Dipropylund Diisopropylphtalid, F. 54°, 76° und 84° gewonnen (C. 1909 II, 525).

ο-β-Oxaethylprotocatechusäurelacton  $C_6H_2(OH)_2$  [I]CO.O steht in naher Beziehung zu verschiedenen Alkaloïden wie Corydalin, Berberin u. a. (s. d.).

m-Oxymethylbenzoësäure ist nur in Form ihres Alkoholanhydrids O[CH<sub>2</sub>[3]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH]<sub>2</sub>, F. 180°, bekannt, das aus dem m-Cyanbenzylchlorid Cl.CH<sub>2</sub>[3]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN, F. 67°, Kp. 259°, dem Einwirkungsproduct von Chlor auf m-Tolunitril (S. 279) entsteht. w-Chlor-m-toluylsäure, F. 135°. m-Benzylamincarbonsäure NH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>[3]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO<sub>2</sub>H, F. 216°; m-Cyanbenzylamin NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>[3]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN s. B. 34, 3367.

p-Oxymethylbenzoësäure HO.CH<sub>2</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 181°, entsteht 1. aus p-Carbinolbromidbenzoësäure Br.CH<sub>2</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H (A. 162, 342), 2. aus Terephtalaldehyd mit conc. Natronlauge (A. 231, 372). p-Cyanbenzylalkohol HOCH<sub>2</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN, F. 133°, aus p-Cyanbenzylchlorid, F. 79°, Kp. 263°, mit CO<sub>3</sub>K<sub>2</sub>. p-Chlormethylbenzamid CH<sub>2</sub>Cl[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CONH<sub>2</sub>, F. 173°. p-Chlormethylbenzoësäure CH<sub>2</sub>Cl[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 199° (B. 24, 2416). Benzylamin-p-carbonsäure, gelbe Schuppen, und Diaethylbenzylamin-p-carbonsäure, F. 150° s. B. 23, 1060; A. 310, 207; p-Cyanbenzylamin s. B. 34, 3368.

p-Chlormethylsalicylsäure ClCH<sub>2</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[1]OH[2]COOH, F. 163°, aus Salicylsäure mit Formaldehyd und HCl (C. 1901 I, 1394).

m- und p-Oxyisopropylbenzoësäure (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C(OH).C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 123° und F. 155°, entstehen aus m-Cymol (A. 275, 159) und aus p-Cymol, letztere auch aus Cuminsäure (S. 269) durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K. Die von der p-Säure sich ableitende 3-Amido-4-oxyisopropylbenzoësäure geht mit Carbonsäureanhydriden in sog. *Cumazonsäuren* (s. d.) über.

6. Aldehydsäuren. Die wichtigsten Vertreter der aromatischen Aldehydcarbonsäuren sind die o-Phtalaldehydsäure und die 5,6-Dimethoxy-o-phtalaldehydsäure oder Opiansäure. In den Phtalaldehydsäuren steht die Aldehydogruppe in γ-Stellung zur Carboxylgruppe. Wie die aliphatischen γ-Ketonsäuren, die Laevulinsäuren (s. Bd. I), bilden die Phtalaldehydsäuren Monoacetylderivate, deren Existenz und Verhalten mehr für die γ-Oxylactonformel (Liebermann, B. 19, 765, 2288), als für die Carbonsäureformel solcher Säuren spricht:

Von der Opiansäure sind zwei Reihen von Estern bekannt geworden, deren Verschiedenheit darauf zurückgeführt wird, dass die eine Reihe die Carbonsäureester, die andere Reihe die γ-Oxylactonester der Opiansäure darstellt.

Bemerkenswert ist das Verhalten der Oximanhydride der Phtalaldehydsäure und der Opiansäure, die sich beim Erwärmen unter beträchtlicher Wärmeabgabe in die entsprechenden Phtalimide (S. 345) umlagern, wobei die Phtalaldehydoximanhydridsäure zunächst in o-Cyanbenzoësäure übergeht, aus der beim Schmelzen das Phtalimid entsteht. Die Ermittelung der Verbrennungswärme von Opianoximsäureanhydrid und Hemipinimid hat gezeigt, dass die bei der Umlagerung des ersteren in das letztere frei werdende Wärmemenge von 52,6 Cal. für das g-Mol. die moleculare Umlagerungsenergie der Allozimmtsäure zu Zimmtsäure um das 10-fache, die der Maleïnsäure zu Fumarsäure um mehr als 8-fache übertrifft (B. 25, 89).

o-Phtalaldehydsäure (Formeln s. o.), F. 97°, entsteht 1. aus Bromphtalid (s. u.) beim Erhitzen mit Wasser, 2. aus w-Pentachlor-o-xylol und 3. aus Cyanbenzalchlorid durch Erhitzen mit Salzsäure (B. 26, 3197). Am besten stellt man sie dar 4. durch Erhitzen der durch Oxydation von Naphtalin erhältlichen Phtalonsäure mit Bisulfitlösungen (B. 31, 374). Durch Einwirkung von Hydrazin giebt die Phtalaldehydsäure: Phtalazon (s. d.) C<sub>0</sub>H<sub>4</sub> [[1]CO-NH F. 183°, mit Phenylhydrazin: Phenylphtalazon, F. 105° (B. 26, 531), mit Hydroxylamin in wässeriger Lösung Benzaldoxim-o-carbonsäure, F. 120°, in alkoholischer Lösung Benzaldoxim-o-carbonsäureanhydrid, Benzoorthoxazinon, F. 145°; letzteres lagert sich bei 145° unter starker Selbsterwärmung (s. o.) in o-Cyanbenzoesäure um, die bei noch höherer Temperatur in Phtalimid übergeht (B. 26, 3264):

$$C_6H_4 \Big|_{\substack{[2]\mathrm{CH}=\mathrm{NOH}}}^{\substack{[1]\mathrm{COOH}}} \longrightarrow C_6H_4 \Big|_{\substack{[2]\mathrm{CH}:\dot{\mathrm{N}}}}^{\substack{[1]\mathrm{CO.O}}} \longrightarrow C_6H_4 \Big|_{\substack{[2]\mathrm{CBN}}}^{\substack{[1]\mathrm{COOH}}} \longrightarrow C_6H_4 \Big|_{\substack{[2]\mathrm{COOH}}}^{\substack{[1]\mathrm{COOH}}} \longrightarrow C_6H_4 \Big|_{\substack{[2]\mathrm{COOH}}}^{\substack{[2]\mathrm{COOH}}} \longrightarrow C_6H_4 \Big|_$$

Auch mit Benzoylhydrazin und β-Phenylhydroxylamin bildet Phtalaldehydsäure und Opiansäure zunächst Aldehydderivate (B 34, 1017). Methoxyphtalid, Phtalaldehydsäuremethylaether, F. 44°; Aethoxyphtalid, F. 66°, und Amidophtalid, Phtalaldehydsäureamid, entstehen durch Einwirkung von Methyl- oder Aethylalkohol und von Ammoniak auf Bromphtalid oder Phtalaldehydsäurebromid, F. 85°, das Product der Einwirkung von Bromdampf auf Phtalid bei 140°. Acetylphtalaldehydsäure, Acetoxyphtalid, entsteht durch Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf Phtalaldehydsäure. Diphtalidaether C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]CO O CCO[1]] C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 221°, aus o-Phtalaldehydsäure durch Erhitzen für sich auf 240—250° oder mit Bromphtalid (B. \$1, 371 Anm.). Gemäss der doppelten Formulirung der Phtalaldehydsäure (s. 0.) sind für die vorstehenden Abkömmlinge derselben ebenfalls zwei Auffassungen möglich:

Für das Acetoxyphtalid und den Diphtalidaether ist die Auffassung als Carbonsäureanhydride sehr unwahrscheinlich. Besonders leicht, schon in der Kälte, reagiren sowohl die Phtalaldehyd- als die Opiansäure mit Aminen unter Wasseraustritt; die entstehenden Verbindungen sind teils schwer, teils leicht in Soda löslich, leiten sich daher teils von der Amidophtalid-, teils von der Imidoaldehydsäureformel ab (B. 29, 174, 2030):

$$C_{6}H_{4} \begin{tabular}{ll} [I]CO>O & und & C_{6}H_{4} \end{tabular} \\ [2]CH-NHR & und & C_{6}H_{4} \end{tabular} \begin{tabular}{ll} [I]COOH & [I]COOH$$

Phtalaldehydchloride: o-Phtalaldehydsäurepentachlorid, Pentachloro-xylol CHCl<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CCl<sub>3</sub>, F. 53°, entsteht aus o-Xylol mit PCl<sub>5</sub> bei 140°. o-Cyanbenzalchlorid, o-Phtalaldehydchloridsäurenitril CHCl<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN, Kp. 260°, entsteht durch Einwirkung von Chlor auf kochendes o-Cyantoluol (B. 26, 3197); mit Hydroxylamin erhält man daraus aus zunächst gebildetem o-Cyanbenzaldoxim o-Cyanbenzamid (B. 40, 2709).

Noropiansäure, 5,6-Dioxyphtalaldehydsäure (HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CHO)COOH, F. 171°, entsteht neben Isovanillin (S. 316) und CO<sub>2</sub> beim Erhitzen von Opiansäure mit Jodwasserstoffsäure. Sie wird durch Eisenchlorid blaugrün gefärbt.

Opiansäure, 5,6-Dimethoxyphtalaldehydsäure (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>[5,6]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[2](CHO) CO<sub>2</sub>H, F. 150°, entsteht durch Oxydation von Narcotin mit verdünnter Schwefelsäure und MnO<sub>2</sub> (1842 Wöhler und Liebig, A. 44, 126). Durch Reduction geht sie in Mekonin (S. 339) über. Beim Eindampfen mit Kalilauge verwandelt sie sich teils in Mekonin, teils in Hemipinsäure, wie Benzaldehyd in Benzylalkohol und Benzoësäure. Durch Oxydation geht sie in Hemipinsäure (S. 347) über. Beim Erhitzen mit Salzsäure giebt sie zunächst: 5-Methoxy-6-oxyphtalaldehydsäure, Methylnoropiansäure (CH<sub>3</sub>O)[5] (HO)[6]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CHO)CO<sub>2</sub>H, F. 154° (B. 36, 691), und bei stärkerem Erhitzen Isovanillin (S. 316) und CO<sub>2</sub>. Conc. Schwefelsäure verwandelt die Opiansäure in Rufiopin (s. d.), ein Tetraoxyanthrachinonderivat.

Gegen Hydrazin, Phenylhydrazin und Hydroxylamin u. s. w. verhält sich Opiansäure wie Phtalaldehydsäure (S. 340). Dimethoxyphtalazon, Opiazon, F. 162°, wasserfrei (B. 27, 1418). Phenylopiazon, F. 175° (B. 19, 2518). Opianoximsäure, F. 82°, geht beim Kochen ihrer wässerigen Lösung in Opianoximsäureanhydrid, F. 114°, über, das sich beim Erhitzen für sich oder auch beim Kochen der alkoholischen Lösung in Hemipinsäureimid (S. 348) umlagert (B. 24, 3264).

Ester. Die Opiansäure bildet zwei Reihen von Alkylestern, entsprechend der Carbonsäure- und der γ-Oxylactonformel der Opiansäure (s. S. 340). Die einen, die wahren Carbonsäureester, sind beständig gegen Wasser. Sie entstehen aus dem Silbersalz mit Jodalkyl, aus dem Opiansäurechlorid und Alkoholen und durch Esterificirung der Opiansäure mit Diazomethan; sie zeigen die typischen Aldehydreactionen (B. 29, R. 507). Die anderen, die γ-Oxylacton- oder ψ-Ester, entstehen durch Kochen der Opiansäure mit Alkoholen: Opiansäuremethylester (CH<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CHO)CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, F. 82°, Kp.<sub>51</sub> 233°. Aethylester, F. 64°. Opiansäure-ψ-methylester, F. 103°, Kp.<sub>52</sub> 238°, ψ-Aethylester, F. 92° (B. 25, R. 907; 26. R. 7∞).

Acetylopiansäure, F. 120° (B. 19, 2288).

3-Nitroopiansäure, F. 166°, hat in wässeriger Lösung eine abnorm kleine Affinitätskonstante und entspricht daher wahrscheinlich der •Oxylacton •-Form (S. 340) (B. 36, 1541); Methylester, F. 78°; ψ-Methylester, F. 182° (C. 1904 I, 163); durch Reduction wird sie in Dimethoxyanthranilcarbonsäure, Azoopiansäure (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H(COOH) NO (vgl. Anthranil S. 295) übergeführt, mit Aceton und Natronlauge condensirt sie sich zu Acetonylnitromekonin (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H(NO<sub>2</sub>) CH(CH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>) O, F. 175°, und Opianindigo (B. 36, 2208).

Pseudoopiansäure (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>[3,4]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[2](CHO)CO<sub>2</sub>H, F. 121°, entsteht aus Berberal, einem Oxydationsproduct des Alkaloïdes Berberin (s. d.) durch Kochen mit verdünnter Schwefelsäure neben Amidoaethylpiperonylcarbonsäureanhydrid (B. 24, R. 158). Oxim, F. 124°, lagert sich beim Erhitzen um in Hemipinsäureimid (B. 24, 3266).

m-Aldehydo-benzoësäure, Isophtalaldehydsäure CHO[3]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 165°. m-Cyanbenzaldehyd, F. 80°. m-Cyanbenzaldelorid, Kp. 274° (B. 24, 2416).

p-Aldehydobenzoësäure, Terephtalaldehydsäure CHO[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 285°. p-Cyanbenzaldehyd, F. 97°. p-Cyanbenzalchlorid, Kp. 275° (B. 24, 2422). Mono- und Dioxyaldehydosäuren wurden mit Chloroform und

Alkalilauge aus Mono- und Dioxycarbonsäuren erhalten (B. 12, 1334; 16, 2182); ähnlich wird aus Anthranilsäure mit Chloroform und Alkali eine Aldehydo-o-amidobenzoësäure erhalten (C. 1900 I, 812).

7. Ketoncarbonsäuren. Von den aromatischen Monocarbonsäuren mit Keto- und Carboxylgruppen in verschiedenen Seitenketten ist die o-Acetophenoncarbonsäure die wichtigste. Bei ihr ermöglicht die γ-Stellung von Keto- und Carboxylgruppe ähnliche Reactionen, wie sie die o-Phtalaldehydsäure (S. 340) zeigt. Auch für die o-Acetophenoncarbonsäure kommt daher neben der Carboxylformel die γ-Oxylactonformel in Betracht. Ihre Acetylverbindung ist als Acetyl-γ-oxylacton aufzufassen:

o-Acetophenoncarbonsäure, o-Acetylbenzoësäure, F. 115°, ist isomer mit Benzoylessigsäure (S. 377) und Tolylglyoxylsäure (S. 376). Sie schmeckt süss und entsteht beim Kochen von Benzoylessig-o-carbonsäure mit Wasser (B. 26, 705; 29, 2533). Acetylverbindung, F. 70° (B. 14, 921). Die Säure giebt mit Hydrazin ein Methylphtalazon, F. 222°, Kp. 247° (B. 26, 705), mit Phenylhydrazin ein Methyl-n-phenylphtalazon, F. 102° (B. 18, 803), ihr Aethylester mit Hydroxylamin ein Oximanhydrid, F. 158° (B. 16, 1995).

Verschiedene homologe o-Acidylbenzoësäuren sind durch Erwärmen mit Kalilauge aus ihren Anhydriden, den Alkyliden phtaliden, gewonnen worden, die durch Condensation von Phtalanhydrid mit Fettsäuren unter H<sub>2</sub>O- und CO<sub>2</sub>-Austritt entstehen: o-Propiophenoncarbonsäure, o-Butyrophenoncarbonsäure und o-Isovalerophenoncarbonsäure, F. 92°, 89° und 88° (B. 29, 1437; 32, 959).

p-Acetophenoncarbonsäure, F. 200°, entsteht durch Oxydation von p-β-Oxyisopropylbenzoësäure (A. 219, 260). p-Cyanacetophenon, F. 60°, aus p-Amidoacetophenon (B. 20, 2955).

Methylbenzylketon-o-carbonsäure COOH[2]C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>, F. 119°, wird aus Methylisocumarin (s. d.) durch Kochen mit Alkalien gewonnen (B. 32, 965).

Benzylaceton-o-carbonsäure COOH[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>, F. 114°, s. B. 40, 189.

Polycarbonsäuren. Bei jeder Gruppe dieser Säuren sind drei Arten zu unterscheiden, solche, bei denen alle Carboxylgruppen unmittelbar am Benzolkern stehen, solche, bei denen die Carboxylgruppen teils am Kern, teils in den Seitenketten sich befinden, und solche, bei denen die Carboxylgruppen sämmtlich in den Seitenketten enthalten sind, z. B.:

 $\begin{array}{cccc} C_6H_4 \begin{tabular}{ll} CCOOH & C_6H_4 \begin{tabular}{ll} CH_2CO_2H & C_6H_4 \begin{tabular}{ll} CH_2CO_2H \\ CO_2H \end{tabular} \\ Phtalsäuren & Homophtalsäuren \end{tabular} & Phenylendiessigsäuren. \end{array}$ 

8. Dicarbonsauren. a) Phtalsauren sind die letzten Oxydationsproducte aller Benzolderivate, bei denen zwei am Kern stehende Wasserstoffatome durch kohlenstoffhaltige Seitenketten ersetzt sind. Sie sind daher für die Ermittelung der Stellung dieser beiden Seitenketten am Benzolkern von hervorragender Bedeutung (S. 35). Ebenso sind ihre Wasserstoffadditionsproducte, die Hydrophtalsäuren (s. d.) theoretisch wichtige Verbindungen. Wiederum ist die o-Phtalsäure ausgezeichnet vor der m- und p-Verbindung durch die Fähigkeit, ein Anhydrid und andere cyclische Verbindungen zu bilden. Ausser der Dicarboxylformel ist für sie auch die 7-Dioxylactonformel in Betracht gezogen worden (vgl. Bd. I: Olefindicarbonsäuren). Sie findet zur Herstellung der Phtaleinsarbstoffe und als Ausgangsmaterial für die Darstellung der Anthranilsäure eine wichtige technische Verwendung. Die Phtalsäuren stehen zu den Phtalylalkoholen, Phtalaldehyden, Oxymethylbenzoësäuren und Phtalaldehydsäuren in demselben Verhältnis wie die Oxalsäure zu dem Aethylenglycol, Glyoxal, Glycolsäure und Glyoxalsäure:

CH <sub>2</sub> OH	СНО	COOH	COOH	COOH
ĊH₂OH	ĊНО	ĊH2OH	ĊНО	ĊООН
Glycol	Glyoxal	Glycolsäure	Glyoxalsäure	Oxalsäure
$C_6H_4$ $CH_2OH$ $CH_2OH$	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH CH <sub>2</sub> OH	$C_6H_4$ COOH	$C_6H_4$ COOH
Phtalyl- alkohole	Phtal- aldehyde	Oxymethyl- benzoësäuren	Phtalaldehyd- säuren	Phtalsäuren.

Phtalsäure, Benzol-o-dicarbonsāure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]COOH, C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [COH)<sub>2</sub> O

(A. 269, 155) schmilzt rasch erhitzt bei 2130, dabei in Anhydrid und Wasser zerfallend. Sie entsteht aus Naphtalin durch Oxydation mit Salpetersäure, Permanganaten (B. 36, 1805) oder am besten mit conc. Schwefelsäure und Quecksilbersulfat (D. R.-P. 91202) und wird tech-

nisch in grossen Mengen dargestellt. Aus den Naphtolen entsteht Phtalsäure neben Benzoësäure beim Erhitzen mit Natronlauge und Kupferoxyd auf 240—260° (C. 1903 I, 857). Phtalsäure entsteht ferner durch Oxydation von Orthoxylol und Orthotoluylsäure sowie Diphensäure mit Chamäleonlösung oder verdünnter Salpetersäure, von Alizarin und Purpurin mit Salpetersäure oder mit MnO<sub>2</sub> und Schwefelsäure; ferner in geringer Menge auch durch Oxydation von Benzol (S. 45) und Benzoësäure. Da sie durch verdünnte Chromsäuremischung leicht zu CO<sub>2</sub> verbrannt wird, kann sie nicht mittelst dieses Oxydationsmittels erhalten werden (S. 264). Synthetisch entsteht sie aus o-Nitrobenzoësäure durch Ueberführung in o-Cyanbenzoësäure (S. 346) und Kochen mit Alkalien.

Geschichte. Die Phtalsäure wurde 1836 durch Oxydation von Naphtalintetrachlorid von Laurent zuerst erhalten, der sie für ein Naphtalinderivat hielt und Naphtalinsäure nannte (A. 19, 38). Nachdem Marignac die richtige Formel  $C_8H_6O_4$  ermittelt hatte (A. 38, 13), woraus hervorging, dass die Säure kein Naphtalinderivat mehr sein konnte, nannte Laurent die Säure nunmehr Phtalinsäure (A. 41, 107).

Beim Erhitzen mit viel Kalihydrat zerfällt die Phtalsäure in Benzol und 2CO<sub>2</sub>. Erhitzt man das Kalksalz mit 1 Mol. Kalkhydrat auf 300° bis 350°, so wird nur 1CO<sub>2</sub> abgespalten und es entsteht benzoësaures Calcium. Durch Einwirkung von Natriumamalgam wird die Phtalsäure in Di-, Tetraund Hexahydrophtalsäuren übergeführt.

Ester. Da die Untersuchung des Phtalylchlorides für diesen Körper eine Lactonformel, bei der die beiden Chloratome an demselben Kohlenstoffatom stehen, nahe legten, so suchte man nach zwei Reihen von Estern. Allein sowohl aus dem Silbersalz mit Jodalkylen, als aus dem Chlorid mit Alkoholen entstanden dieselben Ester (A. 238, 318). Methylester, Kp. 280°, Aethylester, Kp. 288° (B. 16, 860). Diese Ester condensiren sich mit Essigester, Aceton und ähnlichen Verbindungen bei Gegenwart von Natriumaethylat zu Diketohydrindenderivaten (s. d.), Phenylester, F. 70° (B. 7, 705; 28, 108). Aethylestersäure, schweres Oel.

Chloride. Aethylestersäurechlorid, zersetzliches Oel, aus der Aethylestersäure mit PCl<sub>3</sub> (B. 20, 1011).

Phtalylentetrachloride. Durch Einwirkung von PCl<sub>8</sub> auf Phtalylchlorid entstanden zwei Phtalylentetrachloride, F. 880 und 470, die sich

nicht ineinander verwandeln liessen, deren Krystalle gemessen sind, die beide Phtalsäure geben und für welche die beiden Formeln  $C_6H_4$   $^{CCl_2}_{COCl}$  und  $C_6H_4$   $^{CCl_2}_{CCl_2}$ O gelten. Nur aus der unsymmetrischen Phtalylchloridformel wird die Entstehung beider Chloride verständlich (B. 19, 1188). Das bei 88° schmelzende Chlorid entsteht auch aus Phtalidchlorid (S. 249) mit PCl<sub>8</sub>, eine Reaction, welche für die unsymmetrische Formel spricht, ebenso wie die Ueberführung in Diphenylanthron (s. d.) durch Condensation mit Benzol mittelst Al<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub> oder conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (B. 28, R. 772).

Phtalsäureanhydrid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]CO]O, F. 128°, Kp. 284°, sublimirt leicht in langen Nadeln. Es entsteht aus der Phtalsäure beim Schmelzen, oder beim Erwärmen mit Acetylchlorid (B. 10, 326). Das Phtalsäureanhydrid bildet eben so leicht wie der Benzaldehyd (S. 249) Condensationsproducte: es wird mit Essigsäure zu Phtalylessigsäure condensirt, in ähnlicher Weise entstehen mit Malonsäureester und Acetessigsäureester, mit den homologen Fettsäuren bei höherer Temperatur unter gleichzeitiger CO<sub>2</sub>-Abspaltung Alkylidenphtalide; mit Phtalid condensirt es sich zu Diphtalyl, mit Phenolen zu den sog. Phtaleïnen, einer Gruppe von Triphenylmethanfarbstoffen, zu denen einige prachtvoll fluorescirende Verbindungen gehören. Thiophtalsäureanhydrid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO)<sub>2</sub>S, F. 114°, Kp. 284° (B. 17, 1176).

Phtalmonopersäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(COOH)COOOH, F. 110° unter Umwandlung in Phtalsäure, und Peroxydphtalsäure (COOH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO)<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, F. 156° u. Z., entstehen durch Schütteln von Phtalylsäureanhydrid mit alkalischer Wasserstoffsuperoxydlösung; erstere ist leicht, letztere schwer löslich in Wasser. Peroxydphtalsäurediaethylester O<sub>2</sub>(CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 59°, aus Phtalaethylesterchlorid mit alkal. H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. Phtalylsuperoxyd C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, F. 133° u. Z., verpufft beim Ueberhitzen, entsteht aus Phtalylchlorid mit Natriumsuperoxydhydrat, ist unlöslich in allen Lösungsmitteln und giebt beim Behandeln mit 1 Mol. kalter Natronlauge Phtalmonopersäure (B. 34, 762).

Phtalaminsäure  $C_6H_4$  [[1]COOH oder  $C_6H_4$  [[1]C(NH<sub>2</sub>)(OH) O, F. 148°, aus Anhydrid und Ammoniak und aus Phtalimid mit Barytwasser (B. 19, 1402). Anilsäure, F. 192°. Phtalsrediamid  $C_6H_4$  [1]CONH<sub>2</sub> oder  $C_6H_4$  [1]C(NH<sub>2</sub>) Oschmilzt bei 140—160°, indem es in Phtalimid übergeht. Es entsteht aus Ester oder Chlorid mit Ammoniak (B. 19, 1399; 21, R. 612; 24, R. 320; 25, R. 911; C. 1903 II, 432).

Phtalimid  $C_6H_4$   $\begin{bmatrix} I \\ CO \end{bmatrix}$  NH oder  $C_6H_4$   $\begin{bmatrix} I \\ I \end{bmatrix}$  C(=NH) O, F. 238°. Es entsteht aus Phtalylchlorid oder Phtalsäureanhydrid mit Ammoniakgas, durch Erhitzen von Phtalsäure mit Rhodanammonium (B. 19, 2283), aus Phtalamid und durch intramoleculare Atomverschiebung aus o-Cyanbenzoësäure (S. 346). Mit alkoholischem Kali bildet es Phtalimidkalium  $C_6H_4$  (CO)<sub>2</sub>NK, aus dem durch doppelten Austausch Salze der Schwermetalle erhalten werden können. Das Phtalimidkalium setzt sich leicht mit organischen Halogenverbindungen um und dient zur Darstellung zahlreicher Amine verschiedenster Art. Während auf diese Weise mit Halogenalkylen symmetrische Alkylimide der Formel  $C_6H_4$  (CO)<sub>2</sub>NR erhalten werden, z. B. s-Methyl- und Benzylphtalimid, F. 132° und 115°, werden aus den Phtalskylaminsäuren mit Acetylchlorid unsym. Alkylimide der Formel  $C_6H_4$  (CO)<sub>2</sub> O, gebildet: as-Methyl- und Benzylphtalimid, F. 78° und 81° (B. 27, R. 737).

Beim Bromiren von s-Methylphtalimid erhält man Brommethylphtalimid  $C_6H_4(CO)_2NCH_2Br$ , F. 150°; dieses geht beim Behandeln mit Wasser in Oxymethylphtalimid  $C_6H_4(CO)_2N.CH_2OH$ , F. 142°, über, das man auch durch Vereinigung von Phtalimid mit Formaldehyd bei 100° gewinnen kann und das sehr leicht wieder in diese Componenten zerfällt; durch Condensation mit Benzolen mittelst conc. Schwefelsäure erhält man aus dem Oxymethylphtalimid Benzylphtalimide (C. 1902 II, 1164). Aus Aethylphtalimid mit Alkylmagnesiumhaloïden entstehen Producte der Formel  $C_6H_4$  CO  $C_6H_4$  CO  $C_6H_5$   $C_6H_6$   $C_6H_$ 

Durch Reduction geht Phtalimid in Phtalimidin (S. 338), mit Brom und Alkalilauge in Anthranilsāure (S. 293) über. Das bei letzterer Reaction als Zwischenproduct anzunehmende Bromylphtalimid  $C_6H_4(CO)_2NBr$ , F. 2060 bis 2070, erhält man aus Phtalimidnatrium mit 1 Mol. Brom in wässeriger Lösung bei 00; Chlorylphtalimid  $C_6H_4(CO)_2NCl$ , F. 183—1850, entsteht durch Einwirkung von Chlor auf mit Wasser aufgeschlämmtes Phtalimid (C. 1903 I, 744). Mit Natriumalkoholaten geben diese Verbindungen zunächst Carboxalkylanthranilsäureester (S. 296; B. 33, 21).

s-Phtalanil  $C_6H_4(CO)_2NC_6H_5$ , F. 208°, aus Phtalsäure und Anilin; as-Phtalanil  $C_6H_4(CO)_2NC_6H_5$ ) O, F. 116°, entsteht aus Phtalanilsäure mit Acetylchlorid (B. 32, 1991; 36, 996; C. 1903 II, 432). Phtalylphenylhydrazid  $C_6H_5(CONHNHC_6H_5)_2$ , F. 161°. Phtalylhydrazin  $C_6H_4(CONH)_2$  aus Phtalsäureanhydrid und Hydrazinhydrat, sublimirt bei 200°; ein isomeres Phtalhydrazin wird aus Phtalimid und Hydrazin erhalten (B. 28, R. 429; 29, R. 987).  $\alpha$ -Phtalylphenylhydrazin  $C_6H_4(CO)_2N.NHC_6H_5$ , F. 178°.  $\beta$ -Phtalylphenylhydrazin  $C_6H_4(CO)_2N.NHC_6H_5$ , F. 210° (B. 19, R. 303; 20, R. 255). Phtalylphydroxylaminsäure  $C_6H_4(COOH)C(OH)NHOH$ , F. 220° u. Z., aus Phtalsäureanhydrid und Hydroxylamin in der Kälte, geht beim Erwärmen der Lösung in Phtalylhydroxylamin  $C_6H_4(CO)_2NOH$ , F. 230°, über; beide Körper werden durch Behandlung mit Alkali in Anthranilsäure umgelagert (C. 1902 I, 1083; II, 1286, 1439).

Phtalylglycocoll  $C_6H_4(CO)_2NCH_2CO_2H$ , F. 192°, entsteht durch Eintragen von Glycocoll in geschmolzenes Phtalsäureanhydrid; der Ester wird durch Natriumaethylat in den isomeren Oxyisocarbostyrilcarbonsäureester (s. d.) umgelagert (B. 33, 981; 40, 4409); Chlorid, F. 85°, zerfällt bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck in CO und Chlormethylphtalimid  $C_6H_4(CO)_2N.CH_2Cl$ . Phtalylalanin  $C_6H_4(CO)_2N.CH(CH_3)CO_2H$ , F. 162°; Chlorid, F. 73°.  $\beta$ -Phtalimidopropionsäure  $C_6H_4(CO)_2N.CH_2.CH_2.CO_2H$ , F. 151°; Chlorid, F. 108° (B. 38, 633; 41, 242).

Nitrile der Phtalsäure: o-Cyanbenzoësäure, entsteht bei der Behandlung von Anthranilsäure mit salpetriger Säure und Kupfercyanür. Sie lagert sich beim Erwärmen in das isomere Phtalimid um (B. 18, 1496; 19, 2283; 25, R. 910). o-Cyanbenzoësäureester, F. 70° (B. 19, 1491). o-Cyanbenzotrichlorid CN[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CCl<sub>3</sub>, F. 94°, Kp. 280°, aus o-Tolunitril (B. 20, 3199). o-Cyanbenzamid, o-Phtalonitrilamid, entsteht neben anderen Producten beim kurzen Erhitzen von Phtalamid mit Essigsäureanhydrid, sowie durch Umsetzung von o-Cyanbenzalchlorid mit Hydroxylamin (S. 341). Beim Erhitzen über seinen Schmp. (173°) geht es in das isomere Imidophtalimid, beim Kochen mit überschüssigem Essigsäureanhydrid in o-Phtalonitril über (B. 40, 2709). o-Phtalonitril C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1,2](CN)<sub>2</sub>, F. 141°, entsteht ferner aus o-Amidobenzonitril mittelst der Diazoverbindung (B. 29, 630).

Substituirte o-Phtalsäuren werden teils durch directe Substitution der Phtalsäure, teils aus substituirten Naphtalinen und Toluylsäuren durch Oxydation erhalten.

Sämtliche Mono- und Dichlorphtalsäuren sind bekannt.

```
4-Chlorphtalsäureanhydrid . . F. 98° Kp. 297°
3-Chlorphtalsäureanhydrid . . . 122° » 313°
4,5-Dichlorphtalsäureanhydrid . . 186° » 313°
3,4-Dichlorphtalsäureanhydrid . . 121° » 329°
3,6-Dichlorphtalsäureanhydrid . . . 191° » 339°
3,5-Dichlorphtalsäureanhydrid . . . . . (C. 1903 I, 140).
3,4,6-Trichlorphtalsäureanhydrid . . . . . (B. 34, 2107).
Tetrachlorphtalsäureanhydrid . . . . . (A. 149, 18).
```

Die Mono-, Tri- und Tetrachlorphtalsäuren sind durch Oxydation aus den entsprechenden chlorirten o-Toluylsäuren oder Naphtalinen gewonnen. 4,5-, 3,4- und 3,6-Dichlorphtalsäure entstehen nebeneinander durch Einleiten von Chlor in eine Lösung von Phtalsäureanhydrid in rauchender Schwefelsäure, die 3,5-Säure in geringer Menge bei der Einwirkung von PCl<sub>5</sub> auf Dimethyldihydroresorcin (s. d.).

4,5-Dibromphtalsäure, F. 135°, Anhydrid, F. 214°, aus Phtalsäureanhydrid mit Brom in conc. Schwefelsäure, oder durch Oxydation von Dibromnaphtalin mit Salpetersäure, giebt beim Kochen mit Kalilauge 4,5-Dioxyphtalsäure (B. \$4, 2741; C. 1907 I, 1119).

3- und 4-Jod-o-phtalsäure, F. 2060 und 1820 (B. 29, 1575, R. 972).

Tetrajod-o-phtalsäure, F. 324-327° (B. 29, 1634).

3- und 4-Nitro-o-phtalsäure, F. 219° und 161°, entstehen nebeneinander beim Nitriren der Phtalsäure; Anhydride, F. 164° und 114°, Imide, F. 216° und 202°. 3-Nitrophtalylchlorid, F. 77° (B. 34, 3735, 4351; C. 1902 II, 359; 1903 II, 430). Ueber Bildung von 3-Nitrophtalestersäuren, α- F. 144°, β- F. 157°, und deren Verhältnis zur V. Meyer'schen Veresterungsregel (S. 271) s. B. 35, 3857. Durch Reduction der Nitrophtalsäuren erhält man 3- und 4-Amidophtalsäure (B. 36, 2494).

Sulfo-o-phtalsäure wird durch Erhitzen von Naphtolen, Naphtylaminen und Naphtalinsulfosäuren mit conc. Schwefelsäure und Quecksilber auf 220° bis 300° erhalten (B. 29, 2806).

Oxy-o-phtalsäuren. Die Oxy-o-phtalsäuren sind durch die Schmelzpunkte ihrer Anhydride gekennzeichnet, in die sie beim Erhitzen übergehen.

3-Oxy-o-phtalsäureanhydrid, F. 147° (B. 16, 1965). Dinitro-3-oxy-o-phtalsäure ist die sog. Juglonsäure, die auch aus Juglon, einem Naphtalinderivat, mit Salpetersäure entsteht (B. 19, 168; C. 1907 I, 1120). 4-Oxy-o-phtalsäureanhydrid, F. 165° (A. 233, 232). p-Dioxy-o-phtalonitril, o-Dicyanhydrochinon (HO)<sub>2</sub>[3,6]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[1,2](CN)<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O entsteht aus Chinon mit nascirender Blausäure (S. 223); es geht beim Erwärmen mit conc. Schwefelsäure in Dioxyphtalimid  $C_6H_2(OH)_2(CO)_2NH$  über, das beim Kochen mit Salzsäure unter  $CO_2$ -Abspaltung p-Dioxybenzoësäure liefert (B. 33, 675; A. 349, 45).

Norhemipinsäure-, 3,4-Dioxyphtalsäureanhydrid, F. 238°, entsteht aus 3,4-Dichlormethoxyphtalsäureanhydrid (ClCH<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CO)<sub>2</sub>O, F. 155°, dem Einwirkungsproduct von PCl<sub>5</sub> bei 180° auf Hemipinsäure, durch Erwärmen mit Wasser. Hemipinsäureanhydrid, 3,4-Dimethoxyphtalsäureanhydrid, F. 167°, die Säure entsteht neben Opiansäure und Mekonin bei der Oxydation von Narcotin, auch neben Mekonin beim Schmelzen von Opiansäure mit Kali:

$$\begin{array}{lll} \text{(CH_3O)}_2\text{C}_6\text{H}_2 & \begin{array}{lll} \text{COOH} & \leftarrow & \text{(CH_3O)}_2\text{C}_6\text{H}_2 & \begin{array}{lll} \text{COOH} & \rightarrow & \text{(CH_3O)}_2\text{C}_6\text{H}_2 & \begin{array}{lll} \text{CO} & \rightarrow & \text{(CH_3O$$

Ueber Hemipinestersäuren, Hemipinamidosäuren und Hemipinimide etc. s. B. 29, R. 96; M. 18, 589; C. 1903 II, 492.

6-Amidohemipinsäure entsteht durch Kochen mit Barytwasser aus der sog. Azoopiansäure oder 2,3-Dimethoxy-5,6-anthranilcarbonsäure (S. 342).

Normetahemipinsäureanhydrid, 4.5-Dioxyphtalsäureanhydrid, F. 247°. Metahemipinsäureanhydrid, F. 175°. Die Metahemipinsäure oder 4.5-Dimethoxy-o-phtalsäure wurde beim Abbau des Papaverins (s. d.) erhalten (B. 24, R. 902). Methylenmetahemipinaethersäure ( $CH_2O_2$ ) $C_6H_3$ (COOH)2 ist die Hydrastsäure, welche durch Oxydation von Hydrastsinin entsteht. Durch Oxydation von Cotarnin entsteht Cotarnsäure oder Methylenmethylaether-3.4.5-trioxy-o-phtalsäure ( $CH_2O_2$ )( $CH_3O$ ) $C_6H$ (COOH)2.

Isophtalsäure, Benzol-m-dicarbonsäure  $C_6H_4$  [1]  $CO_2H$ , schmilzt über 300° und sublimirt; sie entsteht durch Oxydation von m-Xylol (S. 58) und m-Toluylsäure mit Chromsäuremischung oder Permanganat (B. 36, 1798); aus m-Phtalylalkoholaethylaether, dem Umwandlungsproduct von m-Xylylenbromid (S. 334) mit alkoholischem Kali, durch weitere Oxydation (B. 21, 47); aus m-Dicyanbenzol und m-Cyanbenzoësäure (s. u.). Die beiden letzten Bildungsweisen vermitteln Kernsynthesen aus den entsprechenden Amidoverbindungen, dem m-Phenylendiamin und der m-Amidobenzoësäure. Die Isophtalsäure wird auch aus m-sulfound m-brombenzoësaurem und aus benzoësaurem Kalium durch Schmelzen mit Natriumformiat erhalten, in den beiden letzteren Fällen neben Terephtalsäure, ferner aus m-Dibrombenzol mit Natriumamalgam und Chlorkohlensäureester. Sie entsteht auch beim Erhitzen von Hydropyromellith- und Hydroprehnitsäure (S. 353).

Sie löst sich in 460 T. kochenden und 7800 T. kalten Wassers. Sie bildet kein Anhydrid, durch Reduction geht sie in Tetrahydroisophtalsäure über. Ihr Baryumsalz  $C_6H_4(CO_2)_2Ba+6H_2O$  (A. 260, 30) ist in Wasser leicht löslich (Unterschied von Phtalsäure und Terephtalsäure). Dimethylester, F. 640. Dichlorid, F. 410, Kp. 2760, Dihydrazid, F. 2200, giebt mit salpetriger Säure: Isophtalazid  $C_6H_4(CON_3)_2$ , F. 560, das beim Kochen mit Alkohol in m-Phenylenurethan  $C_6H_4(NHCO_2C_2H_5)_2$  umgewandelt wird (B. 29, R. 987).

m-Cyanbenzoësäure, F. 217° (B. 20, 524). m-Dicyanbenzol, F. 158° (B. 17, 1430).

Substituirte Isophtalsäuren. Die 5-Chlor-, 5-Jod-, 5-Amido-isophtalsäure können von der 5-Nitroisophtalsäure ausgehend bereitet werden. Beim Nitriren und Sulfuriren entstehen aus Isophtalsäure die 5-Nitro- und die 5-Sulfo-isophtalsäure (vgl. Benzoësäure S. 291, 304). Die 4-Brom-, 4-Jod-, 4-Amido- und 4-Sulfoisophtalsäure wurden durch Oxydation entsprechender Toluylsäuren erhalten (B. 14, 2278; 24, 3778; 25, 2795; 28, 84). 2-Nitro- und 2-Amidoisophtalsäure entstehen aus dem 2-Nitro-m-xylol (B. 38, 73). 4-Chlorisophtalsäure, F. 294°, 4-Acetamidoisophtalsäure, F. 289°, und 4,6-Diamidoisophtalsäure werden auch aus Chlor-, Acetamido- und Diacetamido-m-xylol durch Oxydation mit Permanganaten erhalten (B. 36, 1799, 1803; C. 1909 II, 1234). Tetrachlor-, Tetrabrom-, Tetrajodisophtalsäure schmelzen bei 181°, 290°, 310° (B. 29, 1632). Tetraamidoisophtalsäure C6(NH<sub>2</sub>)4(COOH)2 ist von der Isopurpursäure ausgehend gewonnen worden, welche wahrscheinlich als das Dinitril einer Dinitrohydroxylaminooxyisophtalsäure zu betrachten ist (vgl. S. 195).

Homologe Isophtalsäuren. Von den vier theoretisch möglichen Methylisophtalsäuren ist die Uvitinsäure hervorzuhehen.

Uvitinsäure, Mesidinsäure, 5-Methylisophtalsäure CH<sub>3</sub>[5]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[1,3](CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, F. 287°, entsteht durch Oxydation von Mesitylen (S. 58) mit verdünnter Salpetérsäure. Synthetisch ist sie aus Brenztraubensäure (uva, Traube) (S. 43) erhalten worden. Bei dieser Reaction bildet sich zunächst aus 2 Mol. Brenztraubensäure beim Kochen mit Barytwasser oder besser Natronlauge ein aldolartiges Condensationsproduct: Parabrenztraubensäure; von letzterer condensiren sich weiterhin 2 Molecüle unter Austritt von Oxalsäure und Wasser zu Methyldihydrotrimesinsäure, die bei längerem Kochen mit Barytwasser oder besser beim Eintragen in heisse concentrirte Schwefelsäure nach Verlust von CO<sub>2</sub> unter Abgabe von 2 H-Atomen in Uvitinsäure übergeht (Wolff, A. 305, 125):

 $\begin{array}{c} \text{CO.CO_2H} \\ \text{CH}_{\bullet} \text{ OH $\dot{\text{C}}$H_{\bullet}$C(OH)$-CO_2H} & \text{CH}_{\bullet} \text{C} \text{CH} = \text{C-CO_2H} \\ \dot{\text{C}} & + & \text{CH}_{\bullet} \text{+} & \text{CH}_{\bullet} \text{C} \\ \text{CO_2H} & \text{CH}_{\bullet} \text{-CO}_{\bullet} \text{H} & \text{CH}_{\bullet} \text{-C} \text{-CO_2H} \\ \end{array}$ 

Wendet man ein Gemenge von Brenztraubensäure mit Propyl- oder Isobutylaldehyd an, so entsteht: 5-Aethyl- und 5-Isopropylisophtalsäure (Döbner, B. 23, 377; 24, 1746). Durch Chromsäuremischung werden diese Säuren zu Trimesinsäure (S. 352) oxydirt. Beim Erhitzen mit Kalk giebt die Uvitinsäure zuerst m-Toluylsäure, dann Toluol.

**Xylidinsäure**, 4-Methylisophtalsäure CH<sub>8</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[1,3](CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, F. 282°, entsteht durch Oxydation von Pseudocumol (S. 58), von p-Xylyl- und Isoxylylsäure (S. 269) mit verdünnter Salpetersäure. Mit MnO<sub>4</sub>K oxydirt, giebt sie Trimellithsäure (S. 353). 2-Methylisophtalsäure, F. 235°, durch Reduction von 2,6-Dicarbonphenylglyoxylsäure mit HJ und Phosphor (B. 29, R. 283).

Oxyisophtalsäuren wurden nach denselben Methoden aus Oxybenzoësäuren und Aldehydoxybenzoësäuren erhalten, wie diese aus Phenolen und Phenolaldehyden; auch Amido- und Sulfocarbonsäuren dienten als Ausgangsmaterial (B. 16, 1966; 25, R. 9).

2-Oxy-, 4-Oxy-, 5-Oxyisophtalsäure, F. 243°, 305°, 288°. Der 4-Oxyisophtalsäureaethylester, F. 57°, entsteht in geringer Menge durch einen eigenartigen Condensationsvorgang bei der Einwirkung von alkoholfreiem Natriumaethylat auf Glutaconsäureester (B. 37, 2117).

5,2-Nitrooxyisophtalsäure, F. 214°, aus Nitromalonaldehyd und Acetondicarbonsäure (vgl. S. 43) (C. 1900 II, 561).

Dioxyisophtalsäure, Resodicarbonsäure, F. 3050, s. B. 32, 2796.

Oxyuvitinsäuren: Von diesen ist die 4-Oxyuvitinsäure (CH<sub>3</sub>)[5](HO) [4]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[1,3](CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> hervorzuheben, die bei der Einwirkung von Chloroform, Chloral oder Trichloressigsäureester auf Natriumacetessigester (S. 43) gebildet wird, wobei als Zwischenglied der Methenylbisacetessigester (s. Bd. I) anzunehmen ist (A. 297, 11).

Terephtalsäure, Benzol-p-dicarbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1,4](CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> sublimirt ohne zu schmelzen. Sie entsteht wie die Isophtalsäure aus m-Benzolabkömmlingen, so aus p-Derivaten: p-Xylol, p-Toluylsäure, p-Cyanbenzoësäure, p-Dicyanbenzol, p-Dibrombenzol u. a. m. In geringer Menge erhält man sie durch Einwirkung von Mg und CO<sub>2</sub> auf p-Dibrombenzol (B. 38, 3796). Man stellt sie durch Oxydation von Kümmelöl, einem Gemisch von Cymol (S. 60) und Cuminol (S. 251) mit Chromsäuremischung oder aus p-Toluidin (B. 22, 2178) dar.

Die Terephtalsäure ist in Wasser, Alkohol und Aether fast unlöslich. Bei der Reduction geht sie in Di-, Tetra- und Hexahydroterephtalsäure über. Sie bildet kein Anhydrid.

Baryumsalz  $C_8H_4O_4Ba+4H_2O$ , sehr schwer löslich. Methylester, F. 140°. Chlorid, F. 78°, Kp. 259°. Aminsäure, F. 214°. Dihydrazid, F. über 300°. Diazid  $C_8H_4[1,4](CON_3)_2$ , F. 110° (B. 29, R. 987).

Terephtaldipersäure  $C_6H_4[1,4](COOOH)_2$ , schwer lösliche, explosive Nadeln, entsteht aus Terephtalylchlorid mit alkal. Wasserstoffsuperoxyd und wird aus der alkalischen Lösung durch  $CO_2$  als Mononatriumsalz ausgefällt; ihr Aethylester  $C_6H_4(CO_2.OC_2H_5)_2$ , F. 37°, aus Terephtalylchlorid mit Baryumaethylperoxyd Ba $(O.OC_2H_5)_2$  (B. 34, 766).

p-Cyanbenzoësäure  $CN[4]C_0H_4CO_2H$ , F. 214°, aus p-Amidobenzoësäure, oder durch Oxydation von p-Tolunitril mit Kaliumpersulfat. p-Dicyanbenzol  $C_0H_4[1,4](CN)_2$ , F. 215°.

Mononitroterephtalsäure, F. 259°, und Sulfoterephtalsäure entstehen beim Nitriren und Sulfuriren der Terephtalsäure. 2,3-2,6- und 2,5-Dinitroterephtalsäure sind ebenfalls bekannt (B. 28, 81). 2,5-Diamidoterephtalsäure (NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>[2,5]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[1,4](CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, unschmelzbar; ihr Diaethylester entsteht durch Oxydation des Diiminosuccinylobernsteinsäureesters mit Brom. Die Säure ist ebenso wie die Anthranilsäure (S. 293), deren Gruppirung sie zweimal enthält, zur Bildung zahlreicher o-Condensationsproducte befähigt (C. 1907 II, 542). Tetrachlor-, Tetrabrom-, Tetrajodterephtalsäure s. B. 29, 1625, 2833.

Alkylterephtalsäuren. Bei der Oxydation von Pseudocumol und von Durol entstehen die 4-Methylterephtalsäure, α-Xylidinsäure, F. 282°, und 2,5-Dimethylterephtalsäure, β-Cumidinsäure (B. 19, 2510).

Oxyterephtalsäuren. Aus der Nitroterephtalsäure wurde die Oxyterephtalsäure erhalten, sie sublimirt ohne zu schmelzen. Von den drei theoretisch möglichen Dioxyterephtalsäuren ist die 2,5-Dioxyterephtalsäure wegen ihres Zusammenhanges mit Succinylbernsteinsäureester hervorzuheben, aus dem ihr Diaethylester durch Entziehung von 2H mittelst Brom oder Phosphorpentachlorid entsteht (B. 22, 2107). Derselbe Ester bildet sich auch durch Einwirkung von Natriumaethylat auf Dibromacetessigester (A. 219, 78).

2,5-Dioxyterephtalsäure (HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O krystallisirt aus Alkohol in gelben Blättchen und wird durch Eisenchlorid tiefblau gefärbt. Beim raschen Destilliren zerfällt sie in 2CO<sub>2</sub> und Hydrochinon (S. 214). 2,5-Dioxyterephtalsäurediaethylester, F. 133°, krystallisirt in zwei verschiedenen Formen: bei gewöhnlicher Temperatur in gelbgrünen Prismen oder Tafeln, bei höherer in farblosen Blättchen, in welchen er auch sublimirt. Seinen meisten Reactionen nach verhält sich der Ester wie ein Hydroxylderivat: er verbindet sich nicht mit Hydroxylamin oder Phenylhydrazin und bildet durch Einwirkung von Natrium und Alkyljodiden Dialkylaether. Anderseits reagirt er nicht mit Phenylisocyanat (S. 106) (B. 23, 259) und zeigt einige Analogien mit Succinylobernsteinsäureester; er wird daher auch als Chinon- oder als Diketoverbindung aufgefasst:

Durch Reduction, Kochen mit Zink und Salzsäure in alkoholischer Lösung, wird Dioxyterephtalsäureester wieder in Succinylobernsteinsäureester übergeführt (B. 19, 432; 22, 2169). Mit Hydroxylaminchlorhydrat bildet er eine Dihydroxamsäure; zugleich entsteht Tetrahydrodioxyterephtalsäure (B. 22, 1280).

Die beiden physikalischen Modificationen des Dioxyterephtalsäureesters und analoger Verbindungen entsprechen nach Hantzsch zwei desmotropen Zuständen und zwar die gefärbte Modification der Chinonformel, die ungefärbte aber der Hydroxylformel (B. 22, 1294). Indessen kann die Farbe nicht als sicheres Kriterium zur Unterscheidung der Ketonform von der Hydroxylform dienen, und auch durch chemische Reactionen wird die Annahme der desmotropen Formen nicht erwiesen (Nef, B. 23, R. 585; Goldschmidt, B. 23, 260).

Succinylobernsteinsäure, aus deren Ester durch Wasserstoffentziehung der 2,5-Dioxyterephtalsäureester entsteht, wird bei den hydroaromatischen Verbindungen abgehandelt.

Trioxydicarbonsäuren. Der Phloroglucindicarbonester, dessen Bildung durch Condensation von 3 Mol. Natriummalonester bei den Benzolringbildungen erwähnt wurde (S. 45), wird als Abkömmling des Triketocyclohexans bei den hydroaromatischen Verbindungen besprochen. Gallocarbonsäure, Trioxy-o-phtalsäure (HO)<sub>8</sub>[3,4,5]C<sub>6</sub>H(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, F. 270° u. Zers., entsteht aus Pyrogallol neben Pyrogallolcarbonsäure beim Erhitzen mit Ammoniumcarbonat auf 130° (B. 13, 1876).

b) Aromatische Dicarbonsäuren, die  ${\rm _{ICO_2H}}$  am Kern und  ${\rm _{ICO_2H}}$  in der Seitenkette enthalten. Die drei  $\alpha$ -Homophtalsäuren oder Phenylessigcarbonsäuren sind bekannt. Die o-Säure bildet leicht heterocyclische Abkömmlinge.

Phenylessig-o-carbonsäure, o-α-Homophtalsäure CO<sub>2</sub>H[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, schmilzt unter Wasserabspaltung bei 175°. Sie entsteht beim Schmelzen von Gummigut mit Kalihydrat (B. 19, 1654), durch Oxydation von Inden (s. d.) mit Kaliumpermanganat (B. 32, 29), sowie durch Reduction der Phtalonsäure mit HJ-Säure (B. 31, 375) und durch Verseifen ihrer Nitrile. Anhydrid, F. 141°, geht beim Erhitzen unter Abspaltung von CO in Hydrodiphtallactonsäure über (B. 31, 376).

o-Homophtalimid, F. 233°, wird aus dem Ammoniumsalz durch Erhitzen und aus dem Dinitril mit Säuren erhalten, indem sich die in letzterem Falle zunächst entstehende o-Cyanphenylessigsäure in Homophtalimid umlagert, wie die o-Cyanbenzoësäure in Phtalimid (S. 345) (B. 23, 2478). Bemerkenswert ist die Umwandlung von o-Homophtalimid durch Behandlung mit POCl<sub>3</sub> in *Dichlorisochinolin*, das sich mit Jodwasserstoffsäure zu *Isochinolin* reduciren lässt (B. 27, 2232, 2492):

$$\begin{array}{c} C_0H_4 \bigm| [1]{CH_2CN} \longrightarrow C_0H_4 \middle| CH_2-CO \\ |[2]{CN} & \longrightarrow C_0H_4 \middle| CH_2-CO \\ |[2]{CO} \longrightarrow NH & \bigcirc C_0H_4 \middle| CH_2-N \\ |[2]{CH} \longrightarrow C_0H_4 \middle| CH_2-N \\ |[2]{$$

Durch Erhitzen mit Zinkstaub wird Homophtalimid unmittelbar in Isochinolin (s. d.) verwandelt. Im Homophtalimid werden bei Einwirkung von Kalilauge und Halogenalkyl beide Wasserstoffatome der CH<sub>2</sub>-Gruppe durch Alkoholradicale ersetzt, was beim Homophtalsäureester ebensowenig, wie beim Phenylessigester der Fall ist (B. 20, 2500). Aus den Monoalkylo-cyanbenzylcyaniden entstehen Monoalkylhomophtalimide, die sich auf dieselbe Weise wie das Homophtalimid in Alkylisochinoline umwandeln lassen (B. 20, 2499).

w-Cyan-o-toluylsäure CO<sub>2</sub>H[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>CN, F. 1160 u. Z., ihr Kalium-salz entsteht aus Phtalid (S. 337) mit Cyankalium (A. 233, 102).

o-Cyanbenzylcyanid, o-β-Homophtalonitril CN[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>CN, F. 81°, aus o-Cyanbenzylchlorid (S. 338). Mit Kalilauge und Halogenalkylen lässt sich ein Wasserstoffatom der Methylengruppe durch ein Alkoholradical ersetzen

(s. Homophtalimid). Mit Acetylchlorid geht es in  $\psi$ -Diacetyl-o-cyanbenzyl-cyanid CN.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C(CN):C(CH<sub>3</sub>)OCOCH<sub>3</sub> über, das sich in 3-Methylisochinolin (s. d.) umwandeln lässt (B. 27, 2232).

Homoisophtalsäure, F. 185° (B. 36, 3611), und Homoterephtalsäure, sublimiren beide. m- und p-Cyanbenzylcyanid, F. 88° und 100° (B. 24, 2416). Von der Homoterephtalsäure sind ausser dem Dinitril die beiden Nitrilund Aminsäuren, die beiden denkbaren Amidnitrile und das Diamid dargestellt worden (B. 22, 3207; 26, R. 89, 602).

o-Hydrozimmtcarbonsäure CO<sub>2</sub>H[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 165<sup>6</sup>, entsteht durch Oxydation von *Tetrahydro-β-naphtylamin* mit MnO<sub>4</sub>K und durch Reduction von Dihydroisocumarincarbonsäure (B. **26**, 1841), sowie von o-Carbonphenylglycerinsäure-δ-lacton (B. **25**, 888). Sie giebt bei der trockenen Destillation α-Hydrindon (B. **26**, 708).

o-Cyanbenzylessigester, Cyanhydrozimmtester  $CN[2]C_6H_4[1]CH_2CH_2CO_2$   $C_2H_5$ , F. 98°, entsteht durch Umwandlung der Einwirkungsproducte von Acetessigester oder Malonsäureester und Natriumaethylat auf Cyanbenzylchlorid (B. 22, 2017; 31, 2885). Mit conc. Salzsäure geht er in  $\alpha$ -Hydrindon (s. d.) über:  $C_6H_4 \stackrel{CH_2}{CO} CH_2$ .

Phenylbutter-o-carbonsäure  $CO_2H[2]C_6H_4CH_2CH_2CH_2CO_2H$ , F. 1380 (B. 18, 3118).

- c) Aromatische Dicarbonsäuren, deren beide Carboxyle in verschiedenen Seitenketten stehen.
- o-, m-, p-Phenylendiessigsäure  $C_6H_4(CH_2CO_2H)_2$ , F. 150°, 170° und 244°, entstehen aus den Xylylencyaniden (B. **26**, R. 941). Die o-Phenylendiessigsäure wurde auch durch Oxydation von Dihydronaphtalin (s. d.) erhalten. Ihr Calciumsalz liefert bei der Destillation  $\beta$ -Hydrindon (s. d.) (B. **26**, 1833).
- o-Phenylenessigpropionsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>COOH)[2](CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH), F.139°, entsteht aus β-Oxy-α-naphtoësäure durch Ringspaltung mittelst Na und Amylalkohol, ähnlich wie Pimelinsäure aus Salicylsäure (S. 49 u. 321); durch Destillation ihres Kalksalzes geht sie wieder in β-Ketotetrahydronaphtalin über (B. 28, R. 745).
- o-, m-, p-Phenylendipropionsäure  $C_6H_4(CH_2CH_2COOH)_2$ , F. 161°, 146° und 223°, entstehen aus den Xylylendimalonsäuren (B. 19, 436; 21, 37); ebenso p-Phenylendiisobuttersäure  $C_6H_4[CH_2CH(CH_3)COOH]_2$ , F. 169°, aus p-Xylylendimethylmalonsäure (B. 34, 2789).
- 9. Aldehydodicarbonsäuren. 2-Aldehydoisophtalsäure, F. 176°, entsteht durch Erhitzen von 2,6-Dicarbophenylglyoxylsäure (B. 26, 1767; 30, 695).
- 5-Aldehydo-4-oxy- und 5-Aldehydo-2-oxyisophtalsäure entstehen aus den entsprechenden Oxyisophtalsäuren mit CHCl<sub>3</sub> und Alkalilauge (B. 11, 793).
- 10. Tricarbonsäuren. Die drei isomeren Benzoltricarbonsäuren  $C_6H_3(CO_2H)_3$  sind bekannt.

Trimesinsäure, 1,3,5-Benzoltricarbonsäure, F. 380°, sublimirt schon gegen 200°. Sie entsteht 1. durch Oxydation von Mesitylen mit Permanganat (B. 36, 1799), von Mesitylensäure und Uvitinsäure (S. 349) mit Chromsäuremischung, 2. aus Mellithsäure (S. 354) durch Erhitzen mit Glycerin und aus Hydro- oder aus Isohydromellithsäure mit Schwefelsäure. Synthetisch entsteht sie 3. aus Benzol-1,3,5-trisulfosäure (S. 175) durch Erhitzen mit Cyankalium und Verseifung des Tricyanbenzols. Durch Condensation einiger aliphatischer Substanzen (S. 43) sind die Trimesinsäure und ihre Ester erhalten worden: 1. Trimesinsäure bildet

sich bei der Polymérisation von Propiolsäure, 2. ihr Monomethylester bei der Einwirkung von Kalilauge auf Cumalinsäure (B. 24, R. 750), 3. ihr Triaethylester aus Formylessigester. Auf intermediärer Bildung des letzteren dürfte 4. auch die Synthese des Trimesinsäureesters aus Ameisenester und Halogenessigestern durch Zink (C. 1898 II, 472) beruhen.

Trimesinsäuretrimethylester, F. 143°, Triaethylester, F. 133°.

Trimellithsäure, 1,2,4-Benzoltricarbonsäure schmilzt bei 216° unter Zerfall in Wasser und Trimellithanhydridsäure CO<sub>2</sub>H[4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CO)<sub>2</sub>O, F. 158°. Sie entsteht neben Isophtalsäure beim Erhitzen von Hydropyromellithsäure mit Schwefelsäure, durch Oxydation von Xylidinsäure mit Kaliumpermanganat und aus Amidoterephtalsäure (B. 19, 1635). Am leichtesten gewinnt man sie neben Isophtalsäure durch Oxydation von Colophonium mit Salpetersäure (A. 172, 97).

Hemimellithsäure, 1,2,3-Benzoltricarbonsäure zersetzt sich gegen 185° in H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub> und Phtalsäureanhydrid. Sie tritt beim Erhitzen von Hdyromellophansäure auf, sowie bei der Oxydation von Phenylglyoxyldicarbonsäure, die aus Naphtalsäure mit MnO<sub>4</sub>K entsteht. Triaethylester, F. 39° (B. 29, R. 283; 31, 2084).

Oxytricarbonsäuren sind aus Sulfotricarbonsäuren erhalten worden: Oxytrimesinsäure (A. 206, 204). Oxymethyltrimesinsäureester und Dioxytrimesinsäureester werden durch Condensation von Aethoxyacetessigester und von Aethoxymalonester mit Na-Acetondicarbonsäureester erhalten (B. 32, 2776). Oxytrimellithsäure s. B. 16, 192.

Der bei den Benzolringbildungen (S. 45) erwähnte, durch Condensation von Natriumacetondicarbonsäureester entstehende Dioxyphenylessigdicarbonsäureester wird bei den hydroaromatischen Verbindungen (s. d.) abgehandelt.

11. Aromatische Tetracarbonsäuren. Die drei isomeren Benzoltetracarbonsäuren sind bekannt. Durch Reduction gehen sie in Tetrahydrobenzoltetracarbonsäuren (s. d.) über.

Pyromellithsäure, 1,2,4,5-Benzoltetracarbonsäure  $C_6H_2(CO_2H)_4 + 2H_2O$  schmilzt wasserfrei bei  $264^0$  und zersetzt sich in Wasser und ihr Dianhydrid, welches beim Destilliren von Mellithsäure oder besser des Natriumsalzes mit Schwefelsäure entsteht. Die Säure bildet sich ferner bei der Oxydation von Durol und Durylsäure mit  $MnO_4K$ . Dianhydrid  $O(CO)_2C_6H_2(CO)_2O$ , Tetraaethylester, F.  $53^0$ . Dinitro- und Diamidopyromellithsäuretetraaethylester, F.  $130^0$  und  $134^0$ . Der Diamidoaether wird durch Salpetersäure oxydirt zu

Chinontetracarbonsäureester  $(O)_2C_0(CO_2C_2H_5)_4$ , F. 149°, chinongelbe Nadeln. Er ist geruchlos, sublimirt leicht und wird durch Zinkstaub und Eisessig zu

Hydrochinontetracarbonsäureester  $(HO)_2C_6(CO_2C_2H_5)_4$ , F. 127°, reducirt, hellgelbe Nadeln; letzterer entsteht auch aus Natriumacetondicarbonsäureester mit Jod (B. 36, 2570) und kann zu p-Diketohexamethylentetracarbonsäureester (s. d.) reducirt werden (A. 237, 25).

Prehnitsäure, 1,2,3,4-Benzoltetracarbonsäure  $C_0H_2(CO_2H)_4 + 2H_2O$  schmilzt wasserfrei bei 237° unter Anhydridbildung. Sie entsteht beim Erhitzen von Hydro- und Isohydromellithsäure mit Schwefelsäure neben Mellophansäure und Trimesinsäure, ferner durch Oxydation von Prehnitol (S. 59) mit  $MnO_4K$  (B. 21, 907). Die Salze der Säure bilden dem Mineral Prehnit ähnliche Krystalle.

Mellophansäure, 1,2,3,5-Benzoltetracarbonsäure schmilzt bei 238° unter Anhydridbildung. Sie entsteht durch Oxydation von Isodurol (S. 59) mit  $MnO_{\Delta}K$ .

- 12. Aromatische Pentacarbonsäure: Benzolpentacarbonsäure  $C_6H(CO_2H)_5 + 6H_2O$  zersetzt sich beim Schmelzen. Sie entsteht durch Oxydation von Pentamethylbenzol (S. 56) mit  $MnO_4K$  (B. 17, 376), sowie aus Holzkohle mit conc. Schwefelsäure (C. 1901 II, 108).
- 18. Aromatische Hexacarbonsäure: Mellithsäure, Honigsteinsre C<sub>6</sub>(CO<sub>2</sub>H)<sub>6</sub> schmilzt beim Erhitzen unter Zersetzung in Wasser, Kohlendioxyd und Pyromellithsäureanhydrid. Ihr Aluminiumsalz bildet den Honigstein, ein in Braunkohlenlagern vorkommendes, honig- bis wachsgelb gefärbtes Mineral, das in quadratischen Pyramiden krystallisirt (B. 10, 566). Auf die merkwürdige Bildung der Mellithsäure durch Oxydation von Holzkohle oder Graphit mit rauchender Salpetersäure (C. 1899 I, 42; 1909 II, 1510) und mit alkalischer Kaliumpermanganatlösung wurde früher schon hingewiesen (S. 44). Sie entsteht auch, wenn Kohle bei der Electrolyse als positive Electrode angewandt wird (B. 16, 1209), sowie durch Oxydation von Hexamethylbenzol mit MnO<sub>4</sub>K. Da man das Hexamethylbenzol synthetisch darstellen kann, so ist durch diese letzte Bildungsweise die Synthese der Mellithsäure bewirkt.

Die Mellithsäure krystallisirt in seideglänzenden feinen Nadeln und ist in Wasser und Alkohol leicht löslich. Sie ist sehr beständig und wird durch Säuren oder durch Chlor und Brom selbst beim Kochen nicht zersetzt. Mit Kalk destillirt bildet sie Benzol.

Geschichte. Die Mellithsäure wurde 1799 von Klaproth bei längerem Kochen von Honigstein mit Wasser aufgefunden und Honigsteinsäure genannt. Erst Baeyer bewies 1870, dass die Mellithsäure nichts anderes als Benzolhexacarbonsäure ist, indem er sie mit Kalk erhitzte, wodurch Benzol entsteht, und sie zu Hexahydromellithsäure reducirte (A. Suppl. 7, 1).

Salze und Ester. Das Baryumsalz C<sub>6</sub>(CO<sub>2</sub>)<sub>6</sub>Ba<sub>3</sub> + 3H<sub>2</sub>O ist in Wasser unlöslich. Methyl- und Aethylester schmelzen bei 187° und 73°.

Chlorid C<sub>6</sub>(COCl)<sub>6</sub>, F. 190°. Mellimid, Paramid C<sub>6</sub>[(CO)<sub>2</sub>NH]<sub>3</sub>, entsteht durch trockene Destillation des Ammoniumsalzes. Es ist ein in Wasser und Alkohol unlösliches, weisses, amorphes Pulver, das sich, mit Wasser auf 200° erhitzt, in das Triammoniumsalz der Mellithsäure verwandelt.

Durch Alkalien geht das Paramid in

Euchronsäure C<sub>6</sub>[(CO)<sub>2</sub>NH]<sub>2</sub>(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, farblose Prismen, über. Mit Wasser auf 200<sup>6</sup> erhitzt, wird die Euchronsäure zu Mellithsäure verseift. Nascirender Wasserstoff verwandelt sie in einen dunkelblauen Körper, das Euchron, aus dem an der Luft wieder farblose Euchronsäure entsteht. In Alkalien löst sie sich mit dunkelroter Farbe.

# 3. Aromatische Polyalkohole, bei denen an derselben Seitenkette mehr als ein Hydroxyl steht, und ihre Oxydationsproducte.

Von den aromatischen Polyalkoholen, welche die Hydroxylgruppen an verschiedenen Kohlenstoffatomen derselben Seitenkette gebunden enthalten, sind nur die Glycole und ihre Oxydationsproducte einigermassen vollständig untersucht. Eine weiter ins Einzelne gehende Gliederung der mehrsäurigen Alkohole und ihrer Oxydationsproducte ist daher noch nicht nötig, sondern die hierher gehörigen Verbindungen werden zweckmässig den Glycolen und deren Oxydationsproducten angeschlossen.

#### 1. Phenylglycole und Phenylglycerin.

Phenylglycole entstehen 1. aus den Dibromiden oder Bromhydrinen der Olefinbenzole mit Kaliumcarbonat oder Barytwasser; 2. durch gelinde Oxydation der Olefinbenzole mit Kaliumpermanganat; 3. kernsynthetisch durch Einwirkung von Alkylmagnesiumhaloïden auf aromatische Oxysäureester und Oxyketone z. B.:

$$C_6H_5CH(OH)CO_2R \xrightarrow{2CH_9MgJ} C_6H_5CH(OH).C(OH)(CH_8)_2.$$

Beim Erwärmen mit verdünnter Schwefelsäure liefern die 1,2-Phenylglycole unter Abspaltung von Wasser Aldehyde oder Ketone, und zwar gehen die primär-secundären und primär-tertiären Glycole ohne Umlagerung in Aldehyde, die disecundären und secundär-tertiären entweder ohne Umlagerung in Ketone, oder aber unter Wanderung der Phenylgruppe in Aldehyde über (Tiffeneau, C. 1907 I, 1577; vgl. S. 247 und 258).

Styrolenalkohol, Phenylglycol C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CH(OH).CH<sub>2</sub>(OH), F. 67°, Kp. 273°, aus Styroldibromid und Potaschelösung, geht mit Salpetersäure oxydirt in Benzoylcarbinol und Enwärmen mit verdünnter Schwefelsäure in Phenylacetaldehyd über. Durch Einwirkung von 65-petiger Schwefelsäure werden zwei Molecüle zu β-Phenylnaphtalin (s. d.) condensirt. Methylenaether, Kp. 218°, aus Phenylglycol und Formaldehyd (B. \$2, 568).

sym-Phenylmethylglycol  $C_6H_6CH(OH).CH(OH).CH_3$ ,  $\alpha$ -Modification, F. 57°,  $\beta$ -Modification, F. 93°. Dieses Glycol tritt wie das Hydrobenzoïn (s. d.) in zwei Modificationen auf, die aus dem entsprechenden Dibromid (aus n-Propylbenzol) entstehen. Beide Modificationen liefern beim Kochen mit verdünnter  $SO_4H_2$  Phenylaceton, bei der Oxydation mit Salpetersäure Phenylmethylglyoxal (B. 43, 849).

as-Phenylmethylglycol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)COH.CH<sub>2</sub>OH, F. 41°, Kp.<sub>26</sub> 161°, nach Bildungsweise 1. und 3.; liefert beim Erwärmen mit verd. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> Hydratropaaldehyd (C. 1907 I, 1578).

1-Phenyl-2,3-propylenglycol  $C_6H_5CH_2.CH(OH).CH_2(OH)$ ,  $Kp._{12}$  1630 und 1-Phenyl-3,4-butylenglycol  $C_6H_5CH_2.CH_2.CH(OH).CH_2(OH)$ ,  $Kp._{14}$  1780, entstehen durch Einwirkung von Phenyl- bez. Benzylmagnesiumbromid auf Glycerin-α-monochlorhydrin (C. 1905 II, 1752; 1907 I, 1033).

sym-Dimethyl- und Diaethylphenylglycol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH).C(OH)R<sub>2</sub>, F. 63° und 78°, nach Bildungsweise 3. Beim Erwärmen mit verdünnter Schwefelsäure gehen sie unter » Phenylwanderung « in Dimethyl- bez. Diaethylphenylacetaldehyd über (C. 1909 I, 1335).

Phenyibutylenglycol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>(OH), F. 75°, aus Benzoylpropionaldehyd (S. 361) und aus Benzoylpropylalkohol durch Reduction.

Phenylisopropylaethylenglycol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>[CH(OH)]<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 81<sup>0</sup>, Kp. 286<sup>0</sup>, aus Benzaldehyd und Isobutylaldehyd durch Reduction.

Methylen-m,p-dioxybenzylglycol [CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>][3,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>(OH), F. 82°, und Methylen-m,p-dioxyphenylaethylenmethylglycol (CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)[3,4] C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CH OH).CH(OH).CH<sub>3</sub>, F. 101°, entstehen aus Safrol (S. 396) und aus Isosafrol (S. 396) durch MnO<sub>4</sub>K (B. **24**, 3488). Ebenso entstehen aus Anethol (S. 394), Eugenol und Isoeugenol (S. 396) die entsprechenden Glycole, F. 116°, 68° und 88°.

Stycerin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH).CH(OH).CH<sub>2</sub>(OH), Kp.<sub>38</sub> 244<sup>0</sup>, gummiartige Masse, aus Styronbromid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHBr.CHBr.CH<sub>2</sub>OH und aus Zimmtalkohol mit MnO<sub>4</sub>K (B. **24**, 3491).

Phenylalkylenoxyde entstehen aus den Halogenhydrinen der Phenylglycole durch Behandlung mit Alkali. Beim Erhitzen für sich, oder durch Erwärmen mit verdünnter Schwefelsäure werden sie in Aldehyde oder Ketone umgelagert (C. 1905 II, 1628).

Styroloxyd, Phenylaethylenoxyd C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CH.O.CH<sub>2</sub>, Kp. 191<sup>0</sup>, aus Phenylglycoljodhydrin und Aetzkali; liefert mit verdünnten Säuren Phenylacetaldehyd und Diphenyldiaethylenoxyd (C. 1908 I, 1776).

as-Phenylmethylaethylenoxyd  $C_6H_6(CH_2)\dot{C}.O.\dot{C}H_2$ ,  $Kp._{17}$  85—88°, geht mit verdünnten Säuren oder beim Erhitzen für sich in Hydratropaaldehyd über (B. **38**, 1969).

sym. Phenylmethylaethylenoxyd C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CH.O.CH.CH<sub>2</sub>, Kp.<sub>18</sub>93°. γ-Phenylpropylenoxyd C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH.O.CH<sub>2</sub>, Kp.<sub>18</sub> 94—98° (C. 1905 II, 237).

Halokester der Phenylglycole. a) Halogenhydrine. Von besonderem Interesse ist das Verhalten der Halogenhydrine der Phenylglycole gegen Silbernitrat bez. Quecksilberoxyd. Während sie, wie oben erwähnt, durch Aetzalkalien unter Halogenwasserstoffentziehung in die entsprechenden Alkylenoxyde umgewandelt werden, entstehen bei der Einwirkung von Silbernitrat oder Quecksilberoxyd, ebenfalls unter Abspaltung von Halogenwasserstoff, unter Wanderung der Phenylgruppe Aldehyde bez. Ketone (Tiffeneau, C. 1907 I, 1577):

$$\begin{array}{ccc} \text{C}_{6}\text{H}_{5}\text{CH(OH).CHJ.CH}_{3} & \xrightarrow{-\text{HJ}} & \text{OCH.CH} & \xrightarrow{\text{CH}_{3}}, \\ \begin{array}{c} \text{C}_{6}\text{H}_{5} \\ \text{CH}_{2} \end{array} \\ \text{CO.CH}_{2}\text{.C}_{6}\text{H}_{5}. \end{array}$$

Dass bei diesen Umlagerungen die Abspaltung von HJ wahrscheinlich am gleichen Kohlenstoffatom erfolgt, ergiebt sich daraus, dass die Jodhydrinaether bei der Behandlung mit Quecksilberoxyd ebenfalls unter Phenylwanderung in Phenylvinylaether übergehen (C. 1908 I, 828):

$$CH_3OC_6H_4CH(OC_9H_5).CHJ.CH_3 \xrightarrow{HJ} C_9H_5OCH:C \xrightarrow{CH_8OCH_5}$$

α-Phenylaethylen-β-jodhydrin  $C_6H_5CH(OH).CH_2J$ ,  $Kp._{18}$  148—1520 unter Zerfall in HJ und Acetophenon; entsteht aus Styrol (s. d.) mit Jod und gelbem HgO in wässerig-aetherischer Lösung. Das isomere α-Phenylaethylen-α-jodhydrin  $C_6H_5CHJ.CH_2(OH)$ , F. 79°, erhält man durch Anlagerung von HJ an Styroloxyd (C. 1908 I, 42, 1777).

β-Phenylpropylenglycol-α-chlorhydrin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)C(OH).CH<sub>2</sub>Cl, Kp.<sub>17</sub> 124°, entsteht durch Einwirkung von C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr auf Chloraceton und von CH<sub>3</sub>MgJ auf ω-Chloracetophenon, oder durch Anlagerung von unterchloriger Säure an Isopropenylbenzol. Bromhydrin, Kp.<sub>19</sub> 141°. Jodhydrin, Kp.<sub>12</sub> 145° (C. 1907 I, 1200).

Benzylglycolchlorhydrin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH(OH).CH<sub>2</sub>Cl, Kp.<sub>27</sub> 153°, durch Ein-

wirkung von C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr auf Epichlorhydrin (C. 1908 I, 830).

b) Dihaloïde. Sie entstehen durch Anlagerung von Halogenen an Olefinbenzole. In den Dibromiden der Olefinphenole und deren Aethern ist ähnlich wie bei den Oxyphenylhaloïden (Pseudophenolhaloïden S. 308) das in α-Stellung zur Phenylgruppe befindliche Bromatom auffallend leicht beweglich und kann durch Behandlung mit wässerigem Aceton, Natriumalko-

holat, Kaliumacetat, Anilin etc. leicht durch die Gruppen OH, OC<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, OCOCH<sub>3</sub>, NHC<sub>6</sub>H<sub>6</sub> ersetzt werden (vgl. auch S. 394). Eigenartig verläuft die Einwirkung conc. Salpetersäure auf diese Dibromide, wobei unter Bildung von α-Ketonen das α-Bromatom an den Kern wandert. Anetholdibromid (s. u.) liefert z. B. (CH<sub>3</sub>O)BrC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CO.CHBr.CH<sub>8</sub> (B. 38, 3458).

Styroldichlorid,  $a,\beta$ -Dichloraethylbenzol  $C_6H_5$ CHClCH $_2$ Cl, flüssig. Styrolbromid, F. 60°. Anetholdibromid  $CH_3OC_6H_4$ CHBr.CHBrCH $_3$ , F. 65°. Isosafroldibromid  $CH_2(O)_2C_6H_3$ CHBr.CHBrCH $_3$ , flüssig (B. 28, 2719).

Phenyloxalkylamine. Diese Verbindungen haben eine hervorragende Bedeutung erlangt, seitdem man erkannt hat, dass das physiologisch ausserordentlich wichtige Adrenalin zu dieser Körperklasse gehört. Man erhält diese Substanzen 1. aus Phenylglycolhalogenhydrinen durch Umsetzung mit Aminen; 2. durch Reduction der aromatischen Amidoketone und 3. der Oxysäurenitrile.

Phenyloxaethylamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH).CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, Chlorhydrat, F. 177°, Pikrat, F. 154°, durch Reduction von Mandelsäurenitril mit Natriumamalgam (C. 1908 I, 430).

1-Methylamido-2-phenyl-2-propanol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)C(OH).CH<sub>2</sub>NHCH<sub>3</sub>, Kp.<sub>33</sub> 137°, und 1-Methylamido-3-phenyl-2-propanol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>.CH(OH).CH<sub>2</sub>NHCH<sub>3</sub>, Kp.<sub>22</sub> 148°, entstehen nach Bildungsweise 1. (C. 1905 I, 232).

Ephedrin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH).CH(NHCH<sub>3</sub>).CH<sub>3</sub> (?), F. 39°, Chlorhydrat, F. 210°, wurde neben dem stereoisomeren (?) Pseudoephedrin, F. 117°, Chlorhydrat, F. 176°, aus der Pflanze Ephedra vulgaris isolirt (B. 22, 1823). Durch Erhitzen mit Salzsäure oder Essigsäureanhydrid können sie ineinander umgewandelt werden (C. 1910 II, 1480), Beide Chlorhydrate zerfallen beim trockenen Erhitzen in salzsaures Methylamin und Propiophenon (C. 1909 I, 1705).

3,4-Dioxyphenyloxaethylamin (OH)<sub>2</sub>[3,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[1]CH (OH).CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, weisses Krystallmehl, F. 191<sup>0</sup> u. Z., entsteht durch Reduction von Amidoacetobrenzcatechin oder von Protocatechualdehydcyanhydrin mit Natriumamalgam (C. 1908 I, 430).

Adrenalin, Suprarenin (HO)<sub>2</sub>[3,4]C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>[1]CH(OH).CH<sub>2</sub>NHCH<sub>8</sub>, F. ca. 216<sup>0</sup> u. Z., wurde 1901 von J. Takamine (C. 1901 II, 1354) aus dem Nebennierenextract isolirt, daher der Name von »renes« die Nieren. Es ist physiologisch und pharmaceutisch von hervorragender Wichtigkeit, da es selbst in sehr geringen Mengen eine hochgradige Steigerung des Blutdrucks, verbunden mit einer Contraction der peripheren Gefässe, hervorruft.

Das Andrenalin ist optisch activ, [a]<sub>D</sub><sup>20</sup>= ca. -53,5°, schwer löslich in Wasser und den organischen Lösungsmitteln, leicht löslich in Säuren und Alkalien. Beim Erwärmen mit Natronlauge zerfällt es unter Abspaltung von Methylamin; durch Methyliren und nachfolgende Oxydation entsteht Veratrumsäure (S. 328). Hieraus folgt seine Constitution, die durch die Synthese bestätigt wird. Dieselbe geht aus von dem, aus Brenzcatechin und Chloracetylchlorid erhältlichen Chloracetobrenzcatechin (S. 360), das durch Umsetzung mit Methylamin und Reduction mit Aluminiumamalgam inactives Adrenalin liefert (F. Stolz, B. 37, 4149; C. 1905 I, 315):

$$C_{6}H_{4} \underset{[A]}{\overset{\text{OH}}{\rightarrow}} C_{6}H_{8} \underset{[A]}{\overset{\text{CI}}{\rightarrow}} CH_{2} \underset{[A]}{\overset{\text{CO.CH}}{\rightarrow}} CH_{3} \underset{\text{OH}}{\overset{\text{CO.CH}}{\rightarrow}} CH_{2} \underset{\text{OH}}{\overset{\text{CH}}{\rightarrow}} CH_{3} \overset{\text{CH}}{\rightarrow}} CH_{3} \overset{\text{CH}}{\rightarrow}} CH_{3} \overset{\text{CH}}{\rightarrow} CH_{3} \overset{\text{CH}}{\rightarrow} CH_{3} \overset{\text{CH}}{\rightarrow}} CH_{3} \overset{\text{CH}}{\rightarrow}} CH_{3} \overset{\text{CH}}{\rightarrow} CH_{3} \overset{\text{CH}}{\rightarrow}} CH_{3} \overset{\text{CH}}{\rightarrow} CH_{3} \overset{\text{CH}}{\rightarrow}} CH_{3} \overset{\text{CH}}{\rightarrow} CH_{3} \overset{\text{CH}}{\rightarrow}} CH_{3} \overset{\text{CH}}{\rightarrow} CH_{3} \overset{\text{CH}}{\rightarrow}} CH_{3} \overset{\text{CH}}{\rightarrow}} CH_{3} \overset{\text{CH}}{\rightarrow} CH_{3} \overset{\text{CH}}{\rightarrow}} CH_{3} \overset{\text$$

Das so gewonnene rac. Adrenalin kann mittelst seiner weinsauren Salze in die optisch activen Componenten zerlegt werden, von denen die linksdrehende Form mit dem natürlich vorkommenden in allen Eigenschaften identisch ist (Z. physiol. Ch. 58, 189). Es ist bemerkenswert, dass die physiologischen Wirkungen des l-Adrenalins etwa 15 mal so stark sind, wie die der rechtsdrehenden Form (Z. physiol. Ch. 58, 185).

Eine Reihe von Abkömmlingen des Adrenalins sind auf synthetischem Wege gewonnen worden und zeigen zum Teil ähnliche physiologische Wirkungen. Adrenalindimethylaether (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH(OH).CH<sub>2</sub>NHCH<sub>3</sub>, F. 104°, und Adrenalinmethylenaether CH<sub>2</sub>(O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH(OH).CH<sub>2</sub>NHCH<sub>3</sub>, F. 96°, aus den Bromhydrinen der entsprechenden Olefinphenolaether durch Umsetzung mit Methylamin (C. 1910 I, 2115).

2. Phenylalkoholaldehyde. Wie sich zwei Molecüle Acetaldehyd miteinander zu Aldol condensiren lassen, so verbinden sich die Nitrobenzaldehyde mit Acetaldehyd unter dem Einfluss sehr verdünnter Natronlauge (2 pct.) zu den entsprechenden Aldolen, den Nitrophenylmilchsäurealdehyden NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH(OH).CH<sub>2</sub>CHO, die sich mit noch einem Molecül Acetaldehyd additionell verbinden. Mit wasserentziehenden Mitteln, wie Essigsäureanhydrid, behandelt, gehen sie in die entsprechenden Nitrozimmtaldehyde über (B. 18, 719).

o-Oxymandelsäurealdehyd, o-Oxyphenylglycolylaldehyd HO[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH (OH)CHO, F. 64°, ist aus Cumarondichlorid (s. d.) durch Spaltung mit Natriumacetat erhalten worden (A. **\$1\$**, 96).

Phenylglycerinaldehyd C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)CH(OH)CHO; sein Dimethylacetal, F. 80°, entsteht durch Oxydation von Zimmtaldehydacetal mit Permanganat; Phenylhydrazon, F. 170° (B. **\$1**, 1995).

Phenyltetrose  $C_6H_6CH(OH)CH(OH)CH(OH).CHO$ , farbloser Syrup, entsteht durch Reduction des Phenyltrioxybuttersäurelactons (s. d.). Phenylhydrazon, F. 154°.

#### 3. Phenylketole.

Acetophenonalkohol, Benzoylcarbinol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.CH<sub>2</sub>OH, F. 73° (wasserhaltig) und F. 83° (wasserfrei, aus Aether), entsteht durch Oxydation von Phenylglycol und aus seinem Chlorid, dem w-Chloracetophenon, durch Umwandlung in das Acetat und Verseifen desselben mit Soda (B. 16, 1290; 39, 2294); ferner aus w-Diazoacetophenon (s. u.) durch Behandlung mit verdünnter Schwefelsäure, sowie durch Einwirkung von Benzol und Aluminiumchlorid auf Acetylglycolsäurechlorid (A. 368, 89).

Beim Destilliren zerfällt es unter Bildung von Bittermandelöl. Als Keton bildet das Benzoylcarbinol mit primären Alkalisulfiten krystallinische Verbindungen, mit Hydroxylamin ein Oxim, F. 70°, mit Phenylhydrazin ein Phenylhydrazon, F. 112°, und weiterhin das Osazon des Phenylglyoxals (S. 361). Aehnlich dem Acetylcarbinol reducirt es schon in der Kälte ammoniakalische Silberlösung, unter Bildung von Benzaldehyd und Benzoësäure, und alkalische Kupferlösung, wobei es zu Mandelsäure (S. 363) oxydirt wird (B. 14, 2100). Durch Oxydation mit Salpetersäure entsteht Phenylglyoxylsäure (S. 373). Mit CNH bildet es ein Cyanhydrin, das Nitril der α-Phenylglycerinsäure oder Atroglycerinsäure (S. 370).

Bismethylbenzoylcarbinol  $C_6H_5C(OCH_3)-O-CH_2$   $\dot{C}H_2-O-\dot{C}(OCH_3)C_6H_5$  (?), F. 192°, aus Benzoylcarbinol mit Methylalkohol und Salzsäure (B. 28, 1161).

Benzoylcarbinolacetat C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.CH<sub>2</sub>OCOCH<sub>3</sub>, F. 49°, Kp. 270°. Benzoat, F. 117°. Phenylaether, F. 72°.

w-Chloracetophenon, *Phenacylchlorid*, *Benzoylcarbinolchlorid* C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CO CH<sub>2</sub>Cl, F. 59°, Kp. 245°, entsteht durch Chloriren von siedendem Acetophenon (B. 10, 1830) und aus Benzol, Chloracetylchlorid und Aluminium-chlorid.

w-Bromacetophenon, Phenacylbromid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.CH<sub>2</sub>Br, F. 50°, seine Dämpfe greifen die Schleimhäute stark an. Es entsteht aus Acetophenon und Brom und aus Dibromatrolactinsäure beim Erhitzen mit Wasser (B. 14, 1238). Es verbindet sich mit Methylaethylsulfid zu Phenacylmethylaethylsulfiniumbromid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>2</sub>S(CH<sub>3</sub>)(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)Br, das sich mittelst Bromcamphersulfosäure in optisch active Componenten spalten lässt: asymmetrisches Schwefelatom (C. 1900 II, 960). Mit überschüssigem alkoholischem Ammoniak geht Phenacylbromid in Diphenyldihydropyrazin (s. u.) über. Mit Carbonsäureamiden und Carbonsäurethiamiden liefern die w-Halogenacetophenone Oxazol- und Thiazolderivate (s. d.). In o-Stellung hydroxylirte w-Halogenacetophenon wie Gallochloracetophenon C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>3</sub>COCH<sub>2</sub>Cl, w-Bromresacetophenon gehen leicht unter Halogenwasserstoffabspaltung in Cumaronderivate über (B. 30, 299).

w-Jodacetophenon, *Phenacyljodid* C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>2</sub>J, F. 30°, aus w-Chloroder Bromacetophenon mit Jodkalium (C. 1899 I, 559; B. **32**, 532). Es bildet mit Silbernitrit:

w-Nitroacetophenon  $C_8H_5COCH_2NO_2$ , F.  $108^\circ$ ; dieses wird ferner aus seinem Dimethylacetal  $C_6H_5C(OCH_3)_2CH_2.NO_2$ , F.  $56^\circ$ , erhalten, das aus Phenylbromnitroaethylen  $C_6H_5CH:CBrNO_2$  mit methylalkoholischem Kali entsteht, sowie endlich durch Spaltung seines  $Oxims\ C_6H_5C(NOH).CH_2NO_2$ , F.  $96^\circ$ , welches aus Styrolpseudonitrosit (S. 389) durch Kochen mit Alkohol gewonnen wird (B. 36, 2558); es löst sich in Kali zu dem Salz  $C_6H_5CO\ CH:NOOK$ , durch Zinnchlorür wird es reducirt zu:

w-Amido acetophenon C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>.CO.CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>; dieses ist in freiem Zustand unbekannt, sein Chlorhydrat C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>HCl, F. 183<sup>o</sup>, erhält man durch Reduction des Isonitroacetophenons (s. u.) mit Zinn und Salzsäure (B. 28, 254), oder durch Spaltung des Phtaliminoacetophenons C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO)<sub>2</sub>NHCH<sub>2</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, das durch Umsetzung von w-Bromacetophenon mit Phtalimidkalium, oder aus Phtalylglycylchlorid, Benzol und Al<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub> entsteht, mit conc. HCl. Das freie w-Amidoacetophenon ist ebenso, wie die α-Amidoketone der aliphatischen Reihe unbeständig. Aus seinem Chlorhydrat mit Natronlauge oder Ammoniak in Freiheit gesetzt, geht es sofort unter Abspaltung von Wasser in Diphenyldihydropyrazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C N-CH<sub>2</sub> CC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (s. d.) über, das demgemäss, neben geringen Mengen Diphenacylamin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH, F. 75°, auch durch Einwirkung von Ammoniak auf w-Bromacetophenon erhalten wird (s. o.), und aus dem durch Erwärmen mit Salzsäure das Chlorhydrat des w-Amidoacetophenons zurückgebildet wird. Mit überschüssiger Natronlauge liefert das w-Amidoacetophenon eine sauerstoffhaltige Base C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O, F. 1310, die unter Wasserverlust leicht in eine dem Diphenyldihydropyrazin isomere Base, wahrscheinlich 3,5-Diphenyl-4-amidopyrrol NH CH=C.NH<sub>2</sub>, C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>):C.C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, übergeht (B. 41, 1127). Mit Natriumnitrit liefert das salzsaure w-Amidoacetophenon w-Diazoacetophenon, Benzoyldiazomethan C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH $\stackrel{N}{\dot{N}}$ , F. 50°, welches auch aus Benzoylacetondiazoanhydrid (S. 363) durch Spaltung mit Ammoniak entsteht. Diazoacetophenon wird beim Kochen mit verd.

Schwefelsäure in  $N_2$  und Benzoylcarbinol (s. o.) zersetzt, mit Jod liefert es w-Dijodacetophenon  $C_6H_5\mathrm{COCHJ_2}$ , mit CNK verbindet es sich zu einem Kaliumsalz des Phenacylazocyanids  $C_6H_5\mathrm{COCH_2N:NCN}$ , farblose Krystalle, F. 72° u. Z., das mit Schwefelsäure Phenacylazocarbonamid  $C_6H_5\mathrm{COCH_2N:NCONH_2}$ , F. 217° u. Z., giebt (A. \$25, 141).

w-Methylamido- und Dimethylamidoacetophenon sowie w-Trimethylamidoacetophenonbromid  $C_6H_5COCH_2N(CH_3)_3Br$  entstehen aus Phenacylbromid mit Mono-, Di- und Trimethylamin (C. 1899 I, 1284). w-Acetophenonanilid, *Phenacylanilid*  $C_6H_5.CO.CH_2NHC_6H_5$ , F. 93°, entsteht aus w-Bromacetophenon und Anilin (B. 15, 2467) und lässt sich zu α-Phenylindol (s. d.) condensiren (B. 21, 1071, 2196, 2595).

p-Amidobenzoylcarbinol NH<sub>2</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COCH<sub>2</sub>OH, F. 165<sup>0</sup>, erhält man durch Umformung des synthetisch aus Acetanilid und Chloracetylchlorid mittelst AlCl<sub>2</sub> darstellbaren p-Acetamidophenacychlorids CH<sub>2</sub>CONH

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COCH<sub>9</sub>Cl, F. 212<sup>0</sup> (B. 33, 2644).

α-Amidopropiophenon  $C_6H_5$ .CO.CH(NH<sub>2</sub>)CH<sub>3</sub>, Chlorhydrat, F. 183°, durch Reduction von Isonitrosopropiophenon, oder aus Phtalylalanylchlorid (S. 346), Benzol und AlCl<sub>3</sub>. Die freie Base geht ebenso wie das w-Amidoacetophenon unter Abspaltung von Wasser spontan in 2,5-Dimethyl-3,6-diphenyldihydropyrazin  $C_6H_5$ C $\frac{N-CH(CH_3)}{CH(CH_3)-N}$ CC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> über, aus dem mit Salzsäure neben wenig des ursprünglichen Amidoketons das isomere α-Amidoα-phenylaceton  $C_6H_6$ CH(NH<sub>2</sub>)COCH<sub>3</sub> entsteht, das auch durch Reduction des Isonitrosophenylacetons erhalten werden kann (B. 41, 1146).

Phenylacetylcarbinol  $C_6H_5CH(OH)COCH_8$ ,  $Kp._{40}$  135°, wird aus  $\alpha$ -Brombenzylmethylketon  $C_6H_5CHBrCOCH_8$  über das Acetat erhalten (C. 1904

I, 24).

α-Benzylamidoaceton C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COCH<sub>2</sub>, Chlorhydrat, F. 127°,

durch Reduction von Isonitrosobenzylaceton (B. 40, 4666).

Den Nitrophenylmilchsäurealdehyden (S. 358) entsprechen o- und p-Nitrophenylmilchsäureketon, F. 69° und 58°, die Condensationsproducte von o- und p-Nitrobenzaldehyd und Aceton in Gegenwart sehr verdünnter Natronlauge. Durch Kochen mit Wasser oder durch überschüssige Natronlauge wird das o-Nitroketon unter Abspaltung von Essigsäure und Wasser in *Indigo* (s. d.) verwandelt (B. 16, 1968). Siehe auch Nitrobenzylidenacetone.

w-Chloracetobrenzcatechin (OH)<sub>2</sub>[3,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COCH<sub>2</sub>Cl, F. 173°, aus Brenzcatechin und Chloracetylchlorid (vgl. S. 317), liefert mit Methylamin w-Methylamidoacetobrenzcatechin (OH)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COCH<sub>2</sub>NHCH<sub>3</sub>, Chlorhydrat, F. 240° u. Z. (B. 37, 4152).

Benzoylbutylcarbinol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.[CH<sub>2</sub>]<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>OH, F. 40<sup>0</sup> (B. 23, R. 500).

β-Amidopropiophenon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, sein Chlorhydrat, F. 128°, entsteht aus β-Phtalylalanylchlorid, Benzol und AlCl<sub>3</sub>. Durch Natronlauge wird die freie Base als Oel abgeschieden (B. 41, 244).

γ-Amidobutyrophenon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub> ist nicht beständig; es geht bei seiner Entstehung spontan unter Wasserabspaltung in 2-Phenyl-pyrrolin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.CH. ÜH<sub>2</sub> über (B. 41, 513). In analoger Weise anhydrisirt sich das

δ-Amidovalerophenon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, aus Phtalimidovaleriansäure, leicht zum 2-Phenyltetrahydropyridin. Dagegen zeigt das

€-Amidocaprophenon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO[CH<sub>2</sub>]<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, Chlorhydrat, F. 154°, keine Neigung zur Wasserabspaltung. Die freie Base ist ein eigenartig riechendes, mit Wasserdampf flüchtiges Oel (B. 41, 2014).

Triphenacylmethylamin [C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>]<sub>3</sub>N, sein Chlorhydrat, F. 201<sup>6</sup>, entsteht beim Erwärmen von Acetophenon, Chlorammonium und Formaldehydlösung; beim Destilliren mit Wasserdampf zerfällt es unter Bildung von *Phenylvinylketon* (s. d.) (B. 39, 2181).

## 4. Phenylaldehydketone.

α-Ketonaldehyde. Phenylglyoxal, Benzoylformaldehyd C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CO.CH(OH)<sub>2</sub>, F. 73°, der wasserfreie Aldehyd kocht bei 142° (125 mm); riecht stechend. Phenylglyoxal entsteht aus seinem Aldoxim, dem Isonitrosoacetophenon, durch Kochen der Natriumbisulfitverbindung mit verd. Schwefelsäure (B. 22, 2557). Durch Alkalien wird es in Mandelsäure (S. 363) umgewandelt; durch Cyankali wird es zu Benzoylformoïn condensirt in ähnlicher Weise wie Benzaldehyd zu Benzoïn; mit o-Diaminen bildet es Chinoxaline (s. d.).

w-Dichloracetophenon  $C_6H_5$ .CO.CHCl<sub>2</sub>, Kp. 253° (B. 10, 531). w-Dibromacetophenon  $C_6H_5$ .CO.CHBr<sub>2</sub>, F. 36° (B. 10, 2010; A. 195, 161). Dijodacetophenon s. S. 359. w-Dichlor-o-nitroacetophenon, F. 73° (A. 221, 328). w-Dibrom-o-, -m- und p-nitroacetophenon, F. 85°, 59°, 98° (B. 20, 2203; 18, 2240;

22, 204).

Isonitrosoacetophenon, Benzoylformoxim C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.CH(N.OH), F. 127°, wird aus Acetophenon (S. 260) erhalten (B. 25, 3459; A. 358, 56). Durch Reduction geht es in Diphenylpyrazin (s. d.) über. Phenylglyoxim C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C(NOH). CH(NOH) ist in zwei Modificationen bekannt (vgl. Benzildioxime):

Phenylamphiglyoxim, F. 1680 Phenylantiglyoxim, F. 1800.

Das Phenylamphiglyoxim entsteht aus w-Dibromacetophenon und aus Isonitrosoacetophenon mit Hydroxylamin, mit HCl-Gas in absolutem Aether behandelt geht es in die Antimodification über, die sich beim Umkrystallisiren aus indifferenten Lösungsmitteln in die Amphimodification zurückverwandelt (B. 24, 3497), vgl. auch Phenylglyoximperoxyd oder Phenylfuroxan.

α-Phenylglyoxalphenylhydrazon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(NNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CHO(?), F. 142°, aus Phenylglyoxal mit Phenylhydrazin, das β-Hydrazon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH:NNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, zwei leicht ineinander überführbare Modificationen, F. 138° und 114°, aus Benzoylessigsäure (S. 377) mit Diazobenzol (B. 22, 2557; 34, 2001).

Phenylglyoxalphenylosazon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C:(N.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>).CH:(N.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>), F. 152°, entsteht auch aus Benzoylcarbinol (B. **22**, 2558). Phenylglyoxalmethylphenyl-

osazon, F. 1520 (B. 21, 2597).

p-Toluylformaldehyd CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO.CH(OH)<sub>2</sub>, F. 101<sup>0</sup> (B. 22, 2560).

Anthroxanaldehyd C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]C CHO, F. 72°, entsteht aus o-Nitrophenylglycidsäure (S. 372) (B. 16, 2222) (vgl. Anthranil S. 294).

β-Ketonaldehyde. Als β-Ketonaldehyd fasste man früher die als Formylacetophenon oder Benzoylacetaldehyd bezeichnete Verbindung auf, in der jedoch ebenso wie im Formylaceton ein ungesättigtes Ketol, Oxymethylenacetophenon (s. d.) vorliegt, das später bei den Verbindungen mit ungesättigter Seitenkette abgehandelt wird. Das Oxymethylenacetophenonnatrium giebt mit Hydroxylaminchlorhydrat das Benzoylacetaldoxim C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. CO.CH<sub>2</sub>.CH:N.OH, F. 86°, das mit Essigsäureanhydrid: Cyanacetophenon (S. 334), mit Acetylchlorid das isomere Phenylisoxazol (s. d.) liefert.

γ-Ketonaldehyde: Benzoylpropionaldehyd C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CHO,

Kp. 245°.

#### 5. Phenylparaffindiketone.

α-Diketone oder *Orthodiketone* entstehen aus ihren Monoximen, den Phenylisonitrosoketonen (vgl. Phenylglyoxal) durch Destillation mit verdünnten Säuren oder durch Erwärmen mit Amylnitrit (B. 21, 2177).

Acetylbenzoyl C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.CO.CH<sub>3</sub>, Kp. 214°, gelbes, stechend riechendes Oel, entsteht auch durch Oxydation der beiden stereoisomeren Phenylmethylglycole (S. 355) mit NO<sub>3</sub>H (B. 21, 2119, 2176; 43, 855). Acetylbenzoylacethydrazon CH<sub>3</sub>CO.C(NNHCOCH<sub>3</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 154°, löst sich in Natronlauge zu dem Na-Salz einer Pseudoform (B. 36, 3187). α-Oximidopropiophenon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.C:(NOH).CH<sub>3</sub>, F. 113°, aus Methylbenzoylessigester mit salpetriger Säure oder durch Einwirkung von Diazobenzolchlorid auf eine alkalische Lösung von Isonitrosoaceton, wahrscheinlich unter Zwischenbildung eines Phenylazoaldoxims (B. 40, 737):

 $CH_8COCH:NOH \longrightarrow [CH_8COC(:NOH).N:NC_6H_5] \longrightarrow CH_8COC(:NOH)C_6H_5.$ 

- β-Oximidopropiophenon, Isonitrosophenylaceton C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C:(NOH)COCH<sub>3</sub>, entsteht aus Phenylaceton (S. 262) mit Amylnitrit und Natriumalkoholat. Phenylmethylglyoxim C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C:(NOH)C:(NOH)CH<sub>3</sub>, F. 118° (A. **291**, 280). p-Methoxyphenylmethylglyoxim CH<sub>3</sub>O[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C(NOH).C(NOH)CH<sub>3</sub>, F. 206° u. Z., entsteht neben dem entsprechenden Hyperoxyd, F. 97°, aus Anethol (S. 394) mit salpetriger Säure (A. **329**, 262).
- \$\beta\$ β-Diketone oder Metadiketone entstehen neben Acetophenon 1. durch Spaltung der Benzoylacetessigester (B. 16, 2239), 2. durch Condensation von Säureestern und Ketonen mittelst Natriumaethylat (Claisen, B. 20, 2178). Die Phenyl-β-diketone verhalten sich wie die aliphatischen β-Diketone. Sie lösen sich in Aetzalkalien, wodurch sie leicht von anderen Diketonen unterschieden werden können, werden durch Eisenchlorid rot gefärbt und condensiren sich mit Hydroxylamin zu Isoxazolen, mit Phenylhydrazin zu Pyrazolen (s. d.).

Benzoylaceton, Acetylacetophenon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.CH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>, F. 60°, Kp. 261°, ist mit Wasserdampf leicht flüchtig. Es entsteht aus Benzoylacetessigester, aus Aethylbenzoat und Aceton oder Aethylacetat und Acetophenon mit alkoholfreiem Natriumaethylat. Ueber die Addition von CNH an Benzoylaceton z. B. 27, 1571; über die Einwirkung von Harnstoff und Guanidin s. J. pr. Ch. [2] 48, 489. Die Cu-Verbindung des Benzoylacetons giebt mit SCl<sub>2</sub>: Thiobenzoylaceton S[CH(COCH<sub>3</sub>)COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>]<sub>2</sub>, F. 95°, mit S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>: Dithiobenzoylaceton S<sub>2</sub>[CH(COCH<sub>3</sub>)COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>]<sub>2</sub>, F. 118° (C. 1903 II, 243). o-Nitrobenzoylaceton, F. 55° (A. 221, 332). Benzoylnitroaceton, in Form seines Oxims C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(NOH).CH(NO<sub>2</sub>)COCH<sub>3</sub>, entsteht aus Benzylidenaceton mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (B. 36, 3021).

Propionyl-, Butyryl-, Isobutyryl-, Valerylacetophenon, Kp.<sub>30</sub> 172°, Kp.<sub>24</sub> 174°, Kp.<sub>26</sub> 170°, Kp.<sub>30</sub> 183° (B. **20**, 2181).

Phenylacetylaceton C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.CO.CH<sub>2</sub>.CO.CH<sub>3</sub>, Kp. 266<sup>6</sup>, entsteht durch Spaltung von Phenacetyl-acetessigester (B. 18, 2137).

γ-Diketone. Acetophenonaceton, Phenacylaceton C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>. CO.CH<sub>3</sub>, gelbes, nicht unzersetzt kochendes Oel, entsteht durch Spaltung von Acetophenonacetessigester (S. 381) (B. 17, 2756). Als γ-Diketon (s. Bd. I) geht es leicht in Phenylmethyl-furfuran, -thiophen und -pyrrol über.

Triketone: Phenylmethyltriketon, Phenyltriketobutan, Kp.24 138°, ist ein rotgelbes Oel, verbindet sich sehr leicht mit Wasser zu einem farblosen Hydrat, F. 54—58°, auch mit Acetylaceton u. ä. K. bildet es Additionsproducte; es reducirt Kupfersalze. Das Phenyltriketobutan wurde gewonnen durch Spaltung seines Dimethylamidoanils C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COC[NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]COCH<sub>3</sub>,

F. 99°, das aus Benzoylaceton mit Nitrosodimethylanilin entsteht. Mit Diazobenzol bildet Benzoylaceton Phenylazobenzoylaceton

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COC(HN<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)COCH<sub>3</sub>, F. 99°, mit salpetriger Säure:

Isonitrosobenzoylaceton  $C_0H_5COC(NOH)COCH_3$ , F. 125°. Durch Reduction mit Zink und Schwefelsäure erhält man aus letzterem Benzoylamidoaceton und hieraus mit salpetriger Säure Benzoylaceton-diazoanhydrid  $N = \frac{O-CCH_3}{N-CCOC_6H_5}$ , F. 66°. Dieses Diazoanhydrid wird durch Ammoniak in Essigsäure und Diazoacetophenon (S. 359), durch Kochen mit Wasser unter Umlagerung in Stickstoff,  $CO_2$  und Benzylmethylketon  $C_0H_5CH_2COCH_3$  gespalten; weitere Umsetzungen s. heterocyclische Verbindungen: Furo[ab]diazole (A. 325, 136).

Phenacyldiacetylmethan C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>2</sub>CH(COCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 58°, aus Phenacylbromid und Acetylacetonnatrium, ist zugleich 1,3- und 1,4-Diketon, giebt daher sowohl *Isoxazole* und *Pyrazole*, als *Furfurane* und *Pyrrole* (C. 1902)

I, 1164).

Tetraketone: Benzalbisacetylaceton  $C_6H_6CH[CH(COCH_3)_2]_2$  entsteht durch Condensation von Benzaldehyd mit Acetylaceton bei Gegenwart von Piperidin und ist in den 6 möglichen allotropen Modificationen der Ketound Enolformen mit den dazu gehörigen Cis- und Transformen erhalten worden (C. 1900 I, 1099).

## 6. Phenylparaffinalkoholsäuren.

A. Monoxyalkoholsäuren. Aehnlich wie die aliphatischen Alkoholsäuren entstehen auch Phenylalkoholcarbonsäuren 1. durch Reduction entsprechender Ketonsäuren, 2. aus Aldehyden und Ketonen (B. 12, 815) durch Anlagerung von Blausäure und Verseifung der α-Oxysäurenitrile, 3. aus den entsprechenden monohalogensubstituirten Säuren, 4. aus ungesättigten Monocarbonsäuren u. s. w.

α- und β-Oxysäuren. Mandelsäure, Phenylglyeolsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.ĈHOH. CO<sub>2</sub>H ist isomer mit den Kresotinsäuren (S. 325) und den Oxymethylbenzoësäuren (S. 337) oder Carbinolbenzoësäuren. Sie enthält ein asymmetrisches Kohlenstoffatom und tritt daher wie die Gährungsmilchsäure in einer inactiven spaltbaren und zwei optisch activen Modificationen auf.

Paramandelsäure, inactive Mandelsäure, F. 118°, entsteht 1. aus Benzaldehyd, Blausäure und Salzsäure (B. 14, 239, 1965), 2. aus Benzoylameisensäure (S. 373) durch Reduction mit Natriumamalgam, 3. aus Phenylchloressigsäure beim Kochen mit Alkalien (B. 14, 239), 4. aus ω-Dibromacetophenon oder Phenylglyoxal (S. 361) durch Einwirkung von Alkalien: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.CHO → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHOH.CO<sub>2</sub>H.

Die Bildung von Alkohol und Carbonsäure, die sich bei der Einwirkung von Alkalilauge auf Benzaldehyd extramolecular vollzieht (S. 248), geht bei dem Uebergang des Phenylglyoxals in Mandelsäure intramolecular vor sich. Ueber die Bildung der Paramandelsäure aus Links- und Rechtsmandelsäure siehe weiter unten.

100 T. Wasser lösen 15,9 T. Paramandelsäure bei 20. Durch verdünnte Salpetersäure wird sie zunächst zu Benzoylameisensäure, dann zu Benzoësäure oxydirt. Durch Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure geht sie in Phenylessigsäure (S. 269), mit Chlor- und Bromwasserstoffsäure in Phenylchlor- oder Phenylbromessigsäure über. Ueber Zersetzung der Mandelsäure durch Schwefelsäure s. C. 1903 II, 284.

Links- und Rechtsmandelsäure schmelzen bei 133°. Sie besitzen gleich grosses, aber entgegengesetztes moleculares Drehungsvermögen. Gegen Reagentien verhalten sie sich wie Paramandelsäure. Die Linksmandelsäure, natürliche Mandelsäure, entsteht aus Amygdalin (s. d.) beim Erwärmen mit rauchender Salzsäure (1848 Wöhler, A. 66, 240). Durch Gährung von paramandelsaurem Ammonium mit Penicillium glaucum wird die Linksmandelsäure aufgezehrt und es hinterbleibt die Rechtsmandelsäure. Durch einen Schizomyceten wird dagegen aus Paramandelsäure erst die Rechtsmandelsäure zerstört und Linksmandelsäure bleibt übrig (Lewkowitsch, B. 17, 2723). Eine directe Spaltung von Paramandelsäure in Rechts- und Linksmandelsäure kann durch Krystallisation des Cinchoninsalzes bewirkt werden (vgl. auch B. 34, 469). Mengt man Rechts- und Linksmandelsäure in aequimolecularen Mengen, so entsteht inactive Paramandelsäure. Erhitzt man Rechts- oder Linksmandelsäure im Rohr auf 160°, so werden sie in inactive Mandelsäure umgewandelt.

Eine directe Umwandlung der beiden activen Formen ineinander gelingt auf folgendem Wege. Aus d-Mandelsäure entsteht mit PCl<sub>5</sub> l-Phenylchloressigsäure, aus diesem mit NH<sub>3</sub> d-Phenylalanin, das mit salpetriger Säure in l-Mandelsäure übergeht (Walden'sche Umkehrung vgl. Bd. I). Auf demselben Wege gelingt die Umwandlung der l-Mandelsäure in die rechtsdrehende Form (C. 1909 II, 23).

Abkömmlinge der Paramandelsäure: Methyl- und Aethylester, F. 52° und 34° (B. 28, 259). Amid, F. 131° (B. 25, 2212). Hydrazid, F. 132°, liefert mit salpetriger Säure das sehr zersetzliche Azid, welches mit Alkohol im Gegensatz zu anderen Carbonsäureaziden in Benzaldehyd, N2 und Allophansäureester zerfällt (B. 34, 2794). Methylaethersäure, F. 71°. Dimethylaetherester, Kp. 246° (A. 220, 40), Diaethylaetherester s. C. 1899 II, 622. Acetylmandelsäure, F. 80°. Acetylmandelsäure-chlorid, Kp.12 132°, -amid, F. 112°, -anilid, F. 117,5°, -aethylester, F. 74° (A. 368, 57). Mandelsäurechloralid, F. 82° (A. 193, 40). Diphenylglycolid C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CH CO.CO CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 240°, entsteht aus Mandelsäure in Pyridin mit Phosgen (B. 35, 3642).

Mandelsäurenitril  $C_6H_5$ .CH(OH).CN, Oel, F. —10°, zerfällt bei 170° in Blausäure und Benzaldehyd. Wie die Mandelsäure ist auch ihr Nitril in einer rechts- und linksdrehenden Form erhalten worden, aus denen durch Verseifen unter Umkehrung der Drehungsrichtung active Mandelsäuren entstehen. Mit rauchender Salzsäure geht das Mandelsäurenitril beim Stehen in das Amid, beim Erhitzen in Phenylchloressigsäure über (B. 14, 1967). Mit Benzaldehyd condensirt es sich in verschiedener Weise: durch Einwirkung von alkoholischer verd. Salzsäure zu  $C_6H_5CH[OCH(CN)C_6H_6]_2$ , mittelst aetherischem HCl zu Diphenyloxazol (s. d.) und Benzylidenmandelsäureamid  $C_6H_5CH:NCOCH(OH)C_6H_6$  (B. 29, 207; R. 791; 35, 1590).

Abkömmlinge der Mandelsäure sind das Trichlormethyl- und Tribrommethylphenylcarbinol  $CCl_3CH(OH)C_6H_5$ ,  $Kp._{25}$  155° und  $CBr_3CH(OH)C_6H_5$ , F. 78°; diese Verbindungen wurden analog dem Acetonchloroform (s. Bd. I) durch Vereinigung von Benzaldehyd mit  $CCl_3H$  und  $CBr_3H$  mittelst Aetzkali, oder durch Einwirkung von  $C_6H_5MgBr$  auf Chloral hergestellt; sie können in Mandelsäure und andrerseits durch Reduction mit Zinkstaub auch in Styrol und Halogenstyrole (S. 390) übergeführt werden (C. 1900 II, 326); beim Kochen mit Kaliumcarbonat zerfallen sie in CHCl<sub>3</sub> bez. CHBr<sub>3</sub> und Benzaldehyd (C. 1908 I, 1388).

p-Dimethylamidophenyl-trichloraethylalkohol (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH(OH)CCl<sub>3</sub> entsteht aus Dimethylanilin und Chloral (B. 19, 365); p-Dimethylamidomandelsäurenitril (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH(OH)CN, F. 114<sup>0</sup>, aus p-Dimethylamidobenzaldehyd (B. 35, 3571).

p-Brom- und p-Jodmandelsäure, F. 117° und 133° (B. 24, 997; 23, 3467). o-, m-, p-Nitromandelsäure, F. 140°, 119° und 126° (B. 20, 2203; 22, 208). Ueber ein eigenartiges Reductionsproduct des o-Nitromandelsäurenitrils s. B. 41, 373.

o-Amidomandelsäure, Hydrindinsäure  $NH_2[2]C_6H_4CH(OH)CO_2H$  ist in freiem Zustand nicht beständig. Ihr Natriumsalz  $C_8H_8NO_3Na + H_2O$  entsteht durch Reduction von Isatin mit Natriumamalgam, aus seiner concentrirten Lösung scheiden Säuren das

Dioxindol, o-Amidomandelsäurelactam C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]CH(OH)CO ab, das sich auch durch Kochen von Isatin und Zinkstaub, Wasser und etwas Salzsäure bildet, Acetyldioxindol, F. 127°, giebt mit Barytwasser o-Acetamidomandelsäure CH<sub>3</sub>CONH[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH(OH)CO<sub>2</sub>H, F. 142°, die auch durch Reduction von Acetylisatinsäure entsteht. Durch Jodwasserstoffsäure oder Natriumamalgam wird sie in Oxindol (S. 302) umgewandelt.

o-Oxymandelsäure, syrupöse Masse, aus Salicylaldehyd, Blausäure und aus o-Oxyphenylglyoxylsäure; aus Helicintetraacetat mit HCN und darauffolgender Verseifung entsteht eine optisch active Oxymandelsäure (C. 1902 II, 214); o-Oxymandelsäurelacton, F. 49°, Kp. 237° (B. 14, 1317; 17, 974). p-Methoxymandelsäure, F. 93°, aus Anisaldehyd (B. 14, 1976). 2,5-Dioxymandelsäure, F. 143° u. Z., durch Reduction der Hydrochinonglyoxylsäure (C. 1907 II, 901).

Phenylchloressigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CHCl.CO<sub>2</sub>H, F. 78°, aus Mandelsäure beim Erhitzen mit conc. Salzsäure auf 140°, aus Trichlormethylphenylcarbinol (s. o.) mit Kalilauge (C. 1897 I, 1014) und aus ihrem Chlorid mit Wasser. Chlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHCl.COCl, Kp.<sub>45</sub> 125°, aus Mandelsäure mit PCl<sub>5</sub> (A. 279, 122).

Phenylbromessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CHBr.CO<sub>2</sub>H, F. 83°. Aethylester, Kp.<sub>10</sub> 145° (B. 24, 1877), geht mit Cyankalium erhitzt in Diphenylbernsteinsäureester über. Chlorid, Kp.<sub>18</sub> 118°. Nitril, aus Benzylcyanid und Brom, geht beim Erhitzen für sich in Stilben, mit Cyankalium in Stilben oder in Dicyandibenzyl, mit alkoholischem Kali in Stilbendicarbonsäure oder Diphenylmaleinsäure über.

Phenylnitroessigester und Phenylnitroacetonitril entstehen in Form ihrer Natriumsalze  $C_6H_5C(NOONa)CO_2C_2H_5$  und  $C_6H_5C(NOONa)CN$  aus Phenylessigester und Benzylcyanid mit Aethylnitrat und Natriumalkoholat; die freien Säuren sind sehr zersetzlich, beim Verseifen mit Natronlauge wird Phenylnitromethannatrium (S. 239) erhalten; durch Reduction von Phenylnitroacetonitrilnatrium mit Zinkstaub entsteht Isonitrosobenzylcyanid  $C_6H_5$  C(NOH)CN (B. 35, 1755; 42, 1930).

Phenylamidoessigsäure  $C_6H_5\ddot{C}H(NH_2).CO_2H$ , F. 256°, zerfällt beim Destilliren in  $CO_2$  und Benzylamin. Sie entsteht 1. aus Phenylbromessigsäure mit wässerigem Ammoniak (B. 11, 2002), 2. aus ihrem Nitril beim Kochen mit verdünnter Schwefelsäure (B. 13, 383), 3. durch Reduction des Oxims oder des Phenylhydrazons der Benzoylameisensäure (A. 227, 344). Mit Hilfe der d-Camphersulfosäure oder durch Spaltung der Formylverbindung, F. 180°, mittelst Cinchonin oder Chinin, konnte die Phenylamidoessigsäure in ihre optisch activen Componenten,  $[\alpha]_D^{20} \pm 157,8°$ , zerlegt werden. Die l-Säure entsteht auch durch partielle Vergährung der rac. Säure mit Hefe (B. 41, 1286, 2071). Methylester, F. 32°. Cyclisches Doppelsäureamid

(s. Bd. I)  $C_0H_5$ .CH $\stackrel{CO-NH}{NH-CO}$ CH. $C_0H_5$ , F. 274° u. Z. (B. 24, 4149). Nitril, gelbes, allmählich krystallinisch erstarrendes Oel. Sehr zersetzlich. Es entsteht aus Mandelsäurenitril und Ammoniak.

Durch Einwirkung von Methylamin, Anilin und ähnlichen Basen auf Phenylbromessigsäure wurden alkylirte und phenylirte Phenylamidoessigsäuren erhalten (B. 15, 2031). Vom Phenylbromessigsäurechlorid ausgehend sind eine Anzahl von Di- und Polypeptiden wie Phenylglycylglycin, Phenylglycylalanin etc. dargestellt worden (A. 340, 190).

a-Anilidophenylessigsäurenitril C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CN, F. 85°, wird leicht aus Benzylidenanilin (S. 252) und Blausäure, sowie aus Mandelsäurenitril mit Anilin erhalten; es vereinigt sich mit Benzaldehyd beim Kochen mit alkoholischem Kali zur Benzylidenverbindung des entsprechenden Säureamids:

 $C_6H_5CH(NHC_6H_5)CN + C_6H_5CHO = C_6H_5CH(NHC_6H_5)CON:CHC_6H_5;$  letztere sehr beständige Substanz entsteht daher auch bei der Einwirkung von Cyankali auf ein Gemisch von Benzylidenanilin und Benzaldehyd (B. \$1, 2699). p-Dimethylamidophenylanilidoacetonitril (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CN,

F. 114° (B. \$5, 3572).

Urethanophenylacetonitril C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(NHCO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)CN, F. 83°, aus Mandel-

säurenitril mit Urethan und Chlorzink (B. 34, 370).

Von den Alphylglycolsäuren möge noch die p-Isopropylmandelsäure, aus Cuminaldehyd, Blausäure und Salzsäure dargestellt, angeführt werden, die mittelst Chinin ebenfalls in ihre activen Isomeren zerlegt wurde (B. 26, R. 80).

Phenyloxypropionsäuren, Phenylmilehsäuren sind vier Structurisomere denkbar und bekannt, die sämmtlich ein asymmetrisches Kohlenstoffatom enthalten:

$CO_2H$	CO₂H	CO <sub>2</sub> H	CO₂H
C₅H₅.ĊOH	ĊНОН	C₅H₅.ĊH	ĊH <sub>2</sub>
ĊHa	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> .CH <sub>2</sub>	ĊH2OH	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> .ĊHOH
α-Phenylmilchsre,	β-Phenylmilch-	α-Phenylhydracrylsre,	β-Phenylhydracryl-
Atrolactinsäure	säure	Tropasäure	säure.

- I. Atrolaetinsäure, α-Phenylmilchsäure  $C_2H_{10}O_3 + \frac{1}{2}H_2O$ , schmilzt wasserhaltig bei 68°, wasserfrei bei 94°. Sie entsteht beim Kochen von α-Bromhydratropasäure mit Sodalösung, aus Hydratropasäure (S. 270) mit MnO<sub>4</sub>K, aus ihrem Nitril, dem Additionsproduct von Blausäure an Acetophenon durch Kochen mit verdünnter Salzsäure (B. 14, 1980); ihr Aethylester, Kp. 259°, entsteht auch aus Phenylglyoxylsäureester (S. 373) mit Methylmagnesiumjodid (C. 1902 II, 1359). Die Säure zerfällt mit conc. Salzsäure gekocht in Wasser und Atropasäure. Beim Stehen mit conc. Salz- oder Bromwasserstoffsäure entstehen α-Chlor- und α-Bromhydratropasäure, F. 73° und 93° (A. 209, 3). α-Amidohydratropasäure sublimirt bei 260° ohne zu schmelzen (B. 14, 1981).
- 2. **Tropasäure**, α-Phenylhydracrylsäure ist in einer inactiven, spaltbaren und zwei optisch activen Modificationen bekannt.

Die inactive Tropasäure, F. 117°, entsteht aus den Alkaloïden Atropin und Hyoscyamin beim Erwärmen (60°) mit Barytwasser, neben Tropin (s. d.) (A. 138, 233; B. 13, 254). Synthetisch wurde sie aus Atropasäure, dem Spaltungsproduct der Atrolactinsäure, bereitet, indem man dieselbe mit conc. Salzsäure in β-Chlorhydratropasäure umwandelte, die mit Kaliumcarbonatlösung gekocht in inactive Tropasäure übergeht.

Rechts- und Linkstropasäure, F. 128° und 123°, lassen sich durch fractionirte Krystallisation ihrer Chininsalze trennen, und werden so aus r-Tropasäure dargestellt. Das schwerer in verdünntem Alkohol lösliche rechtstropasaure Chinin schmilzt bei 186°, das linkstropasaure Chinin bei 178° (B. 22, 2591).

β-Chlor- und β-Bromhydratropasäure, F. 87° und 93°. β-Amidohydratropasäure, F. 119° (A. 209, 3).

- 3. β-Phenylmilehsäure, Benzylglycolsäure C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CH<sub>2</sub>·CH(OH)CO<sub>2</sub>H, F. 97°, entsteht aus Phenylacetaldehyd mit Blausäure und Salzsäure und beim Erhitzen von Benzyltartronsäure (S. 383). Mit verdünnter Schwefelsäure erhitzt zerfällt sie in Phenylacetaldehyd (S. 250) und Ameisensäure.
- α-Bromhydrozimmtsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>.CHBr.CO<sub>2</sub>H, F. 49°, entsteht aus Benzylmalonsäure durch Bromiren und CO<sub>2</sub>-Abspaltung. Chlorid, Kp.<sub>12</sub> 133° (B. **39**, 3999),

Phenylalanin, β-Phenyl-α-amidopropionsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.CH(NH<sub>2</sub>).CO<sub>2</sub>H, sublimirt bei langsamem Erhitzen unzersetzt, bei raschem Erhitzen entsteht Phenylaethylamin und ein cyclisches Doppelsäureamid C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CH<sub>8</sub>. CH(NH-CO) CH.CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 290° (A. 219, 188; 271, 169). Es findet sich in seiner linksdrehenden Form [a]D20-35,10 neben Asparagin (s. Bd. I) in Keimlingen von Lupinus luteus, entsteht auch durch Fäulniss oder durch chemische Spaltung von Eiereiweiss, Caseïn, Leim, und kann aus Gemengen mittelst seiner schwerlöslichen Phosphorwolframsäureverbindung abgeschieden werden (C. 1902 II, 272). Synthetisch bildet es sich in optisch inactiver Form aus seinem Nitril, dem Product der Einwirkung von Ammoniak auf das Nitril der \u03b3-Phenylmilchs\u00e4ure, mit Salzs\u00e4ure, ferner durch Reduction von α-Amidozimmtsäure (B. 17, 1623) und von α-Isonitroso-β-phenylpropionsäure (A. 271, 169), aus Phtalimidobenzylmalonester C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO)<sub>2</sub>NC(CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) (CO<sub>2</sub>R)<sub>2</sub> durch Spaltung (C. 1903 II, 33), sowie durch Einwirkung von Ammoniak auf a-Bromhydrozimmtsäure. Aus dem so gewonnenen inactiven Phenylalanin kann durch partielle Vergährung mit Hefe oder durch Spaltung der Formylverbindung mittelst Brucin, d- und l-Phenylalanin,  $[\alpha]_D^{20} + 35^\circ$ , erhalten werden (A. \$57, 2; C. 1908 I, 1632). Benzoylphenylalanin, F. 1820, aus Benzovlamidozimmtsäure durch Reduction (A. 275, 15); ebenso wird Phenacetylphenylalanin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH(NHCOCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)COOH, F. 1260, gewonnen, welches ausserdem in eigentümlicher Reaction bei der Einwirkung von Ammoniak auf Phenylbrenztraubensäure (S. 377) entsteht (A. 307, 146). Phenylalaninaethylester, Kp.<sub>10</sub> 143° (C. 1901 I, 679). Eine grössere Anzahl von Di- und Polypeptiden, welche den Phenyl-

Eine grössere Anzahl von Di- und Polypeptiden, welche den Phenylalanincomplex enthalten, wie Phenylalanylglycin, Phenylalanylphenylalanin, Leucylglycylphenylalanin etc., sind nach den in Bd. I beschriebenen Methoden von activem und inactivem Phenylalanin, oder vom α-Bromhydrozimmtsäurechlorid ausgehend dargestellt worden (A. 354, 1; 357, 1).

o- und p-Nitrophenylmilchsäure entstehen beim Nitriren von Phenylmilchsäure. Die o-Säure giebt bei der Reduction Oxyhydrocarbostyril (S. 302, 370) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> | [1]CH<sub>2</sub>—CH.OH , F. 197°, die p-Säure: p-Amidophenylmilchsäure NH<sub>2</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>.CH(OH)CO<sub>2</sub>H, F. 188° u. Z.

o-Oxyphenylmilchsäure, Salicylmilchsäure HO[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>CH(OH)CO<sub>2</sub>H, syrupöse Masse. Sie entsteht aus o-Oxyphenylbrenztraubensäure (S. 377) mit Natriumamalgam (B. 18, 1188). Ihr inneres Phenolalkoholanhydrid ist die Hydrocumarilsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]CH<sub>2</sub>.CH.CO<sub>2</sub>H, F. 118°, das Reductionsproduct der Cumarilsäure (A. 216, 166). p-Oxyphenylmilchsäure, F. 144°, entsteht aus p-Amidophenylalanin mit überschüssiger salpetriger Säure (A. 219, 226).

2,4-Dioxyphenylmilchsäure, Hydrochinonmilchsäure, F. 87° s. C. 1907 II,

901). p-Jodphenylalanin, F. 2700 u. Z., s. C. 1909 I, 70; B. 42, 3411.

p-Nitrophenylalanin NO<sub>2</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>.CH(NH<sub>2</sub>)CO<sub>2</sub>H, zersetzt sich bei 240°. Es wird durch Nitriren von Phenylalanin erhalten.

p-Amidophenylalanin  $NH_2[4]C_6H_4CH_2.CH(NH_2).CO_2H$ , entsteht aus p-Nitrophenylalanin und p-Nitrophenyl- $\alpha$ -nitroacrylsäure durch Reduction.

Tyrosin, p-Oxyphenylalanin HO[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)CO<sub>2</sub>H, F. 235°, [α]<sub>D</sub> = -8,64°. Es findet sich in der Leber bei gestörter Function, in der Milz, Pankreasdrüse und in altem Käse (τυρός). Es entsteht aus vielen tierischen Substanzen, wie Harn, Haaren, Eiweiss, beim Kochen mit Salzsäure oder Schwefelsäure, beim Schmelzen mit Kali oder durch Fäulniss neben Leucin, Asparagin u. a. m. Darstellung vgl. C. 1908 I, 1691. Künstlich wurde es aus p-Amidophenylalanin mit der aequimolecularen Menge salpetriger Säure, sowie durch Spaltung des synthetisch gewonnenen Benzoyltyrosins (s. u.) erhalten.

Geschichte. Entdeckt wurde das Tyrosin von Liebig, der es 1846 durch Schmelzen von frisch bereitetem Käse mit Kali erhielt (A. 57, 127; 62, 269). Der Aufbau des Tyrosins, vom Phenylacetaldehyd ausgehend, gelang 1883 E. Erlenmeyer sen. und Lipp (A. 219, 161).

Aufbau des Tyrosins: 1. Phenylacetaldehyd (S. 250) giebt mit Blausäure Phenylmilchsäurenitril, das sich mit Ammoniak zu dem Nitril des Phenylalanins umsetzt. Letzteres geht mit Salzsäure in Phenylalanin über, aus dem durch Nitriren p-Nitrophenylalanin entsteht. Behandelt man das Reductionsproduct des p-Nitrophenylalanins, das p-Amidophenylalaninchlorhydrat, mit der aequimolecularen Menge salpetriger Säure, so liefert es Tyrosin:

2. Ein bequemerer Weg zur Synthese des Tyrosins wurde neuerdings von E. Erlen meyer jun. gefunden: p-Oxybenzaldehyd condensirt sich mit Hippursäure (S. 275) durch Einwirkung von Natriumacetat und Essigsäureanhydrid zu einem inneren Anhydrid der p-Oxy-a-benzoylamidozimmtsäure  $HOC_6H_4$  CH:C(NHCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)COOH, welche bei der Reduction mit Na-amalgam Benzoyltyrosin  $HOC_6H_4$ CH<sub>2</sub>CH(NHCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)COOH, F. 192°, liefert. Letzteres ist racemisch und lässt sich mittelst der Brucin- bezw. Cinchoninsalze in l- und d-Benzoyltyrosin, F. 162°, zerlegen. Das l-Benzoyltyrosin giebt durch Zerlegung mit 10 pct. Salzsäure ein mit dem natürlichen identisches l-Tyrosin, das d-Benzoyltyrosin liefert d-Tyrosin [a]<sub>D</sub>=+8,64°; aus dem rac. Benzoyltyrosin entsteht rac.-Tyrosin, identisch mit dem bei der obigen Synthese aus p-Amidophenylalanin erhaltenen Product (A. 307, 138; B. 32, 3638).

Eigenschaften und Verhalten. Das Tyrosin löst sich in 150 Teilen kochenden Wassers und krystallisirt in feinen, seideglänzenden Nadeln; in Alkohol ist es sehr schwer löslich, in Aether unlöslich. Beim Kochen der wässerigen Lösung mit salpetersaurem Quecksilberoxyd entsteht ein gelber Niederschlag, der nach Zugabe von mit viel Wasser versetzter rauchender Salpetersäure beim Aufkochen dunkelrot gefärbt wird (empfindliche Reaction). Als Amidosäure verbindet sich Tyrosin mit Säuren und Basen zu Salzen. Auf 270° erhitzt zerfällt es in CO<sub>2</sub> und Oxyphenylaethylamin C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>(OH)CH<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>.NH<sub>2</sub>. Mit KOH geschmolzen zerfällt es in Paraoxybenzoësäure, NH<sub>3</sub> und Essigsäure; durch Fäulniss entsteht Hydroparacumarsäure (S. 327), durch salpetrige Säure p-Oxyphenylmilchsäure (A. 219, 226).

Eine grosse Zahl von Di- und Polypeptiden (vgl. Bd. I) sind durch Combination von activem und inactivem Tyrosin mit anderen Amidosäuren synthetisch dargestellt worden (B. 41, 2840, 2860). Auch auf analytischem Wege, durch Hydrolyse des Seidenfibroïns mit Salzsäure hat man ein den Tyrosincomplex enthaltendes Dipeptid, das Glycyltyrosin und ein Tetrapeptid (?) aus 2 Mol. Glycin, 1 Mol. d-Alanin und 1 Mol. l-Tyrosin isolirt (B. 40, 3544).

Sehr bemerkenswert ist das natürliche Vorkommen von inactivem 3,5-Dijodtyrosin OH[4]]<sub>2</sub>[3,5]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>).CO<sub>2</sub>H, F. 213°, das zuerst aus der Koralle Gorgonia Carolinii isolirt wurde (C. 1896 I, 864) und daher auch als Jodgorgosäure bezeichnet wird. Synthetisch ist sie durch Jodirung von Tyrosin in alkalischer Lösung dargestellt worden (C. 1905 I, 1388). Ueber Polypeptide mit 3,5-Dijod-l-tyrosin s. B. 41, 1237.

- 4. β-Phenylhydracrylsäure, gew. Phenylmilchsäure  $C_0H_5CH(OH)CH_2CO_2H$ , F. 93°, entsteht aus β-Bromhydrozimmtsäure beim Kochen mit Wasser (A. 195, 138), durch Einwirkung von Bromessigester und Zink auf Benzaldehyd (C. 1909 I, 847) und durch Reduction von Benzoylessigester, sowie von α-Chlor-β-phenylhydracrylsäure, dem Additionsproduct von ClOH an Zimmtsäure, mit Natriumamalgam. Beim Erhitzen mit verdünnter Schwefelsäure zerfällt sie, ähnlich den aliphatischen β-Oxysäuren, schon bei 190° in Wasser und Zimmtsäure neben wenig Styrol. Beim Zusammenbringen mit conc. Halogenwasserstoffsäuren geht sie in β-Halogenhydrozimmtsäuren (s. u.) über.
- $\alpha$  und β-Alkylirte β-Phenylhydracrylsäuren sind durch Einwirkung von  $\alpha$ -Bromfettsäureestern und Zink auf Benzaldehyd und aromatische  $\alpha$ -Ketone erhalten worden:
- α-Methyl-β-phenylaethylenmilchsäure  $C_6H_6CH(OH)CH(CH_8)COOH$ , F. 95°. α-Dimethyl-β,p-tolylaethylenmilchsäure, F. 112°. α-Isopropylphenylaethylenmilchsäure, F. 107° C. 1898 I, 668, 884; 1900 II, 533; 1902 I, 1293; 1903 II, 566; B. 40, 1589; 41, 5).
- o-, m-, p-Nitrophenyl-milchsäure oder -hydracrylsäure  $NO_2C_6H_4$ .CH(OH). CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H, F. 126°, 105°, 132°, entstehen aus den drei Nitro- $\beta$ -bromhydrozimmtsäuren (s. u.) durch Behandlung mit Natriumcarbonat, wobei in der Kälte zugleich o-, m-, p-Nitrophenylmilchsäurelacton, -hydracrylsäurelacton

NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ĊH.ĊH<sub>2</sub>' F. 124<sup>0</sup>, 98<sup>0</sup>, 92<sup>0</sup>, gebildet werden, welche zu der nur in wenigen Vertretern bekannten Gruppe der β-Lactone (vgl. S. 371) gehören (B. 17, 595, 1659).

Die o-Nitrophenylmilchsäure bildet sich auch aus dem o-Nitrophenylmilchsäurealdehyd (S. 358) durch Oxydation mit Silberoxyd (B. 16, 2206). Beim Erhitzen mit verdünnter Schwefelsäure auf 190° geht sie in o-Nitrozimmtsäure über. Ihr Lacton zerfällt beim Kochen mit Wasser in CO<sub>2</sub>

und o-Nitrostyrol. Durch Reduction der o-Nitrophenylhydracrylsäure entsteht β-Oxyhydrocarbostyril (S. 302, 367).

β-Chlor-, β-Brom-, β-Jodhydrozimmtsäure  $C_6H_6$ .CHX.CH $_2$ CO $_2$ H, F. 126°, 137° und 120°, entstehen aus Zimmtsäure durch Addition von Halogenwasserstoffsäuren in Wasser oder Eisessig (B. 11, 1221) und aus β-Phenylhydracrylsäure (s. o.). Beim Erhitzen oder beim Kochen mit Wasser zerfallen die freien Säuren in Halogenwasserstoff und Zimmtsäure; beim Neutralisiren mit kohlensauren Alkalien werden sie schon in der Kälte in Halogenwasserstoff, CO $_2$  und Styrol  $C_6H_5$ .CH:CH $_2$  gespalten.

o-, m-, p-Nitro-β-bromhydrozimmtsäure NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHBr.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H entstehen durch Addition von Bromwasserstoff in Eisessig an die drei Nitrozimmtsäuren (B. 17, 596, 1494) (s. auch Nitrophenylmilchsäurelactone S. 369).

β-Hydroxylaminohydrozimmtsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(NHOH).CH<sub>2</sub>COOH, F. 1660 u. Z., entsteht durch Anlagerung von freiem Hydroxylamin an Zimmtsäure. Durch Oxydation mit ammoniakalischer Silberlösung geht sie in γ-Phenylisoxazolon (s. d.), mit salpetriger Säure in N-Oxy-γ-phenylisoxazolidon über (B. 39, 3515). Bei der Reduction liefert sie

β-Amidohydrozimmtsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(NH<sub>2</sub>).CH<sub>2</sub>COOH, F. 231<sup>6</sup>; giebt mit salpetriger Säure β-Phenylhydracrylsäure (B. 38, 2316).

γ-Phenyl-α-amidobuttersäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH, F. 295°, durch Reduction des Benzylbrenztraubensäureoxims (B. **39**, 1478).

γ- und δ-Oxysäuren. Von den Phenyloxybuttersäuren an sind γ-Oxysäuren bekannt, die leicht in Lactone übergehen.

γ-Phenyl-γ-oxybuttersäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH(OH).CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H, F. 75°, zerfällt schon bei 65—70° langsam in Wasser und ihr Lacton, F. 37°, Kp. 306°. Sie entsteht aus β-Benzoylpropionsäure (S. 379) (B. 15, 889) und aus Phenylbrombuttersäure. Ihr Lacton bildet sich beim Kochen von Phenylisocrotonsäure und von Phenylparaconsäure mit verdünnter Schwefelsäure (A. 228, 178; B. 29, R. 14; 33, 3519). Ueber die Beziehungen des m-Tolylbutyrolactons CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COO zum Cannabinol, dem giftigen Harz aus indischem Hanf, Cannabis indica, s. C. 1899 I, 118.

α-Phenyl-γ-oxyvaleriansäure, nur als flüssiges Lacton beständig (B. 17, 73).

γ-Phenyl-γ-valerolacton, Kp.<sub>16</sub> 169°, aus Laevulinsäureester und Phenylmagnesiumbromid (C. 1902 II, 1359).

δ-Phenyl-γ-oxyvaleriansäure, F. 101°, Lacton, F. 33° (A. 268, 94).

β-Benzyl-γ-oxyvaleriansäure, F. 75°, Lacton, F. 85° (A. **254**, 215), aus Benzallaevulinsäure.

α-Benzyl-δ-oxyvaleriansäure (B. 24, 2447).

B. Dioxyalkoholsäuren werden hauptsächlich durch Oxydation von Phenylolefincarbonsäuren mit Kaliumpermanganat erhalten (A. 268, 44; 283, 338). Die beiden denkbaren Phenylglycerinsäuren sind bekannt:

Atroglycerinsäure,  $\alpha$ -Phenylglycerinsäure  $CH_2OH.C(C_6H_8)(OH).CO_2H$ , F. 146°, entsteht aus  $\alpha,\beta$ -Dibromhydratropasäure beim Kochen mit überschüssigen Alkalien und aus Benzoylcarbinol (S. 358) mittelst Blausäure und Salzsäure (B. 16, 1292). Sie zerfällt in der Hitze in  $CO_2$  und Phenylacetaldehyd.

Dibromhydratropasäure CH<sub>2</sub>Br.C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)Br.CO<sub>2</sub>H, F. 115<sup>0</sup>, aus Atropasäure mit Brom. Sie zerfällt beim Kochen mit Wasser in Acetophenon, CO<sub>2</sub> und HBr.

Stycerinsäure, β-Phenylglycerinsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CHOH.CHOH.CO<sub>2</sub>H, enthält zwei asymmetrische C-Atome und tritt daher in verschiedenen Modificationen auf. Eine Säure, F. 121°, erhält man durch Verseifung mit alkoholischem

Kali aus ihrem Dibenzoylaethylester CaH5CH(OCOCaH5)CH(OCOCaH5) COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 109°, dem Einwirkungsproduct von Silberbenzoat auf Zimmtesterdibromid; verseift man den Dibenzoylester mit wässeriger Lauge, so entsteht eine Säure, F. 1410 u. Z., welche auch durch Oxydation der Zimmtsäure mit MnO<sub>4</sub>K erhalten wird, in Aether schwerer löslich ist und bei vorsichtiger Benzoylirung ihres Aethylesters einen Dibenzoylester vom F. 85° liefert, während Benzoylirung bei höherer Temperatur Umlagerung in den Ester vom F. 1000 bewirkt. Beide Säuren neben einander erhält man bei der Einwirkung von Alkalien auf Phenyl-α-chlormilchsäure aus der dabei als Zwischenproduct auftretenden Phenylglycidsäure (S. 372). Säure F. 1210 ist racemisch und lässt sich mittelst des Strychninsalzes in zwei optische Antipoden: d- und l-Stycerinsäure, F. 1670, [a]n = +31,080 und -30,23° zerlegen, während die Säure F. 141° bisher nicht zerlegt werden konnte (B. 30, 1600). Für die Bestimmung der Configuration der beiden Säuren ist es von Bedeutung, dass bei der Oxydation der gewöhnlichen fumaroïden Zimmtsäure mit MnO4K die Säure F. 1410 entsteht, während die maleinoide Allozimmtsäure (S. 404) die Säure F. 1210 liefert (B. 41, 2411) (vgl. Bd. I unter Weinsäuren). Beim Erhitzen über ihren Schmelzpunkt zerfallen die Säuren in CO2 und Phenylacetaldehyd. Beim Erwärmen mit Schwefelsäure, conc. HCl oder Essigsäureanhydrid entsteht unter Wasserabspaltung Phenylbrenztraubensäure (B. 43, 1032). Mit Bromwasserstoffsäure giebt die Säure F. 1210 eine Phenyl-β-brom-α-oxypropionsäure vom F. 1570, während die Säure F. 1410 eine Bromoxysäure vom F. 1650 liefert.

p-Nitrophenylglycerinsäure, F. 167°, entsteht aus p-Nitrophenylglycidsäure. o-Amidophenylglycerinsäure, F. 218°.

Phenyl- $\alpha$ -chlor- $\beta$ -milchsäure  $C_6H_6$ .CH(OH).CHCl.CO $_2$ H +  $H_2$ O, F. 56°, wasserfrei F. 86°, entsteht aus Zimmtsäure und unterchloriger Säure. Mit Natriumamalgam behandelt, geht sie in Phenylmilchsäure, mit Alkalien in Phenylglycidsäure und in Phenylglycerinsäure, mit rauchender Salzsäure in Phenyldichlorpropionsäure über (B. 22, 3140).

Phenyl-α-brom-β-milchsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH(OH).CHBrCO<sub>2</sub>H+H<sub>2</sub>O, wasserfrei: F. 125°, entsteht aus Phenyldibrompropionsäure beim Kochen mit Wasser (B. 13, 310). Sie wurde mittelst Cinchonin in zwei optisch active Componenten zerlegt (B. 24, 2831; 32, 2375).

Phenyl- $\alpha$ -jod- $\beta$ -milchsäure  $C_6H_5$ .CH(OH).CHJ.CO<sub>2</sub>H, F. 137° u. Z., entsteht aus Zimmtsäure mit wässeriger Chlorjodlösung (B. 19, 2464). o- und p-Nitrophenyl- $\alpha$ -chlor- $\beta$ -milchsäure, F. 119° und 165°. Die o-Verbindung giebt mit Natriumamalgam Indol (B. 13, 2261; 19, 2646).

β-Phenyl-α-amidohydracrylsre, Phenylserin  $C_6H_5$ .CH.(OH).CH(NH<sub>2</sub>).CO<sub>2</sub>H + H<sub>2</sub>O, Zersetzung 194°, entsteht aus ihrer Benzylidenverbindung, dem mit Natronlauge erhaltenen Condensationsproduct von Benzaldehyd und Glycocoll, durch Säuren, neben einer leichter löslichen stereoisomeren Säure (A. 307, 84). Die isomere

β-Phenyl-β-amidomilchsäure, Phenylisoserin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(NH<sub>2</sub>).CH(OH).CO<sub>2</sub>H, F. 241° u. Z., erhält man durch Anlagerung von NH<sub>3</sub> an phenylglycidsaures

Natrium in der Kälte. In der Hitze entsteht eine stereoisomere (?) Säure, F. 2210 (B. 39, 791).

β-Phenyl-β-chlor-α-oxypropionsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CHCl.CH(OH).CO<sub>2</sub>H, F.141°, und Phenyl-β-brom-α-oxypropionsäure (s. oben) entstehen aus Phenylglycerinsäure mit rauchenden Halogenwasserstoffsäuren (B. 16, 1290). o- und p-Nitrophenyl-β-chlormilchsäure, F. 125° und 167°, aus den entsprechenden Glycidsäuren mit rauchender Salzsäure (B. 19, 2646). o-Nitrophenyl-β-brommilchsäure, F. 135° (B. 17, 221).

Zimmtsäuredichlorid, α,β-Dichlorhydrozimmtsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CHCl.CHCl.CO<sub>2</sub>H, F. 163°, entsteht aus Zimmtsäure mit Chlor in CS<sub>2</sub> und aus Phenyl-α-chlormilchsäure mit rauchender Salzsäure (B. 14, 1867).

Allozimmtsäuredichlorid, zähes Oel, mittelst Strychnin in zwei optisch active Componenten spaltbar (B. 27, 2041).

Zimmtsäuredibromid, α,β-Dibromhydrozimmtsäure, F. 195°, giebt beim Kochen mit Wasser CO<sub>2</sub>, Phenylacetaldehyd, Zimmtsäure und Phenylabrommilchsäure; sie wurde mittelst Strychnin in zwei optisch active Componenten zerlegt (B. 26, 1664). Methylester, F. 117°, Aethylester, F. 76° (B. 22, 1181; C. 1903 II, 115).

Allozimmtsäuredibromid, F. 91—93°, mittelst Cinchonin in zwei optisch active Componenten spaltbar (B. 27, 2039). Methylester, F. 53°.

o- und p-Nitro-α,β-dibromhydrozimmtsäure, F. 180° und 217°. o- und p-Aethylester, F. 71° und 110° (A. 212, 151).

o-Methoxyzimmtsäuredibromid, F. 170°, Piperonylsäuredibromid, F. 156°; in diesen Dibromiden ist ähnlich wie bei den Pseudophenolhaloïden und den Dibromiden der Olefinphenole das dem Phenylkern benachbarte Bromatom auffallend reactionsfähig (B. 39, 27; 40, 2174).

Phenylglycidsäure C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>.CH.O.CH.CO<sub>2</sub>H, F. 84° (B. 43, 1035), entsteht aus α- und β-Chlorphenylmilchsäure mit Alkalien, sowie durch Condensation von Benzaldehyd mit Chloressigester mittels Natriumaethylat oder Natriumamid. Die Phenylglycidsäure zerfällt leicht in CO<sub>2</sub> und Phenylacetaldehyd, beim Kochen mit Wasser entsteht ausserdem Phenylglycerinsäure (S. 370). Durch heisse concentrirte Salzsäure wird die Phenylglycidsäure zum Teil in die isomere Phenylbrenztraubensäure (S. 377) umgelagert (B. 33, 3001). Aus den optisch activen Phenyl-α-brommilchsäuren wurden die optisch activen Phenylglycidsäuren in Form ihrer Natriumsalze erhalten.

Eine grössere Anzahl homologer Phenylglycidsäureester wurde durch Condensation von aromatischen Aldehyden und Ketonen mit Chloressigester oder Chlorpropionsäureester mittelst Natriumaethylat oder Natriumamid dargestellt (C. 1905 I, 346; 1906 I, 669; B. 38, 699). Die durch Verseifen entstehenden freien Säuren zerfallen ebenso wie die Phenylglycidsäure selbst leicht in CO<sub>2</sub> und Aldehyde bez. Ketone (S. 248, 259). β-Methyl- und Aethylphenylglycidsäureaethylester, Kp.<sub>12</sub> 148° und 149°. α-Methylphenylglycidsäureaethylester, Kp.<sub>18</sub> 153°.

- o-Nitrophenylglycidsäure NO<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ĊH.O.ĊHCO<sub>2</sub>H + H<sub>2</sub>O, F. 94°, wasserfrei F. 125°, aus o-Nitrophenylchlormilchsäure mit alkoholischem Kali, und aus o-Nitrophenylmilchsäureketon mit Natriumhypochlorit (A. 284, 135), zerfällt beim Erhitzen in CO<sub>2</sub> und *Indigo*. Beim Kochen mit Wasser giebt sie Anthranil und Anthroxanaldehyd (S. 361) (B. 19, 2649).
- $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -oxybutyrolacton C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ĊH.CH<sub>2</sub>.CH(OH)COO, F. 125°, aus Benzoylbrenztraubensäure durch Reduction mit Natriumamalgam, wird durch Kochen mit verdünnter Salzsäure in β-Benzoylpropionsäure (S. 379) umgelagert (B. **35**, 3767).

C. Trioxyalkohoísäuren. γ-Phenyltrioxybuttersäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>[CH.OH]<sub>8</sub>CO<sub>2</sub>H geht leicht in ein Lacton, F. 116°, über, das bei der Reduction Phenyltetrose (S. 358) giebt. Die γ-Phenyltrioxybuttersäure wird von dem Dibromid des Zimmtaldehydcyanhydrins ausgehend erhalten (B. 25, 2556; A. 319, 206).

## 7. Phenylparaffinaldehydcarbonsäuren.

Wie bei den aliphatischen ungesättigten Ketolen, Oxyolefincarbonsäuren und Oxyketoncarbonsäuren (vgl. Bd. I) auseinandergesetzt wurde, bilden sich sog. Oxymethylenverbindungen bei der Condensation von Aceton, Essigester, Acetessigester und anderen Körpern mit Ameisenester bei Gegenwart von Natriumaethylat. Da sich diese Verbindungen in mancher Hinsicht wie Aldehyde verhalten, so nahm man ursprünglich in ihnen die Aldehydogruppe an und erst der ausgesprochene säureartige Character hat dazu geführt, sie als Oxymethylenverbindungen aufzufassen. Bemerkenswert ist die Entstehung zweier isomerer Ester bei der Condensation von Phenylessigester und Ameisenester durch Natriumaethylat. Beide Ester liefern mit Phenylhydrazin dieselben Verbindungen. Der eine Ester ist flüssig, der andere fest. Die beiden Formen sind, besonders in Lösungen, leicht in einander umwandelbar. Die flüssige Form ist diejenige der Metallverbindungen, sie unterscheidet sich von der festen durch die stark blauviolette Eisenchloridreaction und reagirt leichter mit Phenylcyanat. Man nimmt an, dass die flüssige der Enol-, die feste der Aldo-form des Formylphenylessigesters entspricht (W. Wislicenus, A. 312, 34; vgl. auch B. 39, 203).

Oxymethylenphenylessigsäureaethylester  $CH(OH):C(C_6H_5).CO_2C_2H_5$ , flüssig,  $Kp._{16}$  144°, wird durch Eisenchlorid blauviolett gefärbt; seine Natrium verbindung giebt mit Benzoylchlorid ein flüssiges labiles  $\alpha$ -Benzoat  $CH(OCOC_6H_5):CH(C_6H_5)CO_2C_2H_5$ , welches beim Destilliren in ein geometrisch isomeres stabiles  $\beta$ -Benzoat, F. 88°, umgewandelt wird. Methylester, F. 41°.

Phenylformylessigsäureaethylester CHO.CH( $C_6H_8$ ).CO $_2C_2H_5$ , schmilzt bei 70° (vgl. C. 1900 I, 1098; A. **312**, 37), dabei in den flüssigen isomeren Ester übergehend. Methylester, F. 73° (C. 1900 I, 122).

#### 8. Phenylparaffinketoncarbonsäuren.

Man kann die Phenylketoncarbonsäuren wie die aliphatischen Ketoncarbonsäuren in  $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -Ketoncarbonsäuren einteilen und in jeder dieser Gruppen Untergruppen bilden, je nachdem die Ketongruppe unmittelbar mit dem Benzolkern verbunden ist oder nicht.

A. α-Ketonearbonsäuren entstehen durch Oxydation 1. von Ketonen, 2. von Glycolen, 3. von Ketonalkoholen, 4. von Alkoholcarbonsäuren, kernsynthetisch 5. aus den Ketonsäurecyaniden durch Verseifung mit kalter conc. Salzsäure, 6. aus Benzolen durch Einwirkung von Chloroxalsäureestern bei Gegenwart von Aluminiumchlorid (B. 20, 2045; C. 1898 I, 26, 42).

Phenylglyoxylsäure, Benzoylameisensäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.CO<sub>2</sub>H, F. 65°, isomer mit den Phtalaldehydsäuren, entsteht durch Oxydation von Acetophenon mit Ferricyankalium (B. 20, 389), von Phenylglycol, Benzoylcarbinol und Mandelsäure mit Salpetersäure:

$$\begin{array}{c} C_6H_5CO.CH_3 & \\ C_6H_5CH(OH).CH_2OH \\ \end{array} \\ \rightarrow \begin{array}{c} C_6H_5CO.COOH \\ \leftarrow \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{c} C_6H_5CO.CH_2OH \\ \hline \end{array} \\ \end{array}$$

Zuerst wurde sie kernsynthetisch durch Verseisen des Benzoylcyanides, ihres aus Benzoylchlorid und Quecksilber- oder Silbercyanid dargestellten Nitrils, erhalten (Claisen). Ihr Aethylester entsteht durch Einwirkung von Chloroxalsäureester auf Quecksilberdiphenyl, oder auf Benzol bei Gegenwart von Aluminiumchlorid.

Die Phenylglyoxylsäure ist in Wasser leicht löslich. Sie zerfällt beim Destilliren in CO und Benzoësäure, zum geringeren Teil in CO<sub>2</sub> und Benzaldehyd. Durch Erhitzen mit Anilin wird sie in CO<sub>2</sub> und Benzylidenanilin (S. 252) gespalten; diese auch bei den kernsubstituirten Phenylglyoxylsäuren glatt verlaufende Reaction kann zur Darstellung von Aldehyden dienen. Mit thiophenhaltigem Benzol und conc. Schwefelsäure versetzt, wird die Phenylglyoxylsäure tiefrot, später blauviolett gefärbt; ähnlich reagiren alle Derivate der Säure, auch Isatin (s. u.).

Als Ketonsäure verbindet sich die Phenylglyoxylsäure mit Natriumbisulfit und mit Blausäure (s. Phenyltartronsäure). Mit Natriumamalgam wird sie zu Mandelsäure, mit Jodwasserstoffsäure zu Phenylessigsäure reducirt. Mit H<sub>2</sub>S entsteht S[SCH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)COOH]<sub>2</sub>, woraus mit Alkali Thiophenylessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH(SH)COOH, Oel, erhalten wird (C. 1903 II, 1271).

Methylester, Kp. 247°. Aethylester, Kp. 257°.  $\alpha$ -Amid, F. 90°.  $\beta$ -Amidhydrat C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.CONH<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O. F. 64°.  $\gamma$ -Amid, F. 134° (B. 12, 633; 20, 397). Anilid, F. 63°, aus  $\gamma$ -Benzilmonoxim (s. d.) mit PCl<sub>5</sub>.

Benzoylcyanid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.ČN, F. 32°, Kp. 207°, entsteht bei der Destillation von Benzoylchlorid mit Cyanquecksilber, sowie durch Einwirkung von Benzoylchlorid auf eine aetherische Lösung von Blausäure bei Gegenwart von Pyridin, neben seinem Dimeren (s. u.) (B. 31, 1023), und aus Isonitrosoacetophenon (S. 361) mit Acetylchlorid (B. 20, 2196). Natrium in absolutem Aether verwandelt es in Bisbenzoylcyanid (C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>NO)<sub>2</sub>, F. 95° (B. 41, 1893). Durch Alkalien wird das Benzoylcyanid in Benzoësäure und Cyankalium gespalten, mit conc. Salzsäure geht es in Benzoylameisensäure über. Ueber ein trimoleculares Benzoylcyanid (C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>NO)<sub>3</sub>, gelbe Nadeln, F. 194°, das man durch Umsetzung von Benzoylbromid mit Cyansilber erhält s. B. 40, 1655.

Chlorisonitrosoacetophenon, Benzoylformoximsāurechlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.C(:N OH)Cl, F. 131°, aus Isonitrosoacetophenon (S. 361) durch Chloriren (B. 26, R. 313). Formazylphenylketon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COC(N:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>):NNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 142°, aus Benzoylessigsäure oder Benzoylaceton mit Diazobenzol gewonnen, wird durch Reduction in Anilin und Benzoylamidrazon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO(NH<sub>2</sub>):NNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 152°, gespalten (J. pr. Ch. [2] 65, 139).

Benzoylcyanidanil C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CN, F. 72°, aus Phenylanilidoacetonitril (S. 365) durch Oxydation mit Permanganat in Aceton. Aehnlich wird p-Dimethylamidobenzoylcyanidanil, F. 121°, gewonnen (B. 35, 3569).

Phenylhydrazimethylencarbonsäure  $C_6H_5C(\stackrel{NH}{\stackrel{N}H})CO_2H$ . Das Hydrazinsalz schmilzt bei 119°. Di-phenylglyoxylsäurehydrazon  $N_2[:C(C_6H_5)COOH]_2$ . Der Diaethylester schmilzt bei 138° (J. pr. Ch. [2] 44, 567).

Phenylglyoxylsäurephenylhydrazon, F. 1530 (A. 227, 341).

(β-), Syn-Phenylglyoxylsäureoxim, F. 147°. (α-), Anti-phenylglyoxylsäureoxim, Isonitrosophenylessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C(:NOH).CO<sub>2</sub>H, F. 128° (B. 24, 42). Methylester, F. 138°. Dimethylester, F. 56° (B. 16, 519). Benzoylcyanidoxim, Isonitrosobenzylcyanid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C(:NOH)CN, F. 129°, entsteht aus Benzylcyanid mit Amylnitrit und Natriumaethylat, aus Phenylglyoxim (S. 361) durch Kochen mit Sodalösung oder direct aus w-Dibromacetophenon mit Hydroxylamin und Alkali (B. 24, 3504; J. pr. Ch. [2] 66, 353).

Isatin. 375

Substituirte Benzoylameisensäuren. o- und p-Brombenzoylameisensäure, F. 93—103° und 108° (B. 25, 3298; 28, 259).

o-Nitrophenylglyoxylsäure NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO.CO<sub>2</sub>H + H<sub>2</sub>O, F. 47°, wasserfrei, F. 122°. Amid, F. 199°. Nitril, F. 54° (B. 23, 1577). Oxim giebt mit Wasser CO<sub>2</sub> und o-Nitrobenzonitril, mit Alkali gekocht Salicylsäure (B. 26, 1252). Sie bildet zwei isomere Phenylhydrazone (B. 23, 2080). — m-Nitrophenylglyoxylsäure, F. 77°. Amid, F. 151°. Nitril, F. 230° (145 mm) (B. 14, 1186). p-Nitrobenzoylcyanid, F. 116°, aus Isonitroso-p-nitrobenzylcyanid durch Spaltung (J. pr. Ch. [2] 66, 353).

o-Amidobenzoylameisensäure, Isatinsäure entsteht aus der o-Nitrobenzoylameisensäure durch Reduction mit Eisenvitriol und Natronlauge und aus Isatin mit Alkalien. Aus ihrem Bleisalz mit H<sub>2</sub>S abgeschieden und unter stark vermindertem Druck bei niederer Temperatur eingedampft, bildet sie ein weisses Pulver. Beim Erwärmen der Lösung geht sie sogleich in ihr Lactam oder Lactim über, in das

Isatin, Isatinsāurelactam  $C_6H_4\begin{cases} [I]CO.CO\\ [2]NH \end{cases}$  oder Isatinsāurelactim  $C_6H_4\begin{cases} CO\\ N \end{cases}$  C.OH (?), F. 2010, das zuerst durch Oxydation von Indigo

erhalten wurde. Es bildet orangerote Prismen. In Aetzalkalien löst es sich unter Bildung von Salzen. Die anfangs violette Lösung wird bald gelb durch Entstehung von isatinsauren Salzen. Das Isatin verhält sich zugleich wie ein Keton.

Seine anderen Bildungsweisen und seine Derivate sind später bei den Hydroindolabkömmlingen abgehandelt. Man bezeichnet die auf die Lactamformel zurückführbaren Isatinderivate als Pseudo- oder ψ-Derivate oder n-Derivate, d. h. diejenigen, bei denen die neueingetretene Gruppe am Stickstoff steht, im Gegensatz dazu führt man die wahren Isatinderivate auf die Lactimformel zurück, weil dem freien Isatin die Lactimformel zuzukommen scheint.

Acetylisatinsäure CH<sub>3</sub>CO.NH[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO.CO<sub>2</sub>H, F. 160°, entsteht aus Acetyl-ψ-isatin (s. d.) durch Behandeln erst mit Alkalien, dann mit Säuren. Benzoylisatinsäure, F. 188°, aus Benzoyltetrahydrochinolin durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K (B. 24, 772).

Acetylisatin  $C_6H_4$   $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}CO.CO \\ \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix}N \\ COCH_5 \end{bmatrix}$ , F. 1410. Benzoylisatin, F. 2060. Anthroxansäure  $C_6H_4$   $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}C \\ \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix}N \\ COCH_5 \end{bmatrix}$ , F. 1900, entsteht neben anderen

Anthroxansāure  $C_6H_4|_{[2]N}^{[1]N}O_5$ , F. 190°, entsteht neben anderen Producten bei der Oxydation von Isatinsäure mit Sulfomonopersäure, sowie durch Reduction von o-Nitrophenylglyoxylsäure mit Zinn und Eisessig unter Zwischenbildung der unbeständigen o-Hydroxylaminophenylglyoxylsäure (B. 43, 122) (vgl. die analogen Bildungsweisen des Anthranils S. 295). Man erhält sie ferner durch Erhitzen von o-Nitrosomandelsäurenitril mit conc. Salzsäure (B. 39, 2344), sowie durch Oxydation von Anthroxanaldehyd (S. 361) mit MnO<sub>4</sub>K (B. 16, 2222). Beim Erhitzen mit Wasser auf 150° zerfällt sie in geringem Grade in CO<sub>2</sub> und Anthranil (J. pr. Ch. [2] 81, 254).

p-Dimethylamidophenylglyoxylsäureester (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO.CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 187°, aus Dimethylanilin, Oxalsäureester oder Aethyloxalsäurechlorid und AlCl<sub>3</sub> (B. 10, 2081; C. 1907 II, 310); das entsprechende Chlorid entsteht aus Dimethylanilin und Oxalylchlorid; beim Erhitzen zerfällt es in CO und

p-Dimethylamidobenzoylchlorid (B. 42, 3486). p-Aminophenylglyoxylsäure und ihre n-alkylirten Derivate entstehen auch aus den entsprechenden Aminophenyltartronsäuren (S. 383) durch Oxydation (C. 1901 I, 237, 239).

o-Oxyphenylglyoxylsäure HO[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COCOOH, F. 57°, aus Isatinsäure mittelst deren Diazosulfat; mit o-Phenylendiamin condensirt sich die Säure zu o-Oxyphenyl-oxychinoxalin, welches sich in ein Lacton, das sog. Cumarophenazin, überführen und aus diesem gewinnen lässt (B. 34, 2294): HO[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C=N

HO[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C=N C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> C=N C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C=N C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>. o-Acetoxyphenylglyoxylsäure, F. 101—106°, mit 1 Mol. H<sub>2</sub>O, entsteht aus ihrem Nitril, F. 111°, dem Einwirkungsproduct von Cyansilber auf Acetylsalicylsäurechlorid (A. 368, 80). Das dem Isatin entsprechende Lacton, das

Cumarandion  $C_6H_4$  CO CO, gelbliche Nadeln, F. 178°, wird durch Oxydation des sog. Oxindigos (s. d.) mit  $CrO_3$  in Eisessig gewonnen (B. 42, 199). Ein Derivat desselben ist das Isonitrosocumaranon  $C_6H_4$  CO C:NOH, F. 172° u. Z., das aus  $\alpha$ -Nitrocumarin (s. d.) durch Umlagerung mittelst Natriumalkoholat erhalten wird (B. 35, 1640, 4346). Das p-Dimethylamidoanil des Cumarandions  $C_6H_4$  CO C:NC $_6H_4$ N(CH $_3$ ) $_2$ , F. 185°, entsteht durch Condensation von Cumaranon (s. d.) mit p-Nitrosodimethylanilin. Durch HCl werden die beiden letzterwähnten Verbindungen in Hydroxylamin bez. p-Amidodimethylanilin und o-Oxyphenylglyoxylsäure gespalten (B. 44, 124).

p-Amidodimethylanilin und o-Oxyphenylglyoxylsäure gespalten (B. 44, 124).

Thioisatin, Thionaphtenchinon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO CO, gelbe Prismen aus Alkohol, F. 121°, Kp. 247°, entsteht aus seinem Anil, dem Umsetzungsproduct von Dibromthioindoxyl C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO CBr<sub>2</sub>, sowie aus dem Isonitrosothioindoxyl C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO C:NOH, F. 172°, durch Spaltung mit verd. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>. In Alkalien löst es sich unter Bildung von Salzen der Thiophenol-o-glyoxylsäure, die in freiem Zustande leicht wieder in das Anhydrid zurückgeht (B. 41, 227).

p-Methoxyphenylglyoxylsäure, F. 89°, Veratroylcarbonsäure (CH<sub>2</sub>O)<sub>2</sub> [3,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CO.CO<sub>2</sub>H, F. 138°, und Piperonoylcarbonsäure (CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)[3,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> CO.CO<sub>2</sub>H, F. 148°, wurden durch Oxydation von Anethol, von Isoeugenolmethylaether und von Isosafrol (B. 24, 3488) erhalten. Die Nitrile der beiden ersteren, F. 64° und 117°, sind aus Anissäurechlorid bez. Veratroylchlorid und Blausäure bei Gegenwart von Pyridin dargestellt (B. 42, 188). 2,5-Dioxyphenylglyoxylsäure, F. 141°, entsteht durch Oxydation von o-Oxyphenylglyoxylsäure mit Kaliumpersulfat in alkalischer Lösung (C. 1907 II, 901).

Homologe Phenylglyoxylsäuren. Von der m-Tolylglyoxylsäure leitet sich das sog. Methylisatin CH<sub>3</sub>[5]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[[1]CO.CO], F. 184°, ab, das aus p-Methylisatin-p-tolylimid, F. 259°, dem Product der Einwirkung von Dichloressigsäure auf p-Toluidin, durch Kochen mit Salzsäure entsteht (B. 16, 2262; 18, 198).

2,3,4,6- u. 2,3,5,6-Tetramethylphenylgiyoxylsäure (B. 19, 233; 20, 3099). Cymylgiyoxylsäure (C. 1898 I, 42).

Phenylbrenztraubensäure  $C_6H_5.CH_2.CO.CO_2H$ , schmilzt bei 154° unter Entwicklung von  $CO_2$ . Sie entsteht aus  $\alpha$ -Benzoylamidozimmtsäure (A. 275, 8) beim Kochen mit Alkalilauge oder Salzsäure, aus Phenyloxalessigester durch Kochen mit verdünnter  $SO_4H_2$ , sowie durch Umlagerung von Phenylglycidsäure (S. 372) (A. 271, 163). Durch Einwirkung von Ammoniak wird sie in  $\alpha$ -Phenacetylamidohydrozimmtsäure oder Phenacetylphenylalanin umgewandelt (S. 367). Bei der Oxydation mit Wasserstoffsuperoxyd in alkalischer Lösung zerfällt sie glatt in  $CO_2$  und Phenylessigsäure (C. 1904 I, 194). Mit Benzaldehyd und conc. HCl vereinigt sie sich zum  $\beta$ , $\gamma$ -Diphenyla-ketobutyrolacton (s. d.) (A. 333, 160).

o-Oxyphenylbrenztraubensäure  $HO.C_6H_4.CH_2.CO.CO_2H$  entsteht, ähnlich der Phenylbrenztraubensäure, aus  $\alpha$ -Benzoylamido-o-oxyzimmtsäure und Natronlauge. Beim Kochen mit Säuren geht sie in ihr Lacton, das  $\alpha$ -Oxohydrocumarin  $C_6H_4$  [1]CH $_2$ CO (?), F. 152°, über (B. 18, 1187).

Nitrosubstituirte Phenylbrenztraubensäuren erhält man synthetisch durch Condensation von Oxalester und o- oder p-Nitrotoluolen mittelst Natriumaethylat:

o-Nitrophenylbrenztraubensäure NO<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>COCOOH, F. 121°, giebt bei der Reduction n-Oxyindol- und weiterhin α-Indolcarbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NH)CCOOH (s. d.). p-Nitrophenylbrenztraubensäure, F. 194°; o,p-und o,m-Methylnitrophenylbrenztraubensäure, F. 145° und 193° (B. 30, 1030; 31, 387).

Benzylbrenztraubensäure  $C_6H_5CH_2COCOOH + 1^1/2H_2O$ , F. 47°, entsteht durch Umlagerung der  $\alpha$ -Oxyphenylcrotonsäure mittelst Natronlauge, während Salzsäure die isomere Benzoylpropionsäure (S. 379) bildet; ferner wird die Benzylbrenztraubensäure auch durch Spaltung des Benzoyloxalessigesters (S. 385) erhalten (A. 299, 28; B. 31, 3134).

B. Phenylparaffin- $\beta$ -ketonearbonsäuren entstehen 1. durch einen der Acetessigesterbildung ähnlichen Condensationsvorgang aus Benzoësäureund Fettsäureestern, oder Acetophenon und Kohlensäureester unter Abspaltung von Alkohol bei Gegenwart von Natriumalkoholat (s. u. Benzoylessigester); 2. durch Einführung von Alphylresten mittelst Chloriden,
wie Benzylchlorid, in Acetessigester (s. u. Benzylacetessigester); 3. durch
Einwirkung von Benzaldehyden auf Diazoessigester (s. u. Benzoylessigester); 4. aus Malonestersäurechloriden und Benzol in Gegenwart von
Aluminiumchlorid (C. 1905 II, 30); 5. durch Umsetzung von Benzoylchlorid oder -bromid mit Mg- $\alpha$ -Halogenfettsäureestern (A. 347, 71);
6. aus Phenylpropiolsäureester (S. 414) durch Wasseraufnahme.

Mit Hydroxylamin geben sie Oximanhydride, Lactoxime, oder Isoxazolone, mit Hydrazin und Phenylhydrazin: Hydrazinanhydride, Lactazame oder Pyrazolone.

Benzoylessigsäure  $C_6H_5$ .CO. $CH_2CO_2H$  schmilzt bei 103° unter Zersetzung in  $CO_2$  und Acetophenon, in derselben Weise zerfällt sie beim Kochen mit verdünnten Säuren. Sie wird durch Verseifen ihres Aethylesters mit Kalilauge bei gewöhnlicher Temperatur erhalten. Durch Eisenchlorid wird sie violettrot gefärbt.

Benzoylessigester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>11</sub> 148°. Bildungsweisen: I. Er wurde zuerst aus Phenylpropiolsäureester durch Lösen in Schwefelsäure und Verdünnen mit Wasser erhalten (B. 17, 66).

2. Durch Einwirkung von Schwefelsäure auf α-Bromzimmtsäureester (B. 19, 1392).

3. Am leichtesten gewinnt man ihn aus Benzoësäureaethylester und Essigsäureester durch Einwirkung von trockenem Natriumaethylat oder Natrium (B. 20, 653, 2179), oder 4. durch Spaltung des aus Natracetessigester mit Benzoylchlorid entstehenden Benzoylacetessigesters (S. 381) mittelst Ammoniak (A. 291, 70).

5. In geringer Menge entsteht der Ester auch aus Acetophenon und Kohlensäureester mit Natriumaethylat.

6. Aus Diazoessigester und Benzaldehyd (B. 18, 2373).

7. Aus Malonestersäurechlorid, Benzol und Aluminiumchlorid.

8. Aus Benzoylbromid und Magnesiumbromessigester:

_	80 <sub>4</sub> H <sub>2</sub>	
Ι.	$C_8H_4.C \equiv C.CO_2C_2H_5 - \frac{SO_4H_2}{H_2O}$	
2.	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> .CH=CBr.CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	
3.	$C_6H_5.CO_2C_2H_5 + CH_3CO_2C_2H_5 - C_2H_5OH$	
4.	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH(COCH <sub>3</sub> )CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>3</sub> ,H <sub>2</sub> O	$\longrightarrow C_8H_5.CO.CH_2CO_2C_2H_5.$
5.	$C_6H_5$ .CO.CH <sub>8</sub> + $C_2H_5$ O.CO <sub>2</sub> $C_2H_5$	Benzoylessigester.
6.	$C_6H_5$ .CHO + $N_2$ .CH.CO $_2C_2H_5$ $-N_2$	
7.	$C_6H_6 + ClCO.CH_2.CO_2C_2H_5 - AlCl_3 - HCl$	
8.	$C_6H_5COBr + BrCH_2CO_2C_2H_5$ Mg	

Der Benzoylessigester ist unzersetzt mit Wasserdämpfen flüchtig (A. 282, 155); er riecht nach Acetessigester. Er giebt 1. mit NH<sub>8</sub> ein Additionsproduct nach Art des Aldehydammoniaks, mit Aminen aber unter Wasserabspaltung: Imide wie β-Methylimidohydrozimmtsäureester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(:NCH<sub>3</sub>) CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (B. 29, 105); 2. mit Hydrazin: 3-Phenylpyrazolon, 3. mit Phenylhydrazin: Diphenylpyrazolon, 4. mit Hydroxylamin: Phenylisoxazolon, 5. mit Harnstoff: Phenyluracil, 6. mit Guanidin: Imidophenyluracil, 7. mit salpetriger Säure: das Oxim, 8. mit Diazobenzolchlorid: das Phenylhydrazon des Benzoylglyoxylsäureesters (S. 381), 9. mit PCl<sub>δ</sub>: β-Chlorzimmtsäurechlorid. Seine Natriumverbindung giebt mit Jod: Dibenzoylbernsteinsäureester, mit Halogenalkylen: homologe Benzoylessigester (C. 1910 I, 637) und auch durch Säureradicale sind die Wasserstoffatome der CH2-Gruppe schrittweise ersetzbar. Mit Orthoameisenester entsteht β-Aethoxyzimmtsäureester (S. 418). Das Dimethylacetal des Benzoylessigesters C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, Kp. 16 1470, entsteht aus Phenylpropiolsäuremethylester mit alkoholischer Na-methylatlösung bei 1250 (C. 1903 II, 664); Diaethylacetal, Kp. 13 1536 s. C. 1904 I, 659.

Amid, F. 1120 (A. 266, 332). Anilid, F. 1070 (A. 245, 374).

Benzoylacetonitril, w-Cyanacetophenon C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>.CO.CH<sub>2</sub>CN, F. 80°, entsteht aus Benzoylcyanessigester (S. 384) beim Kochen mit Wasser, aus Natrium-oxymethylenacetophenon mit Hydroxylaminchlorhydrat und Natronlauge (B. 24, 133) und aus Imidobenzoylacetonitril oder Imidobenzoylmethylcyanid mit Salzsäure, sowie aus Phenylisoxazol (s. d.) durch Umlagerung mittelst Alkali (B. 35, 3671).

Imidobenzoylcyanmethyl, Benzoacetodinitril C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C(:NH)CH<sub>2</sub>CN, F. 86°, entsteht durch Einwirkung von Natrium auf eine trockene aetherische

Lösung von Benzonitril und Acetonitril (B. 22, R. 327). Mit Hydroxylaminchlorhydrat geht es unter Ersatz der Imido- durch die Oximidogruppe und Addition der letzteren an die Cyangruppe in Phenylisoxazolonimid O.N:C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>).CH<sub>2</sub>.C(NH), F. 111°, über (B. 26, R. 272). Aehnlich wirkt Phenylhydrazin (vgl. J. pr. Ch. [2] 58, 129).

- p-Nitrobenzoylessigsäure entsteht aus Nitrophenylpropiolsäureester (B. 17, 326) mit SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, schmilzt bei 135° unter Zerfall in CO<sub>2</sub> und p-Nitroacetophenon; der Ester der o-Nitrophenylpropiolsäure wird leicht in den isomeren *Isatogensäureester* umgewandelt. o-, m- und p-Nitrobenzoylessigester, o- flüssig, m- F. 79° und p- F. 75°, werden am besten durch Spaltung von o-, m- und p-Nitrobenzoylacetessigester dargestellt (B. 35, 931, 933; C. 1904 I, 724).
- α-Methylbenzoylessigester, Kp. 226°, giebt mit salpetriger Säure: α-Isonitrosopropiophenon (B. 21, 2119). α-Aethyl- und Diaethylbenzoylessigester, Kp. 210° und Kp. 160° 223°. Allylbenzoylessigester, Kp. 100° 220°. Benzoyltrimethylencarbonsäure  $C_6H_5COC(CH_2)COOH$ , F. 148°, zerfällt bei höherer Temperatur in  $CO_2$  und Benzoyltrimethylen (S. 261) (B. 16, 2128, 2136).
- α-Phenylacetessigester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(COCH<sub>3</sub>)COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp<sub>·11</sub> 146°, entsteht durch Verseifung seines Nitrils C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(COCH<sub>3</sub>)CN, F. 90°, des Condensationsproductes von Benzylcyanid und Essigester mittelst Natriumaethylat (B. **31**, 3160); auf analogem Wege werden Propionylphenylessigester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH (COCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp<sub>·18</sub> 155°, und Propionylbenzylcyanid, F. 70°, dargestellt (B. **36**, 2242.)
- α-2,5-Dinitrophenyl- und 2,4,6-Trinitrophenylacetessigester, F. 94° und 98°, entstehen aus 2,5-Dinitrobrombenzol und aus 2,4,6-Trinitrochlorbenzol (S. 74) mit Natriumacetessigester (A. 220, 131; B. 22, 990; 23, 2720).

Benzylacetessigester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.CH $\stackrel{CO_2C_2H_5}{COCH_3}$ , Kp. 276°, entsteht aus Natriumacetessigester mit Benzylchlorid (A. 204, 179) und giebt durch Ketonspaltung: Benzylaceton (B. 15, 1875) (S. 262), durch Säurespaltung: Phenylpropionsäure (S. 270). Ueber die electrolytische Reduction des Benzylacetessigesters s. B. 40, 3312.

C. γ- und δ-Ketoncarbonsäuren. β-Benzoylpropionsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 116°, entsteht I. durch Condensation von Benzol und Bernsteinsäureanhydrid mit Aluminiumchlorid (B. 20, 1376; vgl. A. 312, 110), 2. durch Condensation von Benzaldehyd mit Aepfelsäure oder Fumarsäure mittelst Piperidin bei 150—160° (C. 1903 I, 769); 3. durch Reduction von β-Benzoylacrylsäure (S. 420), 4. aus Benzoylisobernsteinsäure (S. 384) durch Abspaltung von CO<sub>2</sub>, 5. aus Phenacylbenzoylessigester durch Säurespaltung, 6. aus dem Blausäureadditionsproduct des Zimmtaldehyds durch Kochen mit verdünnter Salzsäure; bei vorsichtigem Verseifen in der Kälte entsteht zunächst Phenyloxycrotonsäure, die sich beim Kochen mit Salzsäure umlagert (B. 29, 2582; A. 299, 23):

Schliesslich 7. entsteht die Benzoylpropionsäure auch durch Umlagerung von γ-Phenyl-α-oxybutyrolacton (S. 370) (B. 36, 2529).

Die Benzoylpropionsäure liefert durch  $H_2O$ -Abspaltung Phenyl- $\Delta^2$ -crotolacton  $C_0H_5\dot{C}$ :CH.CH $_2CO\dot{O}$ , F. 91°; vom Dibromid des Zimmtaldehydcyanhydrins ausgehend erhält man das isomere ölige Phenyl- $\Delta^1$ -crotolacton

 $C_6H_5$ . CH.CH.CH.COO, welches sich sehr leicht in das  $\Delta^2$ -Lacton umlagert; beide Lactone werden durch Salzsäure zu Benzoylpropionsäure aufgespalten, verhalten sich jedoch verschieden gegen Permanganat, mit dem das  $\Delta^1$ -Lacton Phenyltrioxybuttersäurelacton (S. 373), das  $\Delta^2$ -Lacton jedoch unter Zusammenschluss zweier Molecüle ein Dilacton liefert (A. **319**, 196).

Durch Reduction geht die  $\beta$ -Benzoylpropionsäure in  $\gamma$ -Phenylbutyrolacton, durch  $P_2S_5$  in Phenyloxythiophen (B. 19, 553) über (vgl. Laevulinsäure Bd. I). Sie giebt zwei isomere  $0 \times m_e$ , F. 129° und 92° (B. 25, 1932).

- α-Methyl-β-benzoylpropionsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)COOH, F. 136<sup>6</sup>, entsteht durch Condensation von Benzol und Brenzweinsäureanhydrid mit Aluminiumchlorid (C. 1900 II, 172).
- γ-Benzoylbuttersäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CCH<sub>2</sub>COOH, F. 126°, wird aus Glutarsäurechlorid mit Benzol und Aluminiumchlorid, sowie durch *Keton*-spaltung aus α-Benzoylglutarsäureester (S. 384) gewonnen (B. **\$1**, 2001).
- spaltung aus α-Benzoylglutarsäureester (S. 384) gewonnen (B. \$1, 2001).
  α-Phenyllaevulinsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH CH<sub>2</sub>CO.CH<sub>3</sub>, F. 126°, entsteht aus Phenylacetbernsteinsäure (B. 17, 72; 18, 790). β-Benzyllaevulinsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 98°, aus β-Benzallaevulinsäure (A. 254, 202),
- s. Benzalangelicalacton. β-Phenyl-γ-acetylbuttersäure C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CH CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H CH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>, F. 83°, aus Phenyldihydroresorcin mit Alkalien oder Säuren (B. 26, 2057; A. 294, 322). durch Condensation ihres Esters mit Natriumalkoholat entsteht wieder das Phenyldihydroresorcin.
- 9. Phenyl-alkoholketonearbonsäuren. Benzoylglycolsäure C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CO.CH (OH)CO<sub>2</sub>H, F. 125<sup>o</sup> (B. 16, 2133).
- $\alpha$ -Acidylphenylglycolsäureester wie p-Tolylacetylglycolsäuremethylester  $CH_3C_6H_4C(OH)(COCH_3).CO_2CH_3$ ,  $Kp._{15}$  190°, und p-Dimethylamidophenylacetylglycolsäuremethylester  $(CH_3)_2NC_6H_4C(OH)(COCH_3)CO_2CH_3$ , F. 81°, u. s. w. entstehen durch Condensation von aromatischen Kohlenwasserstoffen und Anilinen mit  $\alpha,\beta$ -Diketobuttersäureester (C. 1909 I, 1795). Sie lassen sich leicht zu den entsprechenden aromatischen Aldehyden abbauen (S. 248).

Acetoxyphenylbrenztraubensäurenitril  $C_6H_5$ CH(O.COCH $_3$ ).CO.CN, F. 52,5°, Kp. $_{10}$  150°, entsteht durch Erhitzen von Acetylmandelsäurechlorid mit Cyansilber (A. 368, 77). Als Abkömmling der Phenyloxybrenztraubensäure ist

Nitril man durch Condensation von Phenylanilidoessigsäurenitril (S. 366) mit Benzaldehyd und Cyankali erhält (B. 29, 1732; 31, 2701).

 $\gamma$ -Phenyl- $\gamma$ -keto- $\alpha$ -oxybuttersäure  $C_6H_5$ .CO.CH<sub>2</sub>.CH(OH).CO<sub>2</sub>H, F. 125°, entsteht aus ihrem Trichlorid, dem Chloralacetophenon  $C_6H_5$ .CO.CH<sub>2</sub>.CH (OH).CCl<sub>3</sub>, F. 76° (B. 25, 557).

Von stellungsisomeren Phenylketooxybuttersäuren leiten sich die Bromirungsproducte des Phenylacetessigesters und des  $\alpha$ -Propionylphenylessigesters (s. o.): der  $\alpha$ -Bromphenylacetessigester  $CH_3COCBr(C_6H_5)CO_2C_2H_5$  und  $\alpha$ -Propionylphenylbromessigester  $CH_3CH_2COCBr(C_6H_5)CO_2C_2H_5$  und der  $\gamma$ -Bromphenylacetessigester  $CH_2BrCOCH(C_0H_5)CO_3C_2H_5$  und  $\gamma$ -Brompropionylphenylessigester  $CH_3CHBrCOCH(C_0H_5)CO_2C_2H_5$  ab. Die beiden ersteren zerfallen bei der Wasserdampfdestillation in Kohlenoxyd, HBr und Atropasäureester bez.  $\beta$ -Methylatropasäureester (S. 409), die beiden letzteren liefern beim Erhitzen mit Wasser die Lactone, die  $\alpha$ -Phenyltetronsäure

CH<sub>2</sub>.C(OH):C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)COO, F. 254°, und die  $\alpha$ -Phenyl- $\gamma$ -methyltetronsäure CH<sub>3</sub>CH.C(OH):C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)COO, F. 178° (B. 39, 3929).  $\gamma$ -Phenyltetronsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH.C(OH):CH.COO, F. 128°, entsteht aus dem Umsetzungsproduct von Acetylmandelsäurechlorid mit Natriummalonester durch Verseifung und CO<sub>2</sub>-Abspaltung (A. 368, 65).

10. Diketonearbonsäuren. Benzoylglyoxylsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.CO.CO<sub>2</sub>H; der Aethylester, orangegelbes Oel, Kp.<sub>13</sub> 150—153°, entsteht durch Einleiten von N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in ein Gemisch von Benzoylessigester (S. 378) und Essigsäureanhydrid. Er verbindet sich leicht mit Wasser und Alkoholen zu farblosen Hydraten bez. Alkoholaten (C. 1907 II, 233). Sein α-Oxim und α-Phenylhydrazon sind aus Benzoylessigester mit salpetriger Säure (B. 16, 2133) und mit Diazobenzolchlorid (B. 21, 2120) erhalten worden: Benzoylisonitrosoessigester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.C(:NOH)CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 121°. Benzoyl-α-phenylhydrazonglyoxylsäureester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.C(:N.NHC<sub>5</sub>H<sub>5</sub>)CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 65°; der aus Benzoylisonitrosoessigester durch Reduction entstehende Benzoylamidoessigester liefert beim Diazotiren: Benzoylessigesterdiazoanhydrid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C.O. C<sub>2</sub>RC.N. N. (B. 36, 3612).

Chinisatinsäure, o-Amidobenzoylglyoxylsäure  $NH_2[2]C_6H_4CO.CO.CO_2H$ , durch Oxydation von  $\beta,\gamma$ -Dioxycarbostyril mit Eisenchlorid gewonnen, geht bei 120° in ihr Lactam, Chinisatin  $C_6H_4$  [1]CO.CO F. 255—260°, über (B. 17, 985).

Benzoylbrenztraubensäure, Acetophenonoxalsäure C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>.CO.CH<sub>2</sub>.CO.CO<sub>2</sub>H, F. 157°, wird aus ihrem Aethylester, F. 43°, dargestellt, dem Condensationsproduct von Acetophenon und Oxalsäure (B. 21, 1131). Die alkoholische Lösung des Esters wird durch Eisenchlorid blutrot gefärbt. Benzoylbrenztraubensäurechloralid (s. B. 31, 1306).

Kernsubstituirte Benzoylbrenztraubensäureester s. B. 34, 2477; 36, 2695.

Benzoylacetessigester  $C_6H_5$ .CO.CH< $CO_2C_2H_5$  entsteht aus Benzoylchlorid und Natriumacetessigester. Er giebt bei der Spaltung Benzoylaceton bez. Benzoylessigester (S. 378). o-, m- und p-Nitrobenzoylacetessigester (s. A. 221, 323; B. 35, 931, 933).

Acetophenonacetessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.CH<sub>2</sub>CH COCH<sub>3</sub> schmilzt bei 130° bis 140° unter Zerfall in CO<sub>2</sub> und Acetophenonaceton (S. 362). Ihr Aethylester entsteht aus w-Bromacetophenon (S. 359) und Natriumacetessigester (B. 16, 2866). Der Aethylester giebt wie Acetophenonaceton leicht ein Furfuranderivat. Beim Behandeln mit alkoholischer Kalilauge geht er in γ-Phenyl-α-acetylcrotonlacton (S. 366) über.

- $\theta$ -Phenacyllaevulinsäure  $C_0H_5COCH_2CH_2COCH_2CH_2COOH$ , F. 116°, wird durch Spaltung von Furjuralacetophenon ( $C_4H_5O$ )CH:CHCOC $_6H_5$  (s. d.) erhalten, liefert mit Ammoniak Phenylpyrrolpropionsäure (B. 34, 1263).
- 11. Phenylparaffindicarbonsäuren. Wie die aliphatischen gesättigten Dicarbonsäuren kann man auch die Phenylparaffindicarbonsäuren in Malonsäuren, Aethylenbernsteinsäuren u. s. w. einteilen.

Phenylmalonsäuren. Phenylmalonsäure  $C_6H_5$ .CH(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> schmilzt bei 152° unter CO<sub>2</sub>-Abspaltung und Bildung von Phenylessigsäure. Ihr Ester, Kp.<sub>14</sub> 171°, entsteht aus Phenyloxalessigester durch Kohlenoxydabspaltung (B. 27, 1091). Dinitrophenylmalonsäureester (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>.CH

 $(CO_2C_2H_5)_2$ , F. 51°, entsteht durch Einwirkung von Bromdinitrobenzol auf Natriummalonsäureester (B. 21, 2472; 22, 1232; 23, R. 460; 26, R. 10).

2,4,6-Trinitrophenylmalonsäure, Pikrylmalonsäure (NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CH(COOH)<sub>2</sub>, F. 161°; ihr Ester tritt in 2 Mod. auf, F. 58° und 64° (B. 28, 3066; 28, R. 997; C. 1899 II, 25). Die intensiv braunrot gefärbten Salze des Dinitround Trinitrophenylmalonesters besitzen vielleicht chinoïde Structur (B. 42, 2126). Bromthymochinonmalonester [C<sub>6</sub>O<sub>2</sub>Br(C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>)]CH(CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 78°, giebt mit Metallen blaugefärbte Salze (B. 34, 1558).

Phenylcyanessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(CN).COOH, F. 92°; ihr Aethylester, Kp. 275°, entsteht durch Einwirkung von Na und Kohlensäureester auf Benzylcyanid. Das Amid, F. 147°, giebt bei der Behandlung mit PCl<sub>5</sub> Phenylmalonsäurenitril C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(CN)<sub>2</sub>, F. 69°, Kp.<sub>21</sub> 153° (C. 1904 II, 953).

Benzylmalonsäure, β-Phenylisobernsteinsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.CH(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, F. 117°, entsteht aus ihrem Ester, der durch Einwirkung von Benzylchlorid auf Natriummalonsäureester, durch Reduction von Benzalmalonsäure (S. 421) (A. 218, 139), sowie durch Kohlenozyd-spaltung aus Benzyloxalessigester (S. 385) gebildet wird.

o- und p-Nitrobenzylmalonsäureester (B. 20, 434); die o-Säure wird durch Natronlauge zu n-Oxy-α-indolcarbonsäure condensirt (B. 29, 639). Methylbenzylmalonsäure (A. 204, 177).

β-Phenylaethylmalonsäureaethylester  $C_6H_8$ (CH<sub>3</sub>)CH.CH(COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, Kp.<sub>15</sub> 230°, entsteht durch Anlagerung von CH<sub>3</sub>MgJ an Benzalmalonester. Die Säure schmilzt bei 144° unter Zerfall in CO<sub>2</sub> und β-Phenylbuttersäure (C. 1905 II, 1023).

Phenylbernsteinsäuren. Phenylbernsteinsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH.CO<sub>2</sub>H CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 167°, entsteht aus w-Chlorstyrol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CHCl, sowie aus Benzalmalonsäureester mit Cyankalium (A. 293, 338), aus Phenylacetbernsteinsäureester (S. 385), aus Phenylaethantricarbonsäure (S. 385) und aus sog. Hydrocornicularsäure (α,δ-Diphenyllaevulinsäure) durch Spaltung. Anhydrid, 2 Mod. F. 53° und 150° (M. 24, 413; C. 1907 I, 720). Chlorid, Kp.<sub>12</sub> 151°. Dimethylester, F. 58°, Kp.<sub>12</sub> 161°.

Estersäuren: Bei der halbseitigen Esterificirung der Phenylbernsteinsäure, sowie auch durch Anlagerung von Methylalkohol an das Anhydrid entstehen nebeneinander ca. 75 pct. Phenylbernstein-β-methylester-α-säure  $C_6H_6CH(CO_2H).CH_2CO_2CH_3$ , F. 92°, und ca. 25 pct. Phenylbernstein-α-methylester-β-säure  $C_6H_6CH(CO_2CH_3).CH_2CO_2H$ , F. 103°. In reinem Zustande erhält man die α-Methylester-β-säure durch halbseitige Verseifung des neutralen Esters, die β-Methylester-α-säure aus dem β-Phenyl-β-cyanpropion-säuremethylester  $C_6H_6.CH(CN).CH_2CO_2CH_3$ , F. 55°, durch Verseifung der Cyangruppe. Die Constitution der beiden isomeren Estersäuren folgt aus der Umsetzung der aus ihnen mit  $PCl_6$  erhaltenen Estersäurechloride mit Benzol und  $AlCl_3$ , wobei die β-Methylester-α-säure in Desylessigester (s. d.), die α-Methylester-β-säure in Phenylphenacylessigester (s. d.) übergeht (A. 354, 117).

Phenylbernstein- $\beta$ -amid- $\alpha$ -säure  $C_6H_5CH(COOH).CH_2CONH_2$ , F. 145°, entsteht durch Anlagerung von NH<sub>2</sub> an das Anhydrid, die isomere Phenylbernstein- $\alpha$ -amid- $\beta$ -säure  $C_6H_6CH(CONH_2).CH_2COOH$ , F. 159°, aus der  $\beta$ -Phenyl- $\beta$ -cyanpropionsäure (s. o.). o-Oxyphenylbernsteinsäure, F. 150° u. Z., aus Cumarin und Cyankali (A. 293, 366).

Phenylmethylbernsteinsäuren

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CHCO<sub>2</sub>H

CH<sub>3</sub>.CHCO<sub>2</sub>H

wurden in zwei Modificationen erhalten: F. 170° und 192° (B. 24, 1876).

Benzylbernsteinsäure

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>CH.CO<sub>2</sub>H

CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H

CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H

F. 161<sup>0</sup>, entsteht aus dem

Product der Einwirkung von Benzylchlorid auf Natriumaethantri- oder
-tetracarbonsäureester (B. 17, 449), sowie durch Reduction von Phenylitaconsäure (B. 23, R. 237). Anhydrid, F. 102<sup>0</sup>.

Phenaethylbernsteinsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(COOH)CH<sub>2</sub>COOH, F. 136°, wird durch Reduction von Styrylbernsteinsäure (S. 422), sowie aus Hydrocinnamylidenmalonsäure (S. 421) mit Cyankali erhalten.

Phenylglutarsāuren.  $\alpha$ -Phenylglutarsäure  $C_6H_5CH(COOH)CH_2CH_2COOH$ , F. 83°, aus  $C_6H_5CH(COOR)CH_2CH(COCH_3)COOR$  oder aus  $C_6H_5C(COOR)_2CH_2CH_2COOR$  durch Spaltung gewonnen, geht sehr leicht in ihr Anhydrid, F. 95°, über (B. **34**, 4175).

β-Phenylglutarsäure  $C_6H_5CH(CH_2COOH)_2$ , F. 142°, wird durch Spaltung des β-Phenylpropan- $\alpha\alpha_1$ -tri- oder -tetracarbonsäureesters, den Condensationsproducten von Zimmtester oder Benzalmalonester mit Malonester mittelst Natriumaethylat, erhalten. Durch Nitriren wird sie in ein Gemisch von o-, m- und p-Nitrophenylglutarsäure, F. 205°, 204° und 240°, umgewandelt; die o-Nitrosäure giebt bei der Reduction mit SnCl<sub>2</sub> und Salzsäure: Hydrocarbostyril-γ-essigsäure  $C_6H_4$  [1]CH(CH<sub>2</sub>COOH).CH<sub>2</sub>  $\dot{C}$  F. 183° (B. 40, 1586). Homologe und substituirte β-Phenylglutarsäuren entstehen leicht aus den Condensationsproducten substituirter Benzaldehyde mit Malonester und Natriumaethylat (A. 360, 344). β-Phenyl-α-methylglutarsäure, F. 125°, aus dem Anlagerungsproduct von Methylmalonester an Benzalmalonester.

## 12. Phenyl-alkoholdicarbonsäuren.

Eine allgemeine Methode zur Darstellung derartiger Substanzen besteht in der Condensation von aromatischen Kohlenwasserstoffen, Anilinen und Phenolen mit Mesoxalsäureester oder Alloxan (s. Bd. I) unter der Einwirkung von conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (C. 1909 I, 1560). Sie lassen sich leicht durch Oxydation zu den entsprechenden Phenylglyoxylsäuren und aromatischen Aldehyden abbauen (S. 248 u. C. 1910 I, 25).

Phenyltartronsäuremethylester  $C_6H_5C(OH)(CO_2CH_3)_2$ , F. 67°, Kp.<sub>11</sub> 165°; p-Tolyltartronsäuremethylester, F. 72°; p-Methoxy- und p-Dimethylamido-phenyltartronsäuremethylester schmelzen bei 118° und 115°.

Trinitrophenyltartronsäureester  $(NO_2)_3C_6H_2C(OH)(CO_2C_2H_5)_2$ , F. 117°, wird durch Oxydation des Trinitrophenylmalonesters (s. o.) mit Salpetersäure erhalten (C. 1899 II, 25).

Benzyltartronsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>C(OH)(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, schmilzt bei 143° unter Zerfall in CO<sub>2</sub> und β-Phenylmilchsäure (S. 366). Sie entsteht aus Benzylchlormalonsäureester, dem Product der Einwirkung von Benzylchlorid auf Natriumchlormalonsäureester mit Kalilauge (A. 209, 243). α-Anilido-, Phenylhydrazidobenzylmalonsäureester u. s. w. entstehen durch Anlagerung der betreffenden Basen an Benzalmalonsäureester (B. 28, 1451; 29, 813).

β-Methoxybenzylmalonsäure  $C_6H_5$ .CH(OCH<sub>3</sub>).CH(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> schmilzt bei 115° unter Zerfall in Methylalkohol und Benzalmalonsäure, aus deren Ester der β-Methoxybenzylmalonsäureester durch Anlagerung von Natriummethylat entsteht (B. 27, 289).

Phenyläpfelsäuren.  $\alpha$ -Phenyl- $\alpha$ -oxybernsteinsäure  $C_6H_5C(OH)CO_2H$   $CH_2$ - $CO_2H$   $CO_2H$   $CO_2H$   $CH_2$ - $CO_2H$   $CH_2$ - $CO_2H$   $CO_2$ 

α-Phenyl-β-oxybernsteinsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH.CO<sub>2</sub>H CH(OH).CO<sub>2</sub>H, F. 150—160°, entsteht aus Phenylformylessigester, Blausäure und Salzsäure (B. 23, R. 573).

Benzylaepfelsäure

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>.CHCO<sub>2</sub>H

CH(OH)CO<sub>2</sub>H

F. 155°, entsteht aus dem

Condensationsproduct von Chloral mit Benzylmalonsäure durch Verseifen

mit KOH (B. 38, 2737).

Phenylitamalsäure wird in Form ihrer Lactonsäure, der Phenylparacon-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH.CH—CO<sub>2</sub>H O-CO CH2, F. 1090, durch Erhitzen von Benzaldehyd mit bernsteinsaurem Natrium und Essigsäureanhydrid erhalten (A. 256, 63); Phenylparaconsäure bildet sich ferner bei der Reduction der aus Phenylaticonsaure (S. 422) gewonnenen Phenylbromparaconsaure neben einem Stereoisomeren, der Isophenylparaconsäure, F. 1680 (B. 33, 1294; A. 336, 292). Beim Kochen mit Alkalien entstehen aus der Phenylparaconsäure Salze der Phenylitamalsäure, aus deren Lösung wieder Phenylparaconsäure ab-Mittelst Strychnin lassen sich die Phenylparaconsäure geschieden wird. sowohl wie die Isophenylparaconsäure in optisch active Componenten zerlegen (A. 321, 127; 330, 292). Phenylparaconsäure zerfällt beim Destilliren in CO<sub>2</sub>, Phenylbutyrolacton (S. 370) und Phenylisocrotonsäure (S. 408), welche weiter a-Naphtol (s. d.) bildet. Durch Einwirkung von Natrium oder Natriumaethylat auf Phenylparaconsäureester entsteht Phenylitaconsäure (S. 422). Durch Reduction mit HJ-Säure entstehen Benzylbernsteinsäure und Phenylbuttersäure (B. 29, R. 15).

- o-, m-, p-Chlorphenylparaconsäure entstehen durch Condensation der Monochlorbenzaldehyde mit bernsteinsaurem Natrium und liefern drei gechlorte Naphtole (B. 21, R. 733). 1,3,4-Dichlorphenylparaconsäure, F. 138°, giebt 2 Dichlornaphtole (B. 29, R. 224).
- a- und β-Methylphenylparaconsäure entstehen durch Condensation von Benzaldehyd mit Brenzweinsäure und geben Methyl-α-naphtole (A. 255, 257).
- α-Phenyl-γ-valerolactoncarbonsäure

  C<sub>0</sub>H<sub>δ</sub>.CH.CO>O
  CO<sub>2</sub>H.ĊH.CH—CH<sub>3</sub>, F. 167°, wird durch Reduction von Phenylacetbernsteinsäureester (S. 358) gewonnen (B. 18, 791). δ-Phenyl-δ-valerolacton-γ-carbonsäure, F. 161°, entsteht durch Reduction der α-Benzoylglutarsäure (S. 358) und giebt bei der Destillation Δ³-Dihydrocinnamenylacrylsäure (S. 408).
- 18. Phenylketondicarbonsäuren. Benzoylmalonsäureester  $C_6H_5$ .CO.CH  $(CO_2C_2H_5)_2$  und o-Nitrobenzoylmalonsäureester erhält man durch Einwirkung von Benzoylchlorid und von o-Nitrobenzoylchlorid auf Natriummalonsäureester (B. 20, R. 381). Letzterer giebt durch Reduction Chinolinderivate (B. 22, 386).

Benzoylcyanessigsäuremethylester  $C_6H_5$ .CO.CH $\langle \stackrel{CO_2CH_3}{CN} \rangle$ , F. 74°, entsteht aus Cyanessigsäuremethylester (Bd. I) und Benzoylchlorid. Aethylester, F. 41°, aus Benzoylessigester und Chlorcyan, giebt beim Kochen mit Wasser: Cyanacetophenon (S. 378).

Phenacetylmalonsäureester  $C_6H_5CH_2.CO.CH(COOC_2H_5)_2$ , aus Phenacetylchlorid und Na-Malonester, wird durch concentrirte Schwefelsäure zu Naphtoresorcincarbonsäureester (s. d.) condensirt (A. 298, 374).

Benzoylisobernsteinsäureester  $C_6H_5$ .CO.CH<sub>2</sub>.CH(CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, aus w-Bromacetophenon und Natriummalonsäureester (B. 18, 3324).

 $\alpha$ -Benzoylglutarsäureester  $C_6H_6COCH(CO_2C_2H_5)CH_2CH_2CO_2C_2H_6$ , Kp.<sub>12</sub> 200—210°, aus Na-Benzoylessigester mit  $\beta$ -Jodpropionsäureester.

β-Benzoylglutarsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH(CH<sub>2</sub>COOH)<sub>2</sub>, F. 122<sup>0</sup>, geht bei stärkerem Erhitzen allmählich unter Abspaltung von H<sub>2</sub>O in das Dilacton

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C—CH—CH<sub>2</sub>.COO, F. 137°, über; letzteres entsteht synthetisch aus Benzoësäureanhydrid und tricarballylsaurem Natron bei 135—140° unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>O, lässt sich leicht zur β-Benzoylglutarsäure aufspalten und wird durch Natriumamalgam zu Phenylbutyrolactonessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH.CH(CH<sub>2</sub>COOH)CH<sub>2</sub>COO, F. 114°, reducirt (A. **314**, 58).

Phenyloxalessigester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH.CO.CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> entsteht aus Oxalester, Phenylessigester und Natrium (B. 20, 592): s. Phenylmalonsäure (S. 381). Phenylcyanbrenztraubenester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH(CN)CO.CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, aus Oxalester, Benzylcyanid und Na (A. 271, 172), s. Phenylbrenztraubensäure (S. 377).

Phenylacetbernsteinsäureester CH<sub>3</sub>CO.CH.CO<sub>2</sub>H aus Natriumacetessigester und Phenylbromessigester (B. 17, 71).

ester und Phenylbromessigester (B. 17, 71).

Benzylacetbernsteinsäureester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H CO<sub>2</sub>H, aus Natriumacetbernsteinsäureester und Benzylchlorid (B. 11, 1058).

Benzyloxalessigester COCO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Oel, aus Oxalester, mit Hydrozimmtester und Natriumalkoholat (B. \$1, 554).

- 14. Pheny-oxylketondicarbonsäuren. Ketophenylparaconsäureester O.CO.CO

  C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>ĊH—ĊHCO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (B. 26, 2144).
- CO——O α-Benzoyl-δ-chlor-γ-valerolacton C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COĊHCH<sub>2</sub>.ĊH.CH<sub>2</sub>Cl, F. 106°, aus Na-Benzoylessigester mit Epichlorhydrin erhalten, wird durch Alkali teils in Benzoësäure und γ,δ-Dioxyvaleriansäure, teils in CO<sub>2</sub> und Benzoylbutandiol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH(OH).CH<sub>2</sub>OH, F. 91°, gespalten (C. 1901 II, 237).
- 15. Phenylparaffintricarbonsäuren. Phenylcarboxylbernsteinsäure, Phenylaethantricarbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH.CO<sub>2</sub>H ihr Ester entsteht aus Phenylchlorcssigester und Natriummalonsäureester (A. 219, 31). Die Säure zerfällt beim Erhitzen in CO<sub>2</sub> und Phenylbernsteinsäure (B. 23, R. 573).

α,β-Dicyan-β-phenylpropionsreaethylester  $C_6H_5$ CH(CN).CH(CN).CO $_2$ C $_2$ H $_5$ , F. 68°, entsteht durch Condensation von Mandelsäurenitril mit Natriumcyanessigester (C. 1906 II, 1563).

α-Phenyltricarballylsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(COOH).CH(COOH)CH<sub>2</sub>COOH, F. 110°, wird durch Verseifen der Reactionsproducte von CNK auf Phenylitaconsäureester (S. 422) gewonnen (C. 1903 II, 496).

Phenylbutantricarbonsäure

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>·CH.CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H

CH(CO<sub>2</sub>H)CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, trans-Form

(+ 1/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O): F. 195°, cis-Form: F. 179°, wird durch Verseifung und CO<sub>2</sub>
Abspaltung aus dem Condensationsproduct von Zimmtester mit Na-Cyanessigester und Bromessigester erhalten; beide Säuren liefern dieselbe Anhydridsäure F. 135° (C. 1899 II, 833). — Dieselbe Structur wird der aus dem

Additionsproduct von Zimmtester mit Bernsteinsäureester gewonnenen Tricarbonsäure, F. 200° u. Z., zugeschrieben, welche jedoch ganz andere
Eigenschaften aufweist (A. \$15, 219).

 $\beta\text{-Phenylpimelin-}\beta_1\text{-essigs}\\ \text{aure} \qquad \qquad \overset{..}{C_6H_6CH.CH_2CO_2H} \\ -\overset{..}{CH_2.CH(CH_2CO_2H)_2}, \quad \text{F.} \quad \text{1420}, \quad \text{ent-}$ 

steht aus dem Condensationsproduct von Zimmtaldehyd mit 3 Mol. Natriummalonester durch Verseifen mit conc. Bromwasserstoffsäure (A. 360, 337).

- 16. Phenylketotricarbonsäuren.  $\alpha$  und  $\beta$ -Benzoyltricarballylsäure  $C_6H_5COCH(COOH)CH(COOH)CH_2COOH$  und  $C_6H_5COC(COOH)(CH_2COOH)_2$ ; ihre Ester entstehen aus Chlorbernsteinester mit Benzoylessigester bezw. Benzoylbernsteinester mit Bromessigester und Natriumaethylat (B. 29, R. 788).
- 17. Durch Condensation von Benzaldehyd und substituirten Benzaldehyden mit Acetessigestern und ähnlichen Substanzen bei Gegenwart aliphatischer Amine sind verschiedene Polyketopolycarbonsäuren der aromatischen Reihe erhalten worden, die teils durch ihre Isomerieformen, teils durch die Fähigkeit zu weiteren Condensationen von Interesse sind. Es erscheint jedoch zweifelhaft, ob diese Verbindungen noch die offene aliphatische Kette enthalten, und ob sie nicht vielmehr als cyclische Ketonalkoholcarbonsäuren der hydroaromatischen Reihe aufzufassen sind (A. 323. 83; \$32, 22). Benzylidenbisacetessigester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH[CH(COCH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>]<sub>2</sub>(?), wird aus Benzaldehyd mit 2 Mol. Acetessigester sowie aus Benzylidenacetessigester und 1 Mol. Acetessigester mittelst Piperidin in 3 raumisomeren Ketoformen, β<sub>1</sub> F. 1500, β<sub>2</sub> F. 1540, β<sub>3</sub> F. 1080, erhalten, welche mittelst ihrer Na-Salze in die entsprechenden Ketoenolformen: a1 F. 610, a2 flüssig, a<sub>3</sub> F. 65—67° überführbar sind; der Benzylidenbisacetessigester condensirt sich sehr leicht unter Abspaltung von H2O zu einem Cyclohexenonderivat (A. 313, 129).

Anhang. An die Phenylpolyalkohole und deren Oxydationsproducte schliessen sich eine Anzahl von Verbindungen, die sich von den zuletzt beschriebenen Körperklassen so ableiten, dass ausser der einen aliphatischen Seitenkette noch eine zweite oder mehr Gruppen, meist Carboxylgruppen, am Benzolring stehen. Die meisten der hierher gehörigen Verbindungen sind o-Derivate des Benzols, o-Phenylenderivate, teils von der o-Phtalsäure aus gewonnen, teils bei der Oxydation von Derivaten orthocondensirter Kohlenwasserstoffe, wie Inden und Naphtalin beobachtet. Es mögen folgende Verbindungen erwähnt werden, von denen einige zu den früher (S. 351) abgehandelten Dicarbonsäuren, bei denen sich die eine Carboxylgruppe am Kern, die andere in der Seitenkette befindet, in genetischen Beziehungen stehen.

18. Pheny!enoxydicarbonsäuren. o-Carbomandelsäure  $CO_2H[2]C_6H_4CH$  (OH) $CO_2H$  zerfällt leicht in Wasser und eine Lactoncarbonsäure, die Phtalidcarbonsäure  $C_6H_4\begin{bmatrix}CH-CO_2H\\CO>O\end{bmatrix}$ , F. 149°, die sich bei 180° in Phtalid

Phtalidcarbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>{CO>O</sub>, F. 149°, die sich bei 180° in Phtalid und CO<sub>2</sub> spaltet. Sie entsteht durch Reduction der o-Carbophenylglyoxylsäure (B. 18, 381; 31, 373), oder durch Kochen der w-Dibromacetophenon-o-carbonsäure HO<sub>2</sub>CC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COCHBr<sub>2</sub>, F. 132°, mit Wasser (B. 40, 71), sowie durch Einwirkung von Alkali auf Tetrachlorhydrindon (A. 334, 341). Substituirte Phtalidcarbonsäuren, wie 5-Methoxy- und 3,5-Dimethoxyphtalidcarbonsäure sind durch Condensation von Chloralhydrat und substituirten Benzoësäureestern mittelst Schwefelsäure und Zersetzung der zunächst entstehenden Trichlormethylphtalide durch Alkalien erhalten worden (vgl. S. 338) (A. 296, 344).

(vgl. S. 338) (A. 296, 344).

Acetonylphtalid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH - CH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>, F. 68°, aus Aceton mit Phtalaldehydsäure (C. 1898 II, 980).

Phtalidessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH--CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 150°, entsteht durch Re-

duction von Phtalylessigsäure (S. 423) (B. 19, 1558, 2200). Mekoninessigsäure (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>[5,6]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub> $\begin{cases} [I]CH-CH_2CO_2H\\ [2]CO>O \end{cases}$  wird durch Condensation von Opiansäure mit Malonsäure, Eisessig und Natriumacetat erhalten (B. 19, 2295).

Dihydroisocumarincarbonsäure  $C_6H_4$  [[1]CH<sub>2</sub>.CHCO<sub>2</sub>H, F. 153°, ist isomer mit Phtalidessigsäure. Sie bildet sich bei der Oxydation von Dihydronaphtol (s. d.) mit MnO<sub>4</sub>K (B. **26**, 1841).

Phtalidpropionsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]CH-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 140°, entsteht durch Reduction von Phtalylpropionsäure (B. 11, 1681).

o-Phenylenessigglycollactonsäure  $C_0H_4$  [[1]CH(CO<sub>2</sub>H).O c  $C_0H_2$  -  $C_0$ +1 $^1/_2H_2$ O, F. 85 $^0$ , aus Phenylendiessigsäure, Brom, Phosphor und Wasser (B. 26, 223).

- o-Carbophenylglycerinsäurelacton  $C_6H_4$   $\{[1]CH(OH).CH.CO_2H, F. 202^0, entsteht durch Oxydation von <math>\beta$ -Naphtochinon mit Bleichkalklösung. Durch Erhitzen mit Salzsäure geht die Lactonsäure unter Abspaltung von Wasser in o-Carbon- $\alpha$ -oxyzimmtsäurelacton über (B. 27, 198).
- 19. Phenylenketondicarbonsäuren. o-Carbophenylglyoxylsäure, Phtalonsäure  $C_0H_4$  [I]CO.CO<sub>2</sub>H, F. 1440, entsteht durch Oxydation von o-Hydrindencarbonsäure (s. d.), Naphtalin,  $\alpha$ -Naphtol,  $\beta$ -Naphtol und des Oxychinons von  $\beta$ -Phenylnaphtalin mit MnO<sub>4</sub>K (A. 240, 142; B. 31, 369). Sie giebt durch Reduction o-Carbomandelsäure (S. 386) und weiterhin Homophtalsäure (S. 351). Beim Erhitzen der Säure für sich entsteht Phtalsäureanhydrid, Phtalaldehydsäure und Biphtalyl. Beim Erhitzen mit Bisulfit wird Phtalaldehydsäure gewonnen. Ester und Estersäuren vgl. C. 1904 I, 514.

Trichloracetylbenzoësäure  $C_6H_4$  [[1]COCCl<sub>3</sub>, F. 144°, und Tribromacetylbenzoësäure, F. 160°, erhält man durch Einwirkung von Chlor und von Brom in Eisessig auf Phtalylessigsäure (B. 10, 1556).

o-Carbobenzoylessigsäure  $C_0H_4[[1]CO.CH_2CO_2H]$ , F. 90° unter Zerfall in  $CO_2$  und Acetophenon-o-carbonsäure (S. 342), entsteht aus Phtalylessigsäure beim Auflösen in überschüssiger kalter Natronlauge und Fällen mit Säuren (B. 10, 1553). w-Cyanacetophenon-o-carbonsäure, F. 136° (B. 26, R. 371).

Benzoylcyanessigester - o - carbonsäure  $CO_2H[2]C_6H_4CO.CH < CO_2C_9H_6$ , F. 121°, aus Phtalylcyanessigester mit Soda (B. 26, R. 370).

- o-Carbobenzoylpropionsäure CO<sub>2</sub>H[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH, F. 137°; das entsprechende Doppellacton O.COC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO.O entsteht durch Erhitzen von Bernsteinsäureanhydrid und Phtalsäureanhydrid mit Natriumacetat (B. 11, 1680; 18, 3119).
- 20. Tri- und Tetracarbonsäuren. Benzylmalon-o-carbonsäure, o-Carbobenzylmalonsäure  $C_6H_4$   $CO_2H$  zerfällt bei 190° in Hydrozimmt-o-carbonsäure und  $CO_2$ . Ihr Diaethylester entsteht durch Reduction von Phtalylmalonsäureester (A. 242, 37).
- o-, m-, p-Xylylendimalonsäuretetraaethylester  $C_6H_4[CH_2CH(CO_2C_2H_5)_2]_2$  durch Reduction der drei entsprechenden Xylylendichlordimalonsäureester  $C_6H_4[CH_2CCl(CO_2C_2H_5)_2]_2$ , der Producte der Einwirkung von Natriumchlor-

malonsäureester auf die w-Xylylendibromide (B. 21, 31). Die Xylylendimalonsäuren zerfallen beim Erhitzen in Phenylendipropionsäuren und 2CO<sub>2</sub>.

m-Xylylendiacetessigester C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1.3][CH<sub>2</sub>CH(COCH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>R]<sub>2</sub> aus m-Xylylenbromid und Na-Acetessigester (B. \$4, 2790).

21. Oxytri-, -tetra- und -pentacarbonsäuren. Phtalyldiessigsäure  $C_6H_4|_{COO}$ , F. 158°, aus Phtalyldimalonsäure  $C_6H_4|_{COO}$  (A. 242, 80).

Phtalidtricarbonsäure (COOH)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub> | CH<sup>-</sup>COOH entsteht in einem der Bildung der Uvitinsäure und der Alkylisophtalsäuren (S. 349) analogen Processe durch Condensation von Brenztraubensäure und Diacetylelyoxylsäure (CH<sub>2</sub>COO)<sub>2</sub>CH.COOH mittelst Alkalien. Die Säure verliert schon beim Kochen mit Wasser CO<sub>2</sub> und geht in Phtaliddicarbonsäure (CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CO<sup>2</sup>O über, welche bei der Oxydation Prehnitsäure (S. 353) liefert (A. 311, 132).

22. Ketontriearbonsäuren. 2,6-Dicarbophenylglyoxylsäure (CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>[2.0] C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CO.CO<sub>2</sub>H, F. 238°, durch Oxydation von Naphtalsäure (s. d.) mit MnO<sub>4</sub>K (B. 26, 1798) gewonnen, geht durch Reduction mit HJ und Phosphor in 2-Methylisophtalsäure (S. 349), durch Erhitzen in 2-Aldehydoisophtalsäure (S. 352), durch weitere Oxydation in Hemimellithsäure über (B. 29, R. 282).

Iregenondi - und -tricarbonsāure  $CH_3[4]C_6H_3[1]C(CH_3)_2CO_2H$  und  $CO_2H[4]C_6H_3[1]C(CH_3)_2CO_2H$  (B. 26, 2684).

# Einkernige aromatische Substanzen mit ungesättigten Scitenketten.

Die im Vorhergehenden abgehandelten Benzolverbindungen enthielten gesättigte, kohlenstoffhaltige Seitenketten. An sie schliessen sich die Verbindungen mit ungesättigten Seitenketten. z. B.:

Phenylaethylen, Styrol
Zimmtalkohol, Styron
Zimmtaldehyd
Zimmtsäure
Phenylacetylen
Phenylacetylenaldehyd
Phenylpropiolsäure

CeH3CCCH2CH2
CH3CCCCH2CH2
CH3CCCCH2CH2
CH3CCCCCO2H.

Sie lassen sich auf ähnliche Weise wie die ungesättigten aliphatischen Substanzen, durch zahlreiche Additionsreactionen in gesättigte Verbindungen überführen, wie schon in den vorausgehenden Abschnitten häufig zu erwähnen war.

#### I a. Olefinbenzole.

Zur Darstellung von Olefinbenzolen, welche die Olefinbindung in Nachbarschaft zum Benzolkern enthalten, sind besonders die secundären und tertiären Phenylalkylcarbinole geeignet, welche man aus den synthetischen Acidylbenzolen (S. 259, 261) durch Reduction oder Einwirkung von Magnesiumalkyljodiden leicht bereiten kann.

Styrol. 380

Man führt diese Carbinole 1. durch Behandlung mit HCl bei 0° in die Chloride über und spaltet aus letzteren durch Erhitzen mit Pyridin HCl ab (B. 35, 2245):

$$C_{6}H_{5}COCH_{3} \longrightarrow C_{6}H_{5}CH(OH)CH_{3} \longrightarrow C_{6}H_{5}CHClCH_{3} \longrightarrow C_{6}H_{5}CH:CH_{2}.$$

2. Die aus den Acidylbenzolen oder Benzolcarbonsäureestern mit Magnesiumalkyljodiden entstehenden Additionsproducte spalten sich schon beim Erhitzen mit einem Ueberschuss von AlkMgJ oder beim Zersetzen mit verd. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> oder NH<sub>3</sub> unter Bildung von Olefinbenzolen (B. \$5, 2633, 3506):

$$C_6H_5COCH_8 \longrightarrow C_6H_5C \stackrel{(CH_3)_2}{\sim} \longrightarrow C_6H_5C \stackrel{CH_3}{\sim}$$

Je nach der Lage der Aethylendoppelbindung zum Benzolkern unterscheidet man  $\Delta^{1-}$ ,  $\Delta^{2-}$ ,  $\Delta^{3-}$ Olefinbenzole oder Styrole. Die  $\Delta^{1-}$ Styrole sind von den isomeren  $\Delta^{2-}$  und  $\Delta^{3-}$ Styrolen durch ein höheres spec. Gew., höheren Siedepunkt, eine anormal hohe Molecularrefraction und eine geringere Verbrennungswärme unterschieden. Sie lassen sich ferner im Gegensatz zu diesen durch Na und Alkohol leicht zu Alkylbenzolen reduciren (B. **36**, 1628, 3584; **37**, 2301; A. **373**, 288).

Durch Erhitzen mit alkoholischem Kali werden die  $\Delta^2$ -Styrole in die isomeren  $\Delta^1$ -Styrole umgelagert. Diese Umwandlung scheint in geringem Betrage umkehrbar zu sein (C. 1905 II, 1017).

Styrol, Phenylaethylen, Vinylbenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH:CH<sub>2</sub>, Kp. 144<sup>0</sup>, D. 0,925, findet sich im Storax (1-5 pct.), aus dem es durch Destillation mit Wasser gewonnen wird, sowie im Steinkohlentheer als Begleiter des Rohxylols (B. 23, 3169, 3269). Es entsteht: 1. aus α-Chloraethylbenzol durch Erhitzen mit Pyridin auf 1300 (B. 36, 1632) oder aus α-Bromaethylbenzol mit alkohol. Kali; 2. aus β-Bromhydrozimmtsäure (S. 370), die beim Erhitzen mit Sodalösung glatt in CO2, HBr und Styrol zerfällt; 3. aus Zimmtsäure durch Erhitzen mit Kalk (B. 23, 3269) oder mit Wasser auf 2000; 4. aus Phenylacetylen durch partielle Reduction mit Zink und Eisessig oder Na und Methylalkohol; 5. durch Condensation von Acetylen  $C_2H_2$  in der Hitze; 6. aus Vinylbromid oder Acetylen, Benzol und Aluminiumchlorid (A. 235, 331). Styrol bildet eine bewegliche, stark lichtbrechende Flüssigkeit, von angenehmem Geruch. Es wandelt sich beim Aufbewahren, besonders im Sonnenlicht in das polymere Metastyrol (C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>)<sub>x</sub> um, das sich gegenüber MnO<sub>4</sub>K gesättigt verhält, und beim Destilliren wieder in Styrol zerfällt (C. 1899 II, 1117; A. 371, 259).

Mit HJ-Säure oder Na und Alkohol erhitzt bildet das Styrol: Aethylbenzol  $C_6H_5.C_2H_5$ ; mit Chlor- und Bromwasserstoffsäure:  $\alpha$ -Halogenaethylbenzole (B. 26, 1709), mit Chlor und Brom:  $\alpha$ , $\beta$ -Dihalogenaethylbenzole (S. 357); mit Diazomethan vereinigt es sich zum 3-Phenylpyrazolin (C. 1910 I, 1531); mit Chromsäure oder Salpetersäure oxydirt giebt es Benzoësäure. Mit Xylol und Schwefelsäure bildet Styrol  $\beta$ -Phenyl- $\alpha$ -tolylpropan, mit Phenol: Oxydiphenylaethan (B. 24, 3889). Mit salpetriger Säure bildet sich Styrolpseudonitrosit [ $C_6H_6$ CH(NO)CH<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)]<sub>2</sub>, welches sich durch Kochen mit Alkohol zu w-Nitroacetophenonoxim  $C_6H_5$ C(NOH)CH<sub>2</sub>NO<sub>2</sub> isomerisirt, durch Anilin und Alkalien unter Abspaltung von untersalpetriger Säure zerfällt (B. 36, 2558).

A. In der Seitenkette substituirte Styrole: Durch Ersatz von Vinylwasserstoff entstehen zwei Reihen von monosubstituirten Styrolen, die man als  $\alpha$ - und als  $\omega$ -Substitutionsproducte unterscheidet:

α-Bromstyrol  $C_6H_5CBr:CH_2$  ω-Bromstyrol  $C_6H_5.CH:CHBr.$ 

Die α-Halogenstyrole entstehen aus Styrolchlorid und Styrolbromid (S. 357) beim Erhitzen für sich, mit Kalk oder alkohol. Kali. Sie riechen stechend, zu Thränen reizend. Beim Erhitzen mit Wasser auf 180°, oder mit Schwefelsäure bilden sie Acetophenon (B. 14, 323). Das α-Chlorstyrol wurde auch aus Acetophenonchlorid (S. 260) mit alkohol. Kali erhalten:

α-Chlorstyrol, Kp. 190°.

ω-Chlorstyrol, Kp. 199°.

α-Bromstyrol, Kp. 150—160°.

ω-Bromstyrol, Kp. 20 108°.

Die w-Halogenstyrole werden neben Phenylacetaldehyd (S. 250) beim Erhitzen von  $\beta$ -Phenyla-halogenmilchsäuren oder besser aus den Zimmtsäuredihalogeniden (S. 372) beim Kochen mit Sodalösung (A. 296, 266; 308, 267) erhalten; w-Chlorstyrol entsteht auch aus w-Dichloraethylbenzol mit alkoholischem Kali, w-Bromstyrol auch durch Reduction des Essigesters von Tribrommethylphenylcarbinol (S. 364) mit Zink (C. 1899 I, 778). Mit Wasser erhitzt bilden sie Phenylacetaldehyd. Die w-Halogenstyrole sind hyacinthartig riechende Oele. Siehe auch Phenylacetylen (S. 392)

und Phenylpropiolsäure (S. 414).

sym-Dichlorstyrol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CCl:CHCl, Kp. 221°, aus Phenacylchlorid (S. 359) mit PCl<sub>5</sub>, giebt beim Erhitzen mit Ammoniak Diphenylpyrazin (B. 38, 2654; 35, 2294). Dibromstyrol, Kp. 253° (B. 17, R. 22; A. 308, 273). Dijodstyrol, Phenylacetylendijodid, F. 76°, aus Phenylacetylen und Jod (B. 26, R. 18). Trijodstyrol, Phenylirijodaethylen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CJ:CJ<sub>2</sub>, F. 108°, aus Phenyljodaeetylen und Jod in CS<sub>2</sub> (B. 26, R. 19). as-Dichlorstyrol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CCl<sub>2</sub>. Kp. 225°, findet sich unter den Einwirkungsproducten von Chloral auf Benzol bei Gegenwart von AlCl<sub>2</sub>, und wird aus Phenyltrichloraethan mit Kali sowie aus Trichlormethylphenylcarbinolessigester (S. 364, 389) durch Reduction mit Zink gewonnen (A. 296, 263; C. 1900 II, 326). Trichlorstyrol C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CCl:CCl<sub>2</sub>, Kp. 235°.

w-Nitrostyrole entstehen allgemein durch Condensation von Benzaldehyden und Nitromethan mittelst Natriumaethylat oder aliphatischen Aminen (B. 87, 4502); im ersteren Falle treten als Zwischenproducte dabei Na-Salze von Nitroalkoholen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)CH:NOONa auf, die meist leicht unter H<sub>2</sub>O-Abspaltung in w-Nitrostyrole übergehen. Durch Reduction mit Aluminiumamalgam oder Zinkstaub und Essigsäure liefern die Nitrostyrole

Arylacetaldoxime C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH:NOH (S. 247) (C. 1902 II, 449).

w-Nitrostyrol, Phenyinitroaethylen  $C_6H_5$ .CH:CHNO<sub>2</sub>, F. 58°, gelbe Nadeln von stechendem Geruch, mit  $H_2$ O-Dämpfen flüchtig, entsteht durch Kochen von Styrol mit rauchender Salpetersäure, durch Condensation von Benzaldehyd und Nitromethan  $CH_3(NO_2)$  (B. 31, 656; 32, 1293; A. 325, 7), durch Einwirkung von rauchender Salpetersäure auf Phenylisocrotonsäure (B. 17, 413), durch Einwirkung von NO<sub>2</sub> auf Zimmtsäure, indem das zunächst gebildete Dinitrür  $C_6H_5$ . $C_2H_2(N_2O_4)$ . $CO_2H$  zersetzt wird (B. 18, 2438; 29, 357). Durch etwas verdünnte Schwefelsäure wird es in Benzaldehyd, CO und Hydroxylamin gespalten. Mit Natriummethylat oder -aethylat vereinigt es sich unter Bildung von Natriumsalzen:  $C_6H_5CH(OR)$ .CH:NOONa, aus denen durch  $CO_2$  Phenylmethoxy- und aethoxynitroaethan in Form gelblicher Oele,  $Kp_{\cdot 12}$  136° und 137°, abgeschieden werden (B. 38, 466). p-Phenylenbisnitroaethylen  $C_6H_4(CH:CH.NO_2)_2$  entsteht aus Terephtalaldehyd (S. 336) mit Nitromethan (B. 32, 1295).

Phenylvinylamin, w-Amidostyrol  $C_6H_5CH:CHNH_2$ , sehr unbeständig, entsteht aus  $\alpha$ -Amidozimmtsäure (S. 405) beim Erhitzen (B. 17, 1622) und aus w-Nitrostyrol (B. 26, R. 677).

B. In dem Benzolrest substituirte Styrole: Aus den Nitrophenylbrommilchsäuren (S. 371) entstehen durch Sodalösung in der Kälte, oder aus den β-Lactonen der Phenylbrommilchsäuren durch Kochen mit Wasser die drei Nitrostyrole (B. 16, 2213; 17, 595).

o-, m-, p-Nitrostyrol NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:CH<sub>2</sub>, F. + 13°, — 5°, + 29°. o-Amidostyrol, ölförmig, sehr unbeständig. m-Amidostyrol, Kp.<sub>12</sub> 112—115°. m-Azostyrol, F. 38° (B. 26, R. 677). p-Amidostyrol, F. 81°, entsteht aus p-Amidozimmtsäure beim Erhitzen und neben p-Amidozimmtsäure bei der Reduction von p-Nitrozimmtsäure (B. 15, 1984).

C. Sowohl in der Seitenkette als im Benzolrest substituirte Styrole: Aus o- und p-Nitroacetophenon entstehen mit PCl<sub>5</sub> o- und p-Nitro-a-chlorstyrol NO<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CCl:CH<sub>2</sub>, o- flüssig, p- F. 63° (A. 221, 329). o-Nitro-w-chlorstyrol NO<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH:CHCl, F. 58°, entsteht aus o-Nitrozimmt-säure und unterchloriger Säure (B. 17, 1070). o-Amidochlorstyrol, F. 56°, giebt mit Natriumalkoholat auf 170° erhitzt Indol, s. auch o-Oxy-w-chlorstyrol (S. 393) o-, m- und p,w-Dinitrostyrol, F. 107°, 125° und 199° u. Z., s. B. 31, 657, 1294; C. 1902 II, 449.

D. Homologe Olefinbenzole: m- und p-Methylstyrol, Vinyltoluole CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:CH<sub>2</sub>, Kp. 164° und Kp.<sub>12</sub> 60°; 4-Aethylstyrol, Kp.<sub>20</sub> 86°; 2,4,5- und 2,4,6-Trimethylstyrol, F. 118°, Kp. 213° und Kp.<sub>14</sub> 92° sind grösstenteils nach Methode 1 (S. 389) gewonnen worden (B. 24, 1332; 31, 1007; 35, 2245). Weitere Olefine der Mesitylenreihe, Dimethylstyrole s. B. 37, 924.

Propenylbenzol, Isoallylbenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH:CHCH<sub>3</sub>, Kp.<sub>18</sub> 74°, aus α-Chlorpropylbenzol mit Pyridin, aus Zimmtalkohol durch Reduction mit HJ-Säure, aus w-Bromstyrol mit CH<sub>3</sub>MgJ, entsteht auch aus α,β-Chlorbrompropenylbenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CCl:CBrCH<sub>3</sub>, einem Umwandlungsproduct des Brompropionylbenzols C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.COCHBrCH<sub>3</sub>, durch Reduction mit Na in Aether (B. 36, 3033).

Allylbenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.CH:CH<sub>2</sub>, Kp. 155°, aus Benzol, Allyljodid und Zinkstaub (A. 172, 132), oder aus C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr und Allylbromid (C. 1904 II, 1038).

Isopropenylbenzol, Methovinylbenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(CH<sub>3</sub>):CH<sub>2</sub>, Kp. 162°, aus Acetophenon oder Benzoësäureester mit überschüssigem Magnesiummethyljodid, oder aus C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>OMgJ mit NH<sub>3</sub> (S. 389); auf analogen Wegen wurden Methopropenyl-, Methobutenyl- und Methohexenylbenzol, Kp. 192°, Kp. 199° und Kp.<sub>20</sub> 121°, dargestellt. Ueber Abspaltung von Formaldehyd aus dem Methovinylbenzol durch Luftoxydation s. C. 1902 II, 1505. Ueber optisch-actives Methopentenylbenzol, Kp.<sub>9</sub> 100—103°, [α]<sub>D</sub> 50,3° s. B. 37, 653. w-Bromisopropenylbenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(CH<sub>3</sub>):CHBr, Kp.<sub>9</sub> 106°, aus Dibromβ-methylzimmtsäure durch Behandlung mit Sodalösung. Es liefert mit alkoholischer Kalilauge unter Wanderung der Phenylgruppe Phenylallylen (S. 392) (C. 1907 I, 1201).

Δ²-Butenylbenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH:CHCH<sub>3</sub>, Kp. 176°, D.<sub>15</sub> 0,8857, n<sub>D</sub> 1,5109, entsteht aus Benzylaceton durch Reduction und Wasserabspaltung, oder durch Reduction von Phenylbutadiën mit Na und Alkohol. Beim Erhitzen mit alkoholischem Kali auf 180° geht es in das isomere Δ¹-Butenylbenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>3</sub>, Kp. 189°, D.<sub>16</sub> 0,9124, n<sub>D</sub> 1,5414, über, das auch aus Benzaldehyd und Propylmagnesiumjodid entsteht, und im Gegensatz zum Δ²-Butenylbenzol durch Na und Alkohol zum n-Butylbenzol reducirt wird (B. 37, 2310).

 $\Delta^1$ -Isoamenyibenzol  $C_6H_5CH:CH:CH:CH:CH:CH_3)_2$ , Kp. 207°.  $\Delta^2$ -Isoamenyibenzol  $C_6H_5CH_2.CH:C(CH_3)_2$ , Kp. 205° s. B. 37, 2314.

Ib. Acetylenbenzole: Phenylacetylen, Acetenylbenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C:CH, Kp. 139°, entsteht 1. aus α-Bromstyrol oder ω-Bromstyrol (A. 342, 221) und 2. aus Acetophenonchlorid beim Erhitzen mit alkoholischem Kali auf 130°, 3. aus Phenylpropiolsäure (S. 414) beim Erhitzen mit Wasser auf 120° oder beim Destilliren des Baryum- oder Anilinsalzes für sich (B. 29, R. 797), oder des Kupfersalzes mit Wasserdampf (A. 342, 222).

Phenylacetylen ist eine angenehm riechende Flüssigkeit. Es bildet. ähnlich dem Acetylen, mit ammoniakalischer Silberlösung und mit Kupferchlorürlösung: Phenylacetylensilber C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C CAg, weiss (B. 25, 1096), Phenylacetylenkupfer CaH5.C:C.Cu, hellgelb, löst sich in Eisessig mit orangegelber Farbe unter Bildung des sehr oxydablen Doppelsalzes C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C:C.Cu, CH<sub>8</sub>COOCu und von Diphenylbutenin (s. d.) (A. 342, 193). Das Phenylacetylennatrium C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C.CNa entsteht durch Einwirkung von Natrium auf eine aetherische Lösung von Phenylacetylen; es condensirt sich mit Aldehyden und Ketonen zu Phenylacetylenalkoholen (S. 399), mit Ameisenester zu Phenylacetylenaldehyd (S. 401), mit homologen Säureestern oder Chloriden zu Phenylacetylenketonen (S. 401), mit Chlorkohlensäureester zu Phenylpropiolsäureester, mit CO2 zu Phenylpropiolsäure (S. 414). Mit wasserhaltiger Schwefelsäure behandelt, geht das Phenvlacetylen in Acetophenon, durch Kochen mit Essigsäure oder Alkohol und Zinkstaub in Styrol neben geringen Mengen Diphenylbutadiën (B. 22, 1184) über.

Phenylchloracetylen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C:CCl, Kp.<sub>14</sub> 74°. Phenylbromacetylen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C:CBr, Kp.<sub>15</sub> 96°. Phenyljodacetylen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C:CJ, Kp.<sub>22</sub> 136°, werden durch Schwefelsäure in die entsprechenden Phenacylhaloide (S. 359) übergeführt (B. 26, R. 20; A. 308, 292). Verschiedene Arylchloracetylene entstehen aus den entsprechenden αβ-Dichlorstyrolen mit alkoh. Kali, während mit metallischem Natrium Arylacetylene gebildet werden (B. 33, 2654, 3261).

o- und p-Nitrophenylacetylen NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C;CH, F. 81° und 152°, entstehen aus o- und p-Nitrophenylpropiolsäure beim Kochen mit Wasser. o-Amidophenylacetylen NH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C;CH bildet ein nach Indigoküpe riechendes Oel. Es entsteht aus o-Amidophenylpropiolsäure und durch Reduction von o-Nitrophenylacetylen mit Zinkstaub und Ammoniak oder mit Eisenvitriol und Kalilauge.

Phenylmethylacetylen, Phenylallylen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C.C.CH<sub>3</sub>, Kp. 185°, entsteht aus Phenylbrompropylen mit alkoholischer Kalilauge, sowie aus Phenylacetylen, Jodmethyl und Aetzkali (B. 21, 276; A. 310, 333). Phenylaethylacetylen, Kp. 201°, aus Phenylacetylennatrium und Jodaethyl, sowie aus Phenyljodacetylen und Zinkaethyl.

Ic. Diolefinbenzole. A. p-Divinylbenzol  $C_0H_4(CH:CH_2)_8$ , flüssig, riecht ähnlich wie Petroleum. Es entsteht aus p-Di- $\alpha$ -bromaethylbenzol durch Erhitzen mit Chinolin (B. 27, 2528).

B. Phenylbutadiën  $C_6H_5$ CH:CH:CH:CH2, F. — 3,5°, Kp.<sub>18</sub> 95°, entsteht durch Einwirkung von überschüssigem Methylmagnesiumjodid auf Zimmtaldehyd (B. 37, 2310), aus Cinnamylidenmalon- oder -essigsäure (S. 416) durch  $CO_2$ -Abspaltung, ferner aus dem Chlorid des Styrylmethylcarbinols (S. 398)  $C_6H_5$ CH:CH.CHCl.CH3 durch Kochen mit Pyridin. Es polymerisirt sich schon beim Aufbewahren, rasch beim Erhitzen auf 150° zum dimolecularen Bisdiphenylbutadiën  $(C_{10}H_{10})_2$ , Kp.<sub>17</sub> 221° (B. 37, 2272). Natrium und Alkohol reduciren das Phenylbutadiën zum  $\Delta^2$ -Butenylbenzol (S. 391). Mit Br giebt es ein 1,4-Dibromid  $C_6H_5$ CHBrCH:CH.CH2Br,

F. 94°, und mit  $2Br_2$  ein Tetrabromid  $C_6H_5CHBrCHBr.CHBr.CHBrCH_2Br.$  Das Dibromid setzt sich mit Zinkmethyl und -aethyl zu Dimethyl- und Diaethylbutenylbenzol  $C_6H_5CH(Alk)CH:CHCH_2(Alk)$  um. Mit Diazoessigester vereinigt sich das Phenylbutadiën zum Styryltrimethylencarbonsäureester:  $C_6H_5CH:CH.CH < CH.CO_2R$  (B. 37, 2101). Ein isomeres (?)

Phenylbutadiën nebst dessen Polymerisationsproduct entsteht aus Cinnamenylacrylsäure (Cinnamylidenessigsäure) durch Erhitzen mit Baryum-

hydroxyd (B. 35, 2649, 2696; 36, 1404).

Trimethylphenylallen  $C_6H_5(CH_3)C:C:C(CH_3)_2$ ,  $Kp._{20}$  108°, stark lichtbrechende Flüssigkeit von citronenartigem Geruch, entsteht durch Einwirkung von  $C_6H_5MgBr$  auf Mesityloxyd. Es liefert bei der Oxydation mit  $MnO_4K$  Acetophenon, bei der Reduction mit Na und Alkohol

 $\Delta^2$ -Hexenylbenzol (B. 37, 2305).

Id. Olefinacetylenbenzole, wie Isopropenylphenylacetylen  $C_6H_5C:C.C$  (CH<sub>3</sub>):CH<sub>2</sub>, Kp.<sub>7</sub> 88° und Isobutenylphenylacetylen  $C_6H_5C:C.C$ (CH<sub>3</sub>):CH.CH<sub>3</sub>, Kp.<sub>9</sub> 103°, hat man aus den Phenylacetylenalkoholen durch Abspaltung von Wasser mittelst Schwefelsäure oder Kaliumbisulfat dargestellt (C.1905 II, 1018ff).

## II a. Olefinphenole.

Verschiedene Vertreter dieser Körperklasse kommen im Pflanzenreich vor: Chavicol, Estragol, Anethol, Eugenol, Chavibetol, Safrol, Asaron, Apiol u. a. m., sämmtlich phenolartige Abkömmlinge des Allyl- und des Isoallyl- oder Propenylbenzols. Allylhaltige Fettkörper, die sich im Pflanzenreich finden, lernten wir früher im Senföl und im Knoblauchöl (s. Bd. I) kennen.

A. Olefinmonoxybenzole, o-Vinylphenol CH<sub>2</sub>:CH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH, F. 29°, Kp.<sub>16</sub> 108°, riecht phenolartig, entsteht durch langsame Destillation von o-Cumarsäure (S. 410) im Vacuum (B. 41, 367). m-Vinylphenol, Kp.<sub>16</sub> 115°, entsteht aus m-Amidostyrol (S. 391). o-, m- und p-Vinylanisol CH<sub>2</sub>:CH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.OCH<sub>3</sub>, Kp.<sub>11</sub> 83°, Kp.<sub>14</sub> 90°, Kp.<sub>13</sub> 91°, leicht polymerisirbare Oele, sind aus den entsprechenden Methoxyacetophenonen nach Methode 1 (S. 389), das o-und p-Derivat auch aus den Methoxyzimmtsäuren gewonnen worden (B. 11, 515; 36, 3587). o-Oxy-w-chlorstyrol HO[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:CHCl, F. 54°, aus o-Amido-w-chlorstyrol, giebt mit Kalilauge: Cumaron (s. d.). o-Thio-w-chlorstyrol HS.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH:CHCl s. Benzothiophen.

Allyl- und Propenylphenole. Als gemeinsame Eigenschaft der hierher gehörigen Allylphenole ist die Umlagerung hervorzuheben, die sie durch heisse alkoholische Kalilauge in die isomeren Propenylverbindungen erfahren:

 $\begin{array}{lll} & \text{Methyl-} \\ & \text{chavicol} \\ & \text{Methyl-} \\ & \text{eugenol} \\ & \text{Safrol} \\ & \text{Apiol} \\ & \begin{array}{lll} & \text{CH}_3\text{O.C}_6\text{H}_4.\text{CH}_2.\text{CH}_2\text{CH}_2 & \longrightarrow \text{CH}_3\text{O.C}_6\text{H}_4.\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3} \\ & \text{Anethol} \\ & \text{Methyl-} \\ & \text{eugenol} \\ & \text{Safrol} \\ & \text{CH}_3\text{O.}_2\text{C}_6\text{H}_3.\text{CH}_2.\text{CH}_2\text{CH}_2 & \longrightarrow \text{(CH}_3\text{O.}_2\text{C}_6\text{H}_3.\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3} \\ & \text{Safrol} \\ & \text{Apiol} \\ & \begin{array}{ll} & \text{CH}_3\text{O.}_2\text{C}_6\text{H.CH}_2.\text{CH}_2\text{CH}_2 & \longrightarrow \text{(CH}_3\text{O.}_2\text{C}_6\text{H.CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3} \\ & \text{CH}_3\text{O.}_2\text{C}_6\text{H.CH}_2.\text{CH}_2\text{CH}_2 & \longrightarrow \text{(CH}_3\text{O.}_2\text{C}_6\text{H.CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3} \\ & \text{CH}_3\text{O.}_2\text{C}_6\text{H.CH}_2.\text{CH}_2\text{CH}_2 & \longrightarrow \text{(CH}_3\text{O.}_2\text{C}_6\text{H.CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3} \\ & \text{Isoapiol.} \\ \end{array}$ 

Die Propenylderivate unterscheiden sich von den Allylderivaten durch höhere specifische Gewichte, höhere Schmelzpunkte, stärkere Lichtbrechung und geringere Verbrennungswärme (B. 22, 2747; 23, 862). Durch Natrium und Alkohol werden die Propenylverbindungen leicht, die Allylkörper nicht reducirt (B. 32, 1436). Bei vorsichtiger Oxydation mit Kaliumpermanganat liefern die Allyl- und Propenylphenole: Phenolglycole (S. 355) und Phenolglyoxylsäuren (S. 373); bei der Oxydation mit Ozon Oxybenzaldehyde und Oxyphenylacetaldehyde (B. 41, 2751). Durch Mercuriacetat werden die Propenylverbindungen zu Glycolen oxydirt unter Abscheidung von Mercuroacetat, die Allylkörper bilden lediglich Additionsproducte, aus denen durch Zerlegen mit Säuren oder durch Reduction die Allylphenole regenerirt werden können (B. 36, 3577; C. 1906 II, 119; B. 42, 1502). Durch Kochen mit conc. Ameisensäure werden die Propenylverbindungen verharzt, während die Allylverbindungen unverändert bleiben (B. 41, 2185). Die Jodhydrine der Propenylverbindungen liefern bei der Behandlung mit NO<sub>3</sub>Ag oder HgO unter Wanderung des aromatischen Restes Aldehyde: das Anethol den p-Methoxyhydratropaaldehyd CH2OC2H2CH(CH2)CHO (S. 314). In den Dibromiden der Propenylverbindungen ist das in Nachbarschaft zur Phenylgruppe befindliche Bromatom leicht beweglich; sie können daher durch Behandlung mit 2 Mol. Natriummethylat im Gegensatz zu den Allyldibromiden in Ketone z. B. das Anetholdibromid in Anisovlaethylketon umgewandelt werden (vgl. S. 317, 356).

**Chavicol**, p-Allylphenol CH<sub>2</sub>:CH.CH<sub>2</sub>[4]C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>OH, Kp. 237°, findet sich im aetherischen Bayöl und im Betelöl aus den Blättern von Chavica Betle. Die wässerige Lösung wird durch einen Tropfen Eisenchlorid blau gefärbt.

Methylchavicol, Estragol, Kp. 215°, ist im Estragonöl und anderen aetherischen Oelen aufgefunden (B. 27, R. 46; B. 29, 344; C. 1899 I, 1196); synthetisch entsteht es durch Einwirkung von Allylbromid auf p-Methoxyphenylmagnesiumbromid (C. 1904 II, 1038). Beim Erhitzen mit alkoholischem Kali geht es in Anethol über.

p-Anol, p-Propenylphenol CH<sub>3</sub>.CH:CH[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH, F. 92°, wird aus Anethol durch Erhitzen mit Aetzkali, oder synthetisch aus p-Oxybenzaldehyd und überschüssigem Aethylmagnesiumbromid erhalten (A. Suppl. 8, 88; C. 1908 I, 1624).

Anethol, p-Propenylanisol CH<sub>3</sub>.CH:CH[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>3</sub>, F. 22<sup>0</sup>, Kp. 233<sup>0</sup> (C. 1900 I, 903), findet sich im Anisöl, aus dem Samen von Pimpinella Anisum, im Sternanisöl, aus dem Samen von Illicium anisatum, im Fenchelol, aus den Früchten von Anethum Foeniculum, und im Estragonol. Es entsteht auch aus Methylchavicol (s. o.). Synthetisch wurde das Anethol aus Aethylmagnesiumjodid und Anisaldehyd (B. 37, 4188), sowie durch Erhitzen der β-p-Methoxyphenylmethacrylsäure erhalten und dadurch seine Constitution als p-Propenylanisol bewiesen (B. 10, 1604; A. 357, 76). Durch Oxydation mit Chromsäure geht es in Anissäure (S. 324) und Essigsäure, mit verdünnter Salpetersäure in Anisaldehyd (S. 314), mit Kaliumpermanganat in Methoxyphenylglyoxylsäure (S. 376), mit Mercuriacetat in Anisylpropylenglycol (B. \$5, 2997), mit Jod und Quecksilberoxyd in Methoxyhydratropasäurealdehyd (s. o.) über. Mit salpetriger Säure vereinigt es sich je nach den Versuchsbedingungen zum Anetholpseudonitrosit, Anetholnitrit CH<sub>3</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH(NO).CH(NO<sub>2</sub>)CH<sub>3</sub>, F. 121°, oder zum p-Methoxyphenylmethylglyoxim CH<sub>3</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C(NOH)C(NOH)CH<sub>3</sub>, bez. dessen Hyperoxyd (vgl. S. 362). Das Anetholnitrit geht durch Abspaltung von untersalpetriger Säure, beim Behandeln mit Acetylchlorid oder Natriummethylat in β-Nitroanethol CH<sub>3</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:CH(NO<sub>2</sub>).CH<sub>3</sub>, F. 47°, gelbe Nadeln, über. Anetholnitrosochlorid CH<sub>3</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHCl.CH(NO).CH<sub>3</sub>, F. 128<sup>o</sup> (A. 332, 318). o- und m-Propenylanisol, Kp. 222<sup>o</sup> und 227<sup>o</sup> (B. 29, R. 644; 36, 1188).

o-, m- und p-Isopropenylanisol CH<sub>3</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C(CH<sub>3</sub>):CH<sub>2</sub>, Kp. 199<sup>0</sup>, 215<sup>0</sup> und 222<sup>0</sup>, entstehen aus den Anisolcarbonsäureestern mit CH<sub>3</sub>MgJ (C. 1904 II, 593; 1908 I, 1624; II, 595). Die Isopropenylverbindungen sind wie die Propenylverbindungen durch Na und Alkohol leicht reducirbar. Bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K entstehen Oxyacetophenone. Ihre Jodhydrine geben bei der Behandlung mit NO<sub>3</sub>Ag unter Wanderung des aromatischen Restes Ketone (S. 259).

B. **Olefindioxyhenzole.** Fast ausschliesslich sind Olefin-3,4-dioxybenzole bekannt, meist in Form ihrer Aether in Pflanzen vorkommend oder aus Pflanzensäuren durch Spaltung erhalten.

Das freie Vinylbrenzcatechin (HO)<sub>2</sub>[3,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH:CH<sub>2</sub> scheint unbeständig und sehr leicht polymerisirbar. Sein Carbonat CO(O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH:CH<sub>2</sub>, F. 66°, entsteht durch trockene Destillation des 3,4-Dioxybenzalmalonsäurecarbonats (B. 41, 4153).

Hesperetol, Vinyl-3,4-guajacol  $CH_3O[4]$   $C_6H_3$ .CH:CH $_2$ , F. 57°, entsteht durch trockene Destillation von isoferulasaurem Calcium (S. 413) (B. 14, 967).

Vinyl-3,4-brenzcatechinmethylenaether  $CH_2 \stackrel{O}{\bigcirc} C_6H_3CH:CH_2$ ,  $Kp._{15}$  108°, aus Piperonal und Magnesiummethyljodid (B. **36**, 3595).

Allyl-3,4-brenzcatechin (HO)<sub>2</sub>[3,4]C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CH<sub>2</sub>.CH:CH<sub>2</sub>, F. 49°, Kp.<sub>4</sub> 139°, ist im javanischen Betelblätteröl aufgefunden. Es besitzt einen schwachen, kreosotartigen Geruch; seine alkoholische Lösung wird durch Eisenchlorid intensiv grün gefärbt (C. 1907 II, 1741). Weiter verbreitet sind in den aetherischen Oelen die Aether des Allylbrenzcatechins, von denen vor allem das Eugenol und Safrol, als Ausgangsmaterialien für die künstliche Darstellung der Riechstoffe *Vanillin* und *Heliotropin* (S. 315, 316), technische Bedeutung besitzen.

Eugenol, Allyl-4,3-guajacol, Eugensäure, Nelkensäure

HO[4] C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>, ein aromatisch, intensiv nelkenartig riechendes Cel, Kp. 252°, wird durch Eisenchlorid blau gefärbt. Es findet sich im Nelkenöl von Eugenia caryophyllata, im Pimentöl von Eugenia pimenta, im Lorbeerblätteröl u. a. m. Eugenol entsteht aus Coniferylalkohol (S. 399) mit Natriumamalgam (B. 9, 418). Durch Chamāleon wird es zu Vanillin und Vanillinsäure oxydirt, beim Erhitzen mit überschüssigem alkoholischen Kali wird es in das isomere Isoeugenol umgelagert. Abkömmlinge des Eugenols s. B. 27, 2455; 28, 2082.

Chavibetol, Betelphenol, Allyl-3,4-guajacol CH<sub>3</sub>O[4] C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>.CH:CH<sub>2</sub>, Kp. 254°, findet sich im aetherischen Oel der Blätter von Piper Betle (J. pr. Ch. [2] 39, 349; B. 23, 862).

Eugenolmethylaether, Allyl-3,4-veratrol (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>[3,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.Kp. 244°, findet sich im Paracotoöl (A. 271, 304), im aetherischen Oel von Asarum europaeum (B. 21, 1060), im Bayöl u. a.; synthetisch ist es aus Brenzcatechindimethylaether, Allyljodid und Zinkstaub gewonnen worden (B. 28, R. 1055). Mit Chromsäure oxydirt geht es in Dimethylaetherprotocatechusäure oder Veratrumsäure (S. 328), mit alkoholischem Kali erhitzt in Isoeugenolmethylaether über. Es entsteht auch aus Eugenolnatrium und aus Chavibetolkalium mit Jodmethyl (J. pr. Ch. [2] 39, 353).

Safrol, Shikimol, Allyl-3,4-brenzcatechinmethylenaether

CH<sub>2</sub> O[3] C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>.CH:CH<sub>2</sub>, F. 11°, Kp. 233°, findet sich in den Oelen von Sassafras officinale und Illicium religiosum oder Shikimino-Ki, sowie im Campheröl, aus dem es technisch gewonnen wird. Durch Oxydation mit Kaliumpermanganat geht es in Methylen-p,m-dioxybenzylglycol (S. 355). Homopiperonylsäure (S. 330) und Piperonoylcarbonsäure (S. 376) über, die weiter zu Piperonal und Piperonylsäure (S. 328) oxydirt werden (B. 24. 3488; 28, 2088). Durch Kochen mit alkoholischem Kali geht Safrol in Isosafrol über. Nitrosite s. B. 28, R. 1004.

Propenyl-3,4-brenzcatechin (HO)<sub>2</sub>[3,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH:CH:CH<sub>3</sub>, F. 88°, isomer mit Allyl-3,4-brenzcatechin, entsteht in geringer Menge durch Umsetzung von Protocatechualdehyd mit überschüssigem Aethylmagnesiumbromid (C. 1908 I, 1624). Von ihm leiten sich die mit den vorher beschriebenen Allylbrenzcatechinaethern isomeren Propenylbrenzcatechinaether: Isoeugenol, Isoeugenolmethylaether und Isosafrol ab.

Isoeugenol HO[4] C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CH:CH.CH<sub>3</sub>, Kp. 261°, findet sich im Ylang-Ylang- und Muskatnussöl; es entsteht aus Homoferulasäure (S. 413) durch Destillation mit Kalk und durch Erhitzen von Eugenol mit Kali oder Natriumalkoholat in Amylalkohol (B. 27, 2580; C. 1897 I, 384), synthetisch aus Vanillin und Aethylmagnesiumbromid (C. 1908 I, 1625). Bei der Oxydation liefert es *Vanillin*, eine Reaction, die technisch in grossem Maassstabe ausgeführt wird.

Isoeugenolmethylaether, Propenyl-3,4-veratrol, Kp. 263°, ist im Oel von Asarum arifolium aufgefunden worden; künstlich entsteht er aus Eugenolmethylaether durch Erhitzen mit alkoholischem Kali (B. 23, 1165), sowie aus Methylvanillin mit  $C_2H_6MgBr$  (C. 1908 I, 1625). Durch Oxydation mit Kaliumpermanganat geht er in Veratroylcarbonsäure (S. 376) und Veratrumsäure über (B. 24, 2877), bei vorsichtiger Oxydation in ein bei 88° schmelzendes Glycol (S. 355) (B. 36, 3582).

C. Olefintrioxybenzole. Asaron, Propenyl-2,4,5-trimethoxybenzol (CH<sub>3</sub>O)<sub>3</sub> [2,4,5]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CH:CH.CH<sub>3</sub>, F. 61°, Kp. 296°, scheidet sich aus dem aetherischen Oele der Wurzel von Asarum europaeum, ferner auch aus dem Calmusöl (B. 35, 3190) ab, in dem es neben Terpenen und Eugenol enthalten ist und wird synthetisch aus Asarylaldehyd (S. 317), Propionsäureanhydrid und Natriumpropionat erhalten (B. 32, 289). Durch Oxydation mit Chamāleon bildet es einen Trimethoxybenzaldehyd und eine Trimethoxybenzoësäure (S. 332), den Asarylaldehyd und die Asaronsäure, welche mit Kalk destillirt in CO<sub>2</sub> und Oxyhydrochinontrimethylaether (S. 219) zerfällt (B. 23, 2294).

Elemicin, Allyl-3,4,5-trimethoxybenzol (CH<sub>3</sub>O)<sub>3</sub>[3,4,5]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH:CH<sub>2</sub>, Kp.<sub>10</sub> 144—147°, bildet den Hauptbestandteil des Manila-Elemiöls (B. 41, 1768). Bei der Oxydation mit Ozon liefert es Trimethylhomogallusaldehyd und Trimethylhomogallussäure, mit MnO<sub>4</sub>K in Acetonlösung: Trimethylgallussäure. Beim Erhitzen mit alkoholischem Kali wird es in die entsprechende Propenylverbindung, das dem Asaron stellungsisomere Isoelemicin, Kp.<sub>10</sub> 153—156°, umgelagert, das durch Ozon zum Trimethylgallusaldehyd bez. der Trimethylgallussäure oxydirt wird (B. 41, 1918, 2183).

Myristicin, Allyl-3,4,5-trioxybenzolmethylmethylenaether (CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) (CH<sub>3</sub>O) C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH:CH<sub>2</sub>, Oel, Kp.<sub>15</sub> 149°, wird aus den hochsiedenden Anteilen des Muskatnuss- und Macisöls, sowie auch neben Apiol aus französischem Petersiliensamen (B. 36, 3451) erhalten; durch alkohol. Kali wird es in die Propenylverbindung, Isomyristicin, F. 45°, umgelagert, das durch Oxydation mit Permanganat einen Methylenmethylpyrogallolaldehyd und Methylenmethylgallussäure liefert (B. 36, 3446). Nitrosite s. C. 1905 II, 482.

D. Olefintetraoxybenzole. Apiol, Allylapionoldimethylmethylenaether (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>[2,5](CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)[3,4]C<sub>6</sub>H.CH<sub>2</sub>.CH:CH<sub>2</sub>, F. 30°, Kp. 294°, findet sich im Petersiliensamen von Petroselinum sativum. Durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K bildet es Aether eines Tetraoxybenzaldehydes und einer Tetraoxybenzoësäure. Siehe auch Apionol (S. 219). Durch Kochen mit alkoholischem Kali wird es in das isomere Propenylderivat, das Isoapiol, F. 56°, Kp. 304°, umgewandelt (B. 25, R. 908; 36, 1714). Ein nur durch die relative Stellung einer Methoxylgruppe verschiedenes, dem Petersilien-Apiol isomeres Apiol, das sog. Dillapiol (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>[5,6](CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)[3,4]C<sub>6</sub>H.CH<sub>2</sub>CH:CH<sub>2</sub> findet sich im Dillöl von Anethum graveolens (B. 29, 1800), im Seefenchelöl (C. 1909 II, 1334), sowie neben dem Petersilienapiol im Maticoöl. Durch alkoholisches Kali wird es in das isomere Dillisoapiol, F. 44°, umgelagert (C. 1904 II, 525). 1-Allyl-2,3,4,5-tetramethoxybenzol (CH<sub>3</sub>O)<sub>4</sub>[2,3,4,5]C<sub>6</sub>HCH<sub>2</sub>CH:CH<sub>2</sub>, F. 25°, wurde aus französischem Petersiliensamenöl isolirt; es liefert bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K Tetramethoxybenzoësäure (B. 41, 2761).

II b. Acetylenanisol CH:CC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>3</sub>, Kp.<sub>11</sub> 85—88°, aus  $\alpha$ , $\beta$ -Dichlorp-methoxystyrol mit Natrium (B. 36, 915). Acetylenphenetol CH:C.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O.C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (A. 269, 13).

## III. Phenylolefinalkohole mit ihren Oxydationsproducten.

Die Chemie der Phenylolefinalkohole, Phenylolefinaldehyde und Phenylolefinketone ist noch wenig entwickelt. Im unmittelbaren Anschluss an die wichtigsten Vertreter dieser Körperklassen werden die phenolartigen Abkömmlinge derselben abgehandelt. Eine ins Einzelne gehende Gliederung des Stoffes in Polyalkohole und ihre Oxydationsproducte, wie sie bei den einkernigen Benzolderivaten mit sauerstoffhaltigen Seitenketten durchgeführt wurde, ist für die einkernigen Benzolderivate mit ungesättigten sauerstoffhaltigen Seitenketten noch nicht angängig, weil zur Zeit für viele theoretisch ableitbare Klassen von Verbindungen noch keine Vertreter dargestellt wurden. Die hierher gehörigen Körper werden daher an geeigneter Stelle den einfachen Phenylolefinalkoholen und ihren Oxydationsproducten angereiht.

1a. Phenylolefinalkohole. Die beiden theoretisch denkbaren Phenylvinylalkohole sind nicht bekannt und wahrscheinlich nicht existenzfähig.

Die  $\alpha$ -Halogenstyrole gehen beim Ersatz von Halogen durch Hydroxyl in Acetophenon, die  $\beta$ -Halogenstyrole in Phenylacetaldehyd über:

 $\begin{array}{ll} \alpha\text{-Chlorstyrol} & C_6H_5.\text{CCl:CH}_2 & \xrightarrow{H_2O} \rightarrow C_6H_5.\text{CO.CH}_3 & \text{Acetophenon} \\ \text{$\text{$\text{w}$-Bromstyrol}} & C_6H_5.\text{CH:CHBr} & \rightarrow & C_6H_5.\text{CH}_2\text{CHO} & \text{Phenylacetaldehyd.} \end{array}$ 

Dagegen sind die entsprechenden Aether dargestellt worden:

β-Phenylvinylmethylaether, Kp. 210—213°, und β-Phenylvinylaethylaether C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH:CH.OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>24</sub> 115°, aus w-Chlorstyrol (S. 390), sowie aus Phenylacetylen durch Erhitzen mit Natriumalkoholat (A. 308, 270; C. 1904 I, 720). α-Phenylvinylmethylaether C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(OCH<sub>3</sub>):CH<sub>2</sub>, Kp. 197°, aus β-Methoxyzimmtsäure (S. 410); α-Phenylvinylaethylaether C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>):CH<sub>2</sub>. Kp. 209°, wird auch aus Acetophenonacetal (S. 261) durch Alkoholabspaltung beim Erhitzen gewonnen und wird durch Erhitzen unter Druck in das isomere Phenylaethylketon (S. 259) umgelagert (B. 29, 2931). Durch Verseifung werden diese Aether in Phenylacetaldehyd bez. Acetophenon umgewandelt (C. 1904 I, 719). β-Phenylvinylphenylaether C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CH.O.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>7</sub> 158°, entsteht durch Destillation von α-Phenoxyzimmtsäure. Beim Erhitzen mit alkoholischem Kali auf ca 200° bildet sich neben anderen Producten unter Verdrängung des Phenolrestes β-Phenylvinylaethylaether (B. 38, 1962).

Zimmtalkohol, Styron, γ-Phenylallylalkohol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH:CH.CH<sub>2</sub>OH, F. 33°, Kp. 25°, findet sich in Form seines Zimmtsäureesters im flüssigen Storax, dem Saft des im südwestlichen Kleinasien vorkommenden Baumes Liquidambar orientalis. Künstlich entsteht er durch Reduction von Zimmtaldehyddiacetat (C. 1905 II, 672). Durch Oxydation geht er in Zimmtaldehyd, Zimmtsäure und Benzoësäure über; s. auch Stycerin (S. 356). Styrylamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH:CH.CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, Kp. 236° (B. 26, 1858; C. 1906 II, 1420). Styrylisocyanat C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CH.NCO, Kp.<sub>12</sub> 107° s. C. 1909 I, 1655. α-Phenylallylalkohol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH).CH:CH<sub>2</sub>, Kp.<sub>25</sub> 114°, aus Phenylmagnesiumbromid und Acrolein (B. 39, 2554).

Styrylmethylcarbinol,  $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -methylallylalkohol  $C_6H_5$ .CH:CHCH (CH<sub>3</sub>)OH, Kp.<sub>21</sub> 144°, aus Zimmtaldehyd mit Magnesiummethyljodid (B. **35**, 2649, 3186).

1b. Oxyphenylolesinalkohole. β-Anisyl-β-methylvinylalkohol CH<sub>8</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub> C(CH<sub>8</sub>):CHOH, F. 79°, Kp.<sub>14</sub> 175°, entsteht aus dem Esdragoldibromid durch auseinandersolgende Behandlung mit Kaliumacetat und alkoholischem Kaliumter gleichzeitiger molecularer Umlagerung (C. 1907 II, 1910):

Bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck, oder unter dem Einfluss von Säuren lagert sich der Alkohol in p-Methoxyhydratropaaldehyd um. Mit Natriummethylat und Dimethylsulfat entsteht der entsprechende Methylaether, Kp. 2620, den man auch aus dem Anetholmethyljodhydrin durch Behandlung mit HgO, unter Wanderung des aromatischen Restes erhält (C. 1907 II, 1789) (vgl. S. 356):

$$CH_3OC_6H_4CH(OCH_3).CHJ.CH_3 \longrightarrow CH_3OC_6H_4C(CH_3):CHOCH_3.$$

Das innere Anhydrid des o-Oxyphenylvinylalkohols ist das Cumaron  $C_6H_4$   $\begin{bmatrix} 1\\2\\0 \end{bmatrix}O_-$ , das später bei den heterocyclischen Verbindungen besprochen wird.

Glyco-o-cumaralkohol C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O<sub>5</sub>.O.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH:CH.CH<sub>2</sub>OH, F. 115°, aus Glyco-o-cumaraldehyd (S. 400). Sec. Methyl-o-cumaralkohol HO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH: CH.CH(OH)CH<sub>3</sub>, F. 47°, s. Methyl-o-cumarketon (S. 401). Tert. Dimethyl-

und Diaethyl-o-cumaralkoholanhydrid  $C_6H_4$  (CH:CH  $O-\dot{C}(Alk)_2$ ,  $Kp._{11}$  93° und  $Kp._{15}$  127°, aus Cumarin (S. 411) mit Magnesiummethyl- und -aethyljodid (B. 37, 494).

Coniferylalkohol, m-Methoxy-p-oxystyron CH<sub>3</sub>O[3] C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CH:CH.CH<sub>2</sub>OH, F. 73°, entsteht aus Coniferin (s. d.), das mit Emulsin in Traubenzucker und Coniferylalkohol zerfällt. Er liefert bei der Oxydation Vanillin (S. 315), bei der Reduction Eugenol (S. 395).

Cubebin  $CH_2 \stackrel{O[4]}{O[3]} C_6H_8$ .CH:CH.CH<sub>2</sub>OH, F. 125°, findet sich in den Cubeben, den Früchten von *Piper cubeba*.

- 1 c. Phenylacetylenalkohole entstehen durch Condensation von Phenylacetylennatrium in aetherischer Suspension mit Trioxymethylen und den homologen Aldehyden, oder durch Einwirkung von Aetzkali auf ein Gemisch von Ketonen mit Phenylacetylen, sowie aus Phenylpropargylaldehyd und Phenylacetylenketonen mit Alkylmagnesiumhaloïden: Phenylacetylenalkohol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C:CCH<sub>2</sub>OH, Kp.<sub>16</sub> 139°, Phenylacetylenmethylcarbinol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C:C. CH(OH)CH<sub>3</sub>, Kp.<sub>29</sub> 149°, Phenylacetylendimethylcarbinol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C:C(OH)(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 53°, Oenanthylidenphenylcarbinol CH<sub>3</sub>[CH<sub>2</sub>]<sub>4</sub>C:CCH(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>16</sub> 181°, aus Oenanthylidennatrium mit Benzaldehyd (B. 39, 2594; C. 1901 II, 25; 1902 I, 619, 1319; 1905 II, 1018 ff.; 1907 I, 561).
- 2a. Phenylolefinaldehyde. Zimmtaldehyd, β-Phenylacrolein C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH: CH.CHO, Kp. 247°, bildet den Hauptbestandteil des Zimmtöls von Cinnamomum Ceylanicum und des Cassiaöls von Cinnamomum Cassia, denen man ihn mit saurem schwefligsaurem Natrium entzieht, wobei zunächst die schwer lösliche Doppelverbindung C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH:CH.CH.CH(OH)SO<sub>3</sub>Na und mit einem zweiten Molecül Mononatriumsulfit das wasserlösliche sulfozimmtaldehydschwefligsaure Natrium C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH(SO<sub>3</sub>Na).CH<sub>2</sub>.CH(OH).SO<sub>3</sub>Na + 2H<sub>2</sub>O entsteht (B. 24, 1805; 31, 3301). Der Aldehyd bildet sich durch Oxydation von Zimmtalkohol, durch trockene Destillation eines Gemenges der Kalksalze von Zimmtsäure und Ameisensäure, durch Einwirkung von Salzsäuregas oder Natronlauge (B. 17, 2117) oder Natriumaethylat (B. 26, 657) auf ein Gemenge von Benzaldehyd und Acetaldehyd. Dimethylacetal, Kp.<sub>11</sub> 126° (B. 31, 1990). Diacetat, F. 85° (A. 396, 253).

Der Zimmtaldehyd ist ein aromatisch riechendes, mit Wasserdampf flüchtiges Oel. An der Luft oxydirt er sich zu Zimmtsäure. Er addirt Chlor und Brom, die Dihalogenadditionsproducte gehen leicht in α-Monochlor- und α-Monobromzimmtaldehyd C<sub>6</sub>H<sub>δ</sub>.CH:CX.CHO, F. 35° und 72°, über (B. 24, 246). Zimmtaldehydchlorid C<sub>6</sub>H<sub>δ</sub>CH:CH.CHCl<sub>2</sub>, F. 54°, Kp.<sub>80</sub> 143°, verhält sich wie ein Säurechlorid, verbindet sich aber mit Chlor zu dem wasserbeständigen Phenyltetrachlorpropan C<sub>6</sub>H<sub>δ</sub>CHCl.CHCl.CHCl<sub>2</sub> (C. 1903 I, 457, 1344).

α- und β-Trithiozimmtaldehyd, F. 167° und 213° (B. 24, 1452).

Hydrocinnamid  $N_2(CH.CH.CH.C_6H_5)_3 + \frac{1}{2}H_2O$ , F. 106°, wasserfrei 131° (C. 1898 I, 181). Zimmtaldehydphenylhydrazon, F. 168°. Synoxim, F. 138,5°; Antioxim, F. 64°, geht mit Salzsäuregas in aetherischer Lösung in das Synoxim über (B. 27, 3428). Letzteres giebt mit  $P_2O_5$  erhitzt Isochinolin (s. d.) (B. 27, 2795). Durch Einwirkung nitroser Gase auf Zimmtaldehyd entsteht als Hauptproduct *Phenylnitroisoxazol* O.N:C( $C_6H_5$ .)C( $NO_2$ ):CH (A. 328, 196).

o-, m- und p-Nitrozimmtaldehyd, F. 127°, 116°, 141°, entstehen aus den Nitrophenylmilchsäurealdehyden (S. 358) (B. 18, 2335).

a-Methylzimmtaldehyd C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>.CH:C(CH<sub>3</sub>)CHO (B. 19, 526, 1248).

γ-Benzylcrotonaldehyd [Phenpentenal]  $C_6H_5CH_2CH_2CH:CHCHO$ ,  $Kp._{13}$  139°, aus Hydrozimmtaldehyd mit Acetaldehyd (B. 31, 1993).

2b. Oxyphenylolefinaldehyde. o-Cumaraldehyd, o-Oxyzimmtaldehyd HO[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH:CH.CHO, F. 133°, entsteht mit Emulsin aus Glyco-o-cumaraldehyd C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O<sub>5</sub>.O.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:CH.CHO, F. 199°, dem Condensationsproduct von Helicin (s. d.) und Acetaldehyd (B. 20, 1931). Der o-Cumaraldehyd findet sich als Methylaether im Cassiaöl (B. 28, R. 386). p-Methoxyzimmtaldehyd, Kp.<sub>14</sub> 170°, ist im Esdragonöl aufgefunden (C. 1908 I, 1057). mund p-Oxyzimmtaldehyd-O-essigsäure CO<sub>2</sub>H.CH<sub>2</sub>O.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH:CH.CHO (B. 19, 3049).

Piperonylacrolein (CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)[3,4]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CH:CH.CHO, F. 70°, aus Piperonal,

Acetaldehyd und Natronlauge (B. 27, 2958); s. Piperinsäure.

- 8. Phenyldiolefinaldehyde. o-Nitrocinnamylidenacetaldehyd NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>. CH:CH:CH:CH:CHO, F. 153° (B. 17, 2026).
- 4a. Phenylolefinketone. Phenylolefinketone werden leicht gewonnen durch Condensation aromatischer Aldehyde mit Fettketonen, die neben dem Carbonyl CH<sub>3</sub>- oder CH<sub>2</sub>R-Gruppen enthalten; aus gemischten Ketonen entstehen dabei im Allgemeinen bei Anwendung von Natronlauge als Condensationsmittel Phenylolefinketone mit normaler C-Kette, mit HCl dagegen solche von verzweigter Kette (vgl. B. 35, 3088, 3549). Ueberschuss von Benzaldehyd liefert Dibenzylidenketone:

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CHCOCH<sub>2</sub> ← - CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub> — → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CHCOCH:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.

Benzalaceton, Benzylidenaceton, Styrylmethylketon C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>.CH:CH.CO.CH<sub>3</sub>, F. 41°, Kp. 262°, entsteht durch Destillation von zimmt- und essigsaurem Kalk und durch Condensation von Benzaldehyd und Aceton mit verdünnter Natronlauge (A. 223, 139), sowie in geringer Menge durch Einwirkung von

CH<sub>3</sub>MgJ auf Zimmtsäurenitril (C. 1906 II, 48).

In Schwefelsäure löst es sich mit orangeroter Farbe. Mit Mercaptanen vereinigt es sich zu Mercaptolen, die noch ein drittes Mol. Mercaptan an die Olefinbindung addiren: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(SR)CH<sub>2</sub>C(SR)<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> (B. 35, 804). alkoholischem Schwefelammonium giebt es dimeres Benzalthioaceton (C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>S)<sub>2</sub>, F. 132°, das mit Wasser, Säuren und Salzen wohlkrystallisirte additionelle Verbindungen liefert (B. 40, 2982). Benzalacetonphenylhydrazon, F. 1560, lagert sich leicht in 1,6-Diphenyl-3-methylpyrazolin um (B. 20, 1099). Oxim, F. 1150 (B. 20, 923). Beim Kochen mit Natriumhypochlorit wird Benzalaceton in Chloroform und Zimmtsäure gespalten. Bei der Reduction bildet sich neben Benzylaceton durch Vereinigung zweier Mol. des Olefinketons: Diphenyloctadion; ähnlich verhalten sich anscheinend die Homologen des Benzalacetons bei der Reduction (B. 35, 968, 3089). Das Benzalacetoxim wird durch Na und Alkohol zu 1-Phenyl-3-aminobutan C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)CH<sub>3</sub>, durch Zinkstaub und Eisessig nur bis zum 1-Phenyl-3-aminobuten C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CHCH(NH<sub>2</sub>)CH<sub>3</sub> reducirt (B. 36, 2997); letzteres wird durch Ozon in Benzaldehyd und α-Amidopropionaldehyd gespalten (B. 37, 615).

Beim Nitriren liefert Benzalaceton: o- und p-Nitrobenzalaceton, F. 60° und 110° (S. 360). Das o-Nitrobenzalaceton geht leicht in Indigo (s. d.) über. Durch Reduction bildet es unter Wasserabspaltung *Chinaldin* (s. d.).

p-Amidobenzalaceton, F. 81°, p-Dimethylamidobenzalaceton, F. 132°, durch Condensation von Amido- bez. Dimethylamidobenzaldehyd und Aceton. Ihre rot bez. gelb gefärbten salzsauren Lösungen färben Wolle, Seide und tannirte Baumwolle orangegelb (C. 1906 II, 1324).

## 8. Phenylolefincarbonsäuren.

Man hat zwei Klassen von Phenylolefinmonocarbonsäuren zu unterscheiden. Die einen leiten sich von gesättigten Benzolcarbonsäuren dadurch ab, dass Benzolwasserstoff durch eine ungesättigte Seitenkette ersetzt ist, wie in der Vinylbenzoësäure. Die anderen sind phenylirte Olefinmonocarbonsäuren.

- A. Phenylolesinearbonsäuren, deren CO<sub>2</sub>H am Kern oder an gesättigter Seitenkette steht:
- o-Vinylbenzoësäure CH<sub>2</sub>:CH[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H. Im Vinylrest und im Benzolrest gechlorte o-Vinylbenzoësäuren wurden aus gechlorten Hydrinden- und Naphtochinon-derivaten durch Aufspaltung erhalten (B. 27, 2761; A. 275, 347). m-Vinylbenzoësäure, F. 95°, aus m-Amidostyrol (B. 26, R. 677). o-, m- und p-Isopropenylbenzoësäure CH<sub>2</sub>:C(CH<sub>3</sub>).C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H schmelzen bei 60°, 99° und 161° (A. 219, 270; 248, 64; 275, 160).
- o-Vinylphenylessigsäure CH<sub>2</sub>:CH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H. Im Vinylrest gechlorte Abkömmlinge dieser Säure wurden ebenfalls durch Aufspaltung gechlorter Ketohydronaphtaline erhalten (B. 21, 3555).
- B. Phenylolefincarbonsäuren, deren CO<sub>2</sub>H in der ungesättigten aliphatischen Seitenkette steht. Die eigentlichen Phenylolefinmonocarbonsäuren lassen sich durch Oxydation entsprechender Alkohole und Aldehyde, sowie auf ähnliche Weise aus den Phenylparaffinmonocarbonsäuren gewinnen, wie die Olefincarbonsäuren aus den Paraffinmonocarbonsäuren oder Fettsäuren (Bd. I). Weit wichtiger aber ist eine kernsynthetische Methode geworden, die in der Einwirkung des Natriumsalzes und des Anhydrides einer Fettsäure auf einen aromatischen Aldehyd besteht: die Perkin'sche Reaction.

Geschichte. Bereits im Jahre 1856 hatte Bertagnini gefunden, dass durch Erhitzen von Benzaldehyd mit Acetylchlorid: Zimmtsäure entsteht, 1865 erhielt W. H. Perkin sen. das Cumarin, das Lacton der o-Oxyzimmtsäure (S. 409) synthetisch aus Natriumsalicylaldehyd durch Erhitzen mit Essigsäureanhydrid. 1875 gab W. H. Perkin dieser Reaction eine andere Form, indem er auf Salicylaldehyd Natriumacetat und Essigsäureanhydrid einwirken liess. In dieser Form erwies sich die Perkin'sche Reaction ausserordentlich verallgemeinerungsfähig. An dem Ausbau der Perkin'schen Reaction, einer der fruchtbarsten kernsynthetischen Methoden, beteiligten sich in der Folge zahlreiche Chemiker. — Ueber den Verlauf der Reaction wurden von Baeyer und O. R. Jackson, Conrad und Bischoff, Oglialoro, und besonders durch Fittig und seine Schüler Jayne und Slocum Versuche angestellt (A. 215, 97, 116; 227, 48):

1. Bei der Condensation aromatischer Aldehyde und Fettsäuren vereinigt sich das mit dem Carboxyl verbundene Kohlenstoffatom mit dem Kohlenstoff der Aldehydogruppe.

2. Es bleibt zunächst noch zweifelhaft, ob die Reaction zwischen dem Aldehyd und dem Na-Salz oder dem Anhydrid der Fettsäure stattfindet, da bei Anwendung eines Gemisches von Anhydrid und Na-Salz zweier verschiedener Säuren meist je nach den Umständen wechselnd zusammengesetzte Gemische der beiden möglichen Phenylolefincarbonsäuren entstehen; vgl. hierzu B. 34, 918.

3. Die Condensation verläuft in zwei Phasen: a) Addition von Aldehyd und Säure, nach Art der Aldolbildung, zu einer β-Oxysäure; b) Abspaltung

von Wasser aus der β-Oxysäure, wodurch die Olefincarbonsäure entsteht. In manchen Fällen hat sich die Reaction in der ersten Phase festhalten lassen:

a) 
$$C_6H_5.CHO + CH_3CO_2H \xrightarrow{-H_2O} C_6H_5.CH(OH).CH_2.CO_2H$$
  
b)  $C_6H_5.CH(OH)CH_2.CO_2H \xrightarrow{-H_2O} C_6H_5.CH:CH.CO_2H$ .

Eine zweite Methode, Phenylolefincarbonsäuren kernsynthetisch zu bereiten, besteht in der Condensation von aromatischen Aldehyden und Fettsäureestern mittelst Natriumaethylat oder metallischem Natrium (Claisen, B. 23, 976; 38, 1953):

$$C_6H_5.CHO + CH_3CO_2C_2H_5 \xrightarrow{-H_2O} C_6H_5.CH:CH.CO_2C_2H_5.$$

Phenylaerylsäuren. Der Structurtheorie nach sind zwei Isomere, die  $\alpha$ - und die  $\beta$ -Phenylaerylsäure möglich, die auch in der Zimmtsäure und der Atropasäure bekannt sind:

Zimmtsäure,  $\beta$ -Phenylacrylsäure, Acidum cinnamylicum  $C_6H_5$ .CH:CH.  $CO_2H$  (Raumformel s. S. 404), F. 133°, Kp. 300°, findet sich im Peruund Tolubalsam, im Storax (s. Zimmtalkohol S. 398), in einigen Benzoëharzen und neben  $\alpha$ - und  $\beta$ -Truxillsäure und Allozimmtsäure in den Spaltungssäuren der Nebenalkaloïde des Cocaïns.

Bildungsweisen. Sie entsteht 1. durch Oxydation ihres Alkchols und ihres Aldehydes, 2. durch Reduction der Phenylpropiolsäure mit Zinkstaub und Eisessig (B. 22, 1181), 3. kernsynthetisch aus Benzaldehyd: a) mit Natriumacetat und Essigsäureanhydrid, b) mit Essigester und Natriumaethylat (s. o.), 4. aus Benzalchlorid durch Erhitzen mit Natriumacetat, eine Reaction, die zur technischen Bereitung der Zimmtsäure dient (B. 15, 969), 5. durch Erhitzen von Benzalmalonsäure (S. 421), 6. ihr Phenylester durch Erhitzen von Fumarsäurephenylester (S. 191), 7. durch Abspaltung von Wasser aus der synthetisch darstellbaren β-Phenylhydracrylsäure.

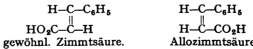
Eigenschaften und Verhalten. Die Zimmtsäure krystallisirt aus heissem Wasser in feinen Nadeln, aus Alkohol in dicken Prismen. Sie löst sich in 3500 T. Wasser von 17°, leicht in heissem Wasser. Man reinigt sie durch Destillation unter stark vermindertem Druck oder durch Krystallisation aus Petroleumbenzin (A. 188, 194). Eisenchlorid erzeugt in der Lösung zimmtsaurer Salze einen gelben Niederschlag.

Durch Oxydation mit Salpetersäure oder mit Chromsäure geht sie in Benzaldehyd und Benzoësäure, mit  $MnO_4K$  in die bei  $141^0$  schmelzende Phenylglycerinsäure (S. 370) über. Beim Schmelzen mit Kalihydrat zerfällt sie in Benzoësäure und Essigsäure. Als ungesättigte Säure addirt sie leicht Wasserstoff, Brom-, Jodwasserstoff, Brom, Chlor und unterchlorige Säure unter Bildung von Hydrozimmtsäure (S. 270),  $\beta$ -Brom-,  $\beta$ -Jodhydrozimmtsäure (S. 370), Phenyl- $\alpha$ , $\beta$ -dichlor-, - $\alpha$ , $\beta$ -dibrompropionsäure oder Zimmtsäuredichlorid, Zimmtsäuredibromid und  $\beta$ -Phenyl- $\alpha$ -chlormilchsäure (S. 371).

Abkömmlinge der Zimmtsäure: Methylester F. 33°, Kp. 263°, findet sich in einigen *Alpinia*arten. Aethylester Kp. 271°. Phenylester F. 72°, Kp. 206°, s. Zimmtsäure. Brenzcatechinester F. 129° (B. 11,

1220; 18, 1945; 25, 3533). Benzylester, F. 30°, findet sich im Perubalsamöl (B. 2, 180). Styrylester, Styracin F. 14°. Chlorid F. 35°, Kp. 25 154°. Anhydrid F. 130° (B. 27, 284). Amid F. 141°. Anilid F. 151°. Nitril F. 11°, Kp. 254° (B. 15, 2544; 27, R. 262).

Labile und polymere Modificationen der Zimmtsäure: Wie bei den β-Alkylacrylsäuren (Bd. I), so sind auch bei den β-Phenylacrylsäuren neben den gewöhnlichen stabilen, die entsprechenden labilen, stereoisomeren Formen, die sog. Allozimmtsäuren aufgefunden worden. Die Allozimmtsäure selbst zeigt die auffallende und höchst bemerkenswerte Eigenschaft, in drei chemisch identischen aber krystallographisch verschiedenen Formen auftreten zu können, die durch einen einfachen Schmelz- oder Krystallisationsprocess ineinander umgewandelt werden können (Biilmann, B. 42, 182, 1443). Von diesen drei Formen der Allozimmtsäure, F. 420 (früher Isozimmtsäure von Erlenmeyer sen.), F. 580 (früher Isozimmtsäure von Liebermann) und F. 68º (früher Allozimmtsäure von Liebermann), ist die Säure vom Schmp. 420 die labilste, aber diejenige, welche man, unter Einhaltung gewisser Vorsichtsmassregeln, stets aus dem Schmelzflusse und den Auflösungen aller drei Säuren, sowie auch aus den Lösungen ihrer Salze durch Fällen mit Säure erhält (B. 42, 4659; 48, 411). Sie bildet bei allen Reactionen, bei denen Allozimmtsäure entsteht, das primäre Product, das jedoch ausserordentlich leicht, namentlich bei der Berührung mit den geringsten Krystallspuren der anderen Säuren, in diese, namentlich in die beständigste, bei 680 schmelzende Säure übergeht. Man erhält die Allozimmtsäure und zwar bald die eine oder die andere der drei Formen: 1. durch halbseitige Reduction der Phenylpropiolsäure (S. 414) mit Wasserstoff und kolloïdalem Palladium (B. 42, 3930); 2. durch Reduction der Allo-α- und Allo-β-bromzimmtsäure mit Zinkstaub in alkoholischer Lösung; 3. durch Bestrahlung einer alkoholischen Lösung von gewöhnlicher Zimmtsäure mit ultraviolettem Licht (B. 42, 4869); 4. neben viel gewöhnlicher Zimmtsäure durch Erhitzen von Benzalmalonsäure. Die Säure, F. 580, ist zuerst aus den Spaltungssäuren der Nebenalkaloïde des Cocaïns, neben der gewöhnlichen Zimmtsäure, aufgefunden worden. Die Allozimmtsäure, F. 68°, bildet ein in Ligroin schwer lösliches Anilinsalz, F. 830; mit Chlor und Brom liefert sie von dem Zimmtsäuredichlorid und -dibromid verschiedene Additionsproducte: Allozimmtsäuredichlorid und Allozimmtsäuredibromid (S. 372). Bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck, durch conc. Schwefelsäure, sowie durch Belichten in Benzollösung unter Zusatz von etwas Jod wird sie in gewöhnliche Zimmtsäure umgewandelt (B. 28, 1446). Bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K bildet sie die bei 121° schmelzende Phenylglycerinsäure (S. 370). Bei der Behandlung mit rauchender Schwefelsäure geht sie, im Gegensatz zur gewöhnlichen Zimmtsäure, unter Wasserabspaltung und Polymerisation leicht in Truxon über (B. 31. 2005). Aus diesem Verhalten, vor allem aber auf Grund ihrer Entstehung aus der Phenylpropiolsäure bez. der \u03b3-Bromallozimmtsäure, sieht man in der Allozimmtsäure die maleïnoïde oder cis-Form, und demnach in der gewöhnlichen Zimmtsäure die fumaroïde oder trans-Form der \u03b3-Phenylacrylsäure:



Mit dieser Auffassung steht in Uebereinstimmung das Verhalten der o-Oxyzimmtsäuren (S. 410), bei denen die räumliche Configuration aus der mehr oder minder grossen Neigung zur Wasserabspaltung abgeleitet worden

ist, sowie die Fähigkeit der Allozimmtsäure, im Gegensatz zur Zimmtsäure mit Mercurisalzen eine additionelle Verbindung der Formel C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)CH Hg.COO einzugehen, eine Fähigkeit, die auf Grund von Beobachtungen bei anderen cis-transisomeren Olefindicarbonsäuren nur den maleinoiden Formen zugeschrieben wird (B. 43, 568).

Durch Belichten in festem Zustande wird die Zimmtsäure in die polymere sog.  $\alpha$ -Truxillsäure ( $C_6H_5C_2H_2COOH$ ), umgewandelt (B. **35**, 2908, 4128), welche sich neben  $\beta$ -,  $\gamma$ - und  $\delta$ -Truxillsäure auch bei den Nebenalkaloïden des Cocaïns findet; durch Destillation werden die Truxillsäuren wieder in die gew. Zimmtsäure gespalten, sie sind vielleicht Diphenyltetramethylendicarbonsäuren (vgl. S. 13). Es ist bemerkenswert, dass der Uebergang der Zimmtsäure in Truxillsäure nicht von einer Energieänderung begleitet ist, da die Verbrennungswärme ungeändert bleibt (Z. physik. Ch. **48**, 345).

In der Seitenkette substituirte Zimmtsäuren. a) Phenylmonohalogenacrylsäuren. Während die Structurtheorie zwei isomere Phenylmonochloracrylsäuren voraussehen lässt, sind tatsächlich von jeder dieser Structurisomeren zwei Modificationen bekannt (s. o.). Man pflegt dieselben als a- und  $\beta$ -Chlorzimmtsäure und als Allo- $\alpha$ - und Allo- $\beta$ -chlorzimmtsäure zu unterscheiden (B. 22, R. 741; A. 287, 1).

α-Chlorzimmtsäure  $C_6H_6$ .CH:CCl.CO<sub>2</sub>H, F. 137°, entsteht I. aus Phenyla,β-dichlorpropionsäure mit alkoholischem Kali, 2. aus Benzaldehyd, monochloressigsaurem Natrium und Essigsäureanhydrid, 3. aus Phenyl-α-chlormilchsäure mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat, 4. aus dem Aldehyd mit CrO<sub>3</sub> (B. **24**, 249). **Allo-α-chlorzimmtsäure**, F. 111°, entsteht neben der α-Chlorzimmtsäure nach Bildungsweise I.

β-Chlorzimmtsäure  $C_6H_6$ .CCl:CH.CO $_2$ H, F. 132,5°, und Allo-β-chlorzimmtsäure, F. 142°, entstehen durch Addition von Salzsäure an Phenylpropiolsäure.

α-Bromzimmtsäure  $C_6H_6$ -CH:CBr.CO<sub>2</sub>H, F, 130°, und Allo-α-bromzimmtsäure, F. 120° (Glaser's β-Bromzimmtsäure), entstehen aus Phenyl-α,β-dibrompropionsäure mit alkoholischem Kali (vgl. C. 1903 II, 114). Die letztere geht beim Erhitzen in die höher schmelzende α-Bromzimmtsäure über und liefert in alkoholischer Lösung mit Zinkstaub Allozimmtsäure. Beide geben bei der Oxydation Benzaldehyd.

β-Bromzimmtsäure  $C_6H_5$ -CBr:CH.CO<sub>2</sub>H, F. 133°, und Allo-β-bromzimmtsäure, F. 158,5°, entstehen nebeneinander durch Addition von Bromwasserstoff an Phenylpropiolsäure. Die *Allo*säure geht beim Erhitzen in die niedriger schmelzende β-Bromzimmtsäure über und giebt bei der Reduction neben Zimmtsäure *Allozimmtsäure*.

 $\beta$ -Jodzimmtsäure  $C_6H_5$ CJ:CHCOOH wird durch Jodiren von Zimmtsäure in Pyridinlösung erhalten (C. 1899 II, 527).

b) Phenyldihalogenacrylsäuren entstehen durch Addition der Halogene an Phenylpropiolsäure. Dichlorzimmtsäure  $C_6H_5$ .CCl:CCl.CO<sub>2</sub>H, F. 120° (B. 25, 2665).  $\alpha$ - und  $\beta$ -Dibromzimmtsäure, F. 139° und 100° (B. 25, 2665). Dijodzimmtsäure, F. 121° (B. 24, 4113).

c. α-Amidozimmtsäure C<sub>0</sub>H<sub>5</sub>.CH:C(NH<sub>2</sub>).CO<sub>2</sub>H zersetzt sich bei 240° bis 250° bei raschem Erhitzen unter Bildung von Phenylvinylamin. Ihr salzsaures Salz wird durch Erhitzen des Benzoylamidozimmtsäureanhydrids (s. u.) mit Salzsäure auf 120° erhalten. Die Säure selbst lässt sich durch Natriumacetat oder Soda aus dem Chlorhydrat abscheiden. Das Amid einer isomeren (?) α-Amidozimmtsäure, F. 160°, entsteht bei der Einwirkung von

Ammoniak auf Phenyldibrompropionsäureester oder a-Bromzimmtsäureester (B. 29, R. 795).

a-Acetamidozimmtsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH:C(NHCOCH<sub>2</sub>).CO<sub>2</sub>H + 2H<sub>2</sub>O schmilzt wasserfrei bei 1900 unter Zersetzung. Sie entsteht aus dem Anhydrid mit CO-O

Natronlauge.  $\alpha$ -Acetamidozimmtsäureanhydrid  $C_{\bullet}H_{5}CH:\dot{C}.N:\dot{C}CH_{3}$ , F. 146°, entsteht aus Phenyl-a-amidomilchsäure mit Essigsäureanhydrid und aus Glycocoll, Benzaldehyd, Natriumacetat und Essigsäureanhydrid. α-Benzoylamidozimmtsäureanhydrid, F. 1650, entsteht durch Condensation von Hippursäure und Benzaldehyd mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (S. 276); durch Erhitzen mit verdünnten Alkalien geht es in die α-Benzoylamidozimmtsäure CaHaCH:C(NHCOCaHa)COOH über, die sich beim Erhitzen über den Schmelzpunkt unter Bildung von Phenylacetaldehyd zersetzt und durch einen Ueberschuss von Alkali in Benzamid und Phenylbrenztraubensäure (S. 377) gespalten wird (B. 33, 2036). p-Oxybenzoylamidozimmtsäureanhydrid, F. 1730, aus p-Oxybenzaldehyd, Hippursäure etc.; die entsprechende Säure wird durch Natriumamalgam zu Benzoyltyrosin (S. 368) reducirt.

Im Benzolrest monosubstituirte Zimmtsäuren sind isomer mit den entsprechenden in der Seitenkette monosubstituirten Zimmtsäureabkömmlingen.

- 1. Monohalogenzimmtsäuren sind von den drei Nitrozimmtsäuren ausgehend dargestellt worden (B. 16, 2040; 18, 961; 25, 2107).
  - o-, m-, p-Chlorzimmtsäure, F. 2000, 1760 und 2410.
  - o- und m-Bromzimmtsäure, F. 2120 und 1780.
- o-, m-, p-Jodzimmtsäure, F. 213°, 181° und 255°. 2. Nitrozimmtsäuren. Durch Eintragen von Zimmtsäure in Salpetersäure, D. 1,5, entstehen neben p-Nitrozimmtsäure 60 pct. o-Nitrozimmtsäure, die sich durch die geringere Löslichkeit des Aethylesters der p-Nitrosäure in Alkohol bequem voneinander trennen lassen. Durch Verseifung der reinen Aethylester mittelst Natriumcarbonat oder verdünnter Schwefelsäure erhält man die reinen Säuren (A. 212, 122, 150; 221, 265). Ferner können die drei isomeren Nitrozimmtsäuren aus den drei Mononitrobenzaldehyden (S. 255) mittelst der Perkin'schen Reaction (S. 402) gewonnen werden:
  - o-, m-, p-Nitrozimmtsäure, F. 2400, 1970 und 2860.
  - o-, m-, p-Nitrozimmtsäureaethylester, F. 44°, 78°, 138°.

Durch Oxydation gehen die drei Nitrozimmtsäuren in die drei Nitrobenzaldehyde (S. 255) und Nitrobenzoësäuren (S. 291) über.

Durch weiteres Nitriren der o-, m- und p-Nitrozimmtsäuren entstehen Dinitrozimmtsäuren, welche eine NO2-Gruppe in der Seitenkette enthalten (s. u.); o,p-Dinitrozimmtsäure (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>[2,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH:CHCOOH, F. 179<sup>6</sup>, wird aus o,p-Dinitrobenzaldehyd (S. 256) nach der Perkin'schen Reaction erhalten (M. 28, 534). m- und p-Nitrosozimmtsäure zersetzen sich bei 230 bez. 2200 (C. 1904 II, 1498).

Sowohl in der Seitenkette als im Benzolrest substituirte Zimmtsäuren. a,m-Dinitrozimmtsäure NO<sub>2</sub>[3]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH:C(NO<sub>2</sub>)CO<sub>2</sub>H, aus m-Nitrozimmtsäureester mit Salpeterschwefelsäure (A. 229, 224). a,p-Dinitrozimmtsäure, p-Nitrophenyl-a-nitroacrylsäure, aus p-Nitrozimmtsäure (A. 229, 224). Siehe auch w,p-Dinitrophenylaethylen (S. 391) und p-Amidophenylalanin (S. 368). a- und \( \beta \)-Nitro-o-amidozimmts\( \text{aure}, \) F. 240\( \text{und} \) und 254\( \text{o}, \) aus o-Amidozimmtsäure.

3. Amidozimmtsäuren können aus den drei Mononitrozimmtsäuren durch Reduction mit Zinn und Salzsäure erhalten werden; vorteilhafter erfolgt die Reduction mit Ferrosulfat in alkalischer Lösung (B. 15. 2204; A. 221, 266): o-, m-. p-Amidozimmtsäure, F. 1580, 1810 und 1760. Durch Kochen ihrer Diazoverbindungen mit Halogenwasserstoffsäuren sind die oben beschriebenen Halogenzimmtsäuren, durch Kochen mit Wasser o-, m-, p-Cumarsäure (S. 410, 412) erhalten worden.

Carbostyrilbildung. Abweichend von dem Verhalten der o-Amidohydrozimmtsäure zeigt die freie o-Amidozimmtsäure beim Erhitzen für sich keine innere Anhydridbildung, sie verhält sich ähnlich wie die o-Cumarsäure. Die innere Anhydridbildung erfolgt aber beim Erhitzen von o-Amidozimmtsäure mit Salzsäure (B. 18, 2070) oder 50 pctiger Schwefelsäure (B. 18, 2395). Das so entstehende Anhydrid ist das von Chiozza 1852 bei der Reduction der o-Nitrozimmtsäure mit Schwefelammonium entdeckte Carbostyril, welches man sowohl als Lactam wie als Lactim auffassen kann:

Nach der zweiten Formel ist das Carbostyril nichts anderes als α-Oxychinolin; es wird daher erst später bei dem Chinolin abgehandelt, ebenso wie die von beiden Formeln sich ableitenden Alkylverbindungen.

- o-Benzoylamidozimmtsäure  $C_6H_5CONH.C_6H_4CH:CHCOOH$ , F. 192°, entsteht aus N-Benzoyltetrahydrochinaldin durch Oxydation (B. 25, 1263).
- o-Aethylamidozimmtsäure, F. 125° (B. 15, 1423); ihr Nitrosamin, F. 150° u. Z., wird bei der Reduction zu Aethylisindazolessigsäure condensirt.
- 4. o-Hydrazinzimmtsäure  $NH_2NH.C_6H_4CH:CH.CO_2H$  schmilzt bei  $171^0$  unter Zersetzung in Indazol  $C_6H_4 \stackrel{CH.NH}{\stackrel{\cdot}{N}}$  (s. d.) und Essigsäure. o-Sulfohydrazinzimmtsäure  $SO_3H.NH.NH.C_6H_4CH:CH.CO_2H$ , aus o-Diazozimmtsäure-chlorhydrat mit Natriumsulfit. Sie zerfällt beim Behandeln mit heisser Salzsäure in die o-Hydrazinzimmtsäure und o-Hydrazinzimmtsäurelactam  $C_6H_4 \stackrel{[1]}{[2]}CH:CH.CO$ , F.  $127^0$  (A. 221, 274).
- 5. Sulfozimmtsäuren entstehen aus der Zimmtsäure mit rauchender Schwefelsäure (A. 173, 8); die m-Verbindung ist aus m-Benzaldehydsulfosäure (S. 258) kernsynthetisch erhalten worden. Die p-Sulfozimmtsäure giebt bei der Reduction unter Abspaltung der Sulfogruppen Hydrozimmtsäure (B. 33, 2014; C. 1903 II, 438).

Homologe Zimmtsäuren. Im Benzolrest alkylirte Zimmtsäuren entstehen durch Condensation alkylirter Benzaldehyde mit Natriumacetat und Essigsäureanhydrid. Aus den drei Tolylaldehyden: o-, m-, p-Methylzimmtsäure, β,o-, m-, p-Tolylacrylsäure, F. 169°, 115° und 196°. Aus Cuminol: p-Cumenylacrylsäure (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:CH.CO<sub>2</sub>H, F. 158°. Letztere giebt beim Nitriren, neben der p-Nitrosäure, o-Nitrocumenylacrylsäure, die dieselben Umwandlungsreactionen zeigt wie o-Nitrozimmtsäure (B. 19, 255).

- a-Alkylsubstituirte Zimmtsäuren entstehen durch Condensation von Benzaldehyd mit propionsaurem, buttersaurem, capronsaurem Natrium etc. und Essigsäureanhydrid (A. 227, 57; B. 34, 918).
- α-Methylzimmtsäure, α-Benzalpropionsäure, β-Phenylmethacrylsäure  $C_6H_6$ .CH:C(CH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>H, 2 Mod.: F. 82° und 74°, Kp. 288°, bildet sich auch aus Propionsäurebenzylester mit Natrium (vgl. S. 266), sowie aus α-Methyl-β-phenylaethylenmilchsäure (S. 369) durch Wasserabspaltung (C. 1898 I, 674; B. 28, 617). Phenylangelikasäure, α-Aethylzimmtsäure, α-Benzal-n-buttersäure  $C_6H_6$ .CH:C(C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)CO<sub>2</sub>H, F. 104° (B. 23, 978).
- β-Alkylsubstituirte Zimmtsäuren erhält man durch Wasserabspaltung aus β-Arylalkylhydracrylsäuren, den Condensationsproducten

aromatischer Ketone mit Bromessigester und Zink bez. Jodessigester und Magnesium (B. 40, 1589; 41, 5).

 $\beta$ -Methylzimmtsäure,  $\beta$ -Phenylcrotonsäure  $C_6H_6C(CH_3)$ :CHCOOH, F. 98°, Kp.<sub>11</sub> 167°; Anilid, aus Dypnonoxim durch Beckmann'sche Umlagerung (B. **37**, 733).  $\beta$ -Aethyl-,  $\beta$ -n-Propyl- und  $\beta$ -Isobutylzimmtsäure schmelzen bei 95°, 94° und 86°.

Höhere -Phenylolefincarbonsäuren entstehen aus Lactoncarbonsäuren unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> beim Erhitzen und durch Reduction von Phenyldiolefincarbonsäuren.

 $\gamma$ -Phenylisocrotonsäure,  $\beta$ -Benzalpropionsäure  $C_6H_5$ .CH:CH:CH2.CO2H, F. 86°, Kp. 302° unter teilweisem Zerfall in Wasser und  $\alpha$ -Naphtol. Sie entsteht durch Abspaltung von CO2 und Umlagerung aus Phenylparaconsäure (S. 384) (C. 1899 I, 792), aus Phenyltrimethylentricarbonsäure

CHCOOH (B. 25, 1155) beim Erhitzen, sowie durch Erwärmen von Benzaldehyd, Malonsäure und Pyridin aus der zunächst gebildeten Benzalmalonsäure durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung und Verschiebung der Doppelbindung (s. u.) (A. 345, 244). Mit Bromwasserstoff verbindet sie sich zu γ-Phenyl-γ-brombuttersäure, die mit Sodalösung behandelt Phenyl-butyrolacton bildet, in das die Phenylisocrotonsäure auch mit verdünnter Schwefelsäure oder Salzsäure z. T. übergeführt werden kann (S. 370); conc. Salzsäure condensirt die Phenylisocrotonsäure zu einer polymeren einbasischen Lactonsäure, F. 179° (B. 23, 3520). α- und β-Methylphenylisocrotonsäure, F. 110° und 112° (A. 255, 262). α- und β-Methylphenylisocrotonsäure, F. 110° und 112° (A. 255, 262). Δ2-Dihydrocinnamenylacrylsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.CH:CH.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H, F. 31°, entsteht aus Cinnamenylacrylsäure (S. 416) durch Natriumamalgam, sowie durch Erhitzen von Δ²- und Δ¹-Cinnamylidenmalonsäure. α-Benzylcrotonsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>C(:CH.CH<sub>3</sub>)COOH, F. 99°, durch Abspaltung von Wasser aus der α-Benzyl-β-oxybuttersäure.

Bemerkenswert ist das Verhalten dieser Phenylolefincarbonsäuren gegen Alkalien. Während die aliphatischen  $\beta,\gamma$ -ungesättigten Säuren durch Alkali in die isomeren  $\alpha,\beta$ -ungesättigten Säuren umgelagert werden (Bd. I), zeigen die aromatischen Olefincarbonsäuren gleichzeitig die Neigung, die Doppelbindung in die Nachbarschaft der Phenylgruppe zu verlegen (vgl. den Uebergang der  $\Delta^2$ -Styrole in die  $\Delta^1$ -Styrole S. 389). So liefert die  $\Delta^2$ -Dihydrocinnamenylacrylsäure mit Natronlauge ein Gemisch der  $\Delta^1$ - und  $\Delta^3$ -Säure (B. 38, 2742), die Phenylcrotonsäure bez. Benzalmalonsäure geht bereits durch Erwärmen mit Pyridin fast vollständig in die Phenylisocrotonsäure über (s. o.), eine Reaction, die durch Kochen mit Natronlauge teilweise umkehrbar ist (A. 283, 309), die  $\alpha$ -Benzylcrotonsäure endlich giebt beim Schmelzen mit KOH Phenylangelikasäure (J. pr. Ch. [2] 74, 334; vgl. auch A. 319, 144):

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CH:CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H  $\leftarrow$  C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>.CH:CH:CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H  $\rightarrow$   $\Delta^3$ -Säure, F. 90°  $\Delta^2$ -Dihydrocinnamenylacrylsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>CH:CHCO<sub>2</sub>H  $\Delta^1$ -Säure, F. 104°.

 $C_6H_5CH:CH.CH_2.COOH \xrightarrow{} C_6H_5CH_2CH:CH.COOH$ Phenylisocrotonsäure, F. 86°. Phenylcrotonsäure, F. 65°.  $C_6H_5CH_2C(:CHCH_3)COOH \xrightarrow{} C_6H_5CH:C(CH_2.CH_3)COOH$  $\alpha$ -Benzylcrotonsäure, F. 99°. Phenylangelikasäure, F. 105°.

Die  $\Delta^a$ -Dihydrocinnamenylacrylsäure ist ferner durch Destillation der  $\delta$ -Phenyl- $\delta$ -valerolacton- $\gamma$ -carbonsäure gewonnen worden.

Atropasäure,  $\alpha$ -Phenylacrylsāure  $C_6H_5C_{CH_2}^{CO_2H}$ , F. 106°. Diese mit der Zimmtsäure structurisomere Säure entsteht aus Tropasäure (S. 366) und aus Atrolactinsäure (S. 366) beim Erhitzen mit Salzsäure oder Barythydrat. Sie ist in kaltem Wasser schwer löslich, mit Wasserdämpfen flüchtig, leicht löslich in Aether, Schwefelkohlenstoff und Benzol. Mit Chromsäuremischung oxydirt bildet sie Benzoësäure, mit Aetzkali verschmolzen  $\alpha$ -Toluylsäure und Ameisensäure. Durch Einwirkung von Natriumamalgam geht sie in Hydratropasäure (S. 270), von Chlor- und Bromwasserstoff in  $\alpha$ - und  $\beta$ -Halogenhydratropasäuren (S. 367) über. Durch andauerndes Schmelzen, oder durch Erhitzen mit Wasser oder Salzsäure wird die Atropasäure in zwei polymere Isatropasäuren, Diatropasäuren ( $C_9H_8O_2$ ), F. 237° und 206°, umgewandelt, die zu der Atropasäure vielleicht in einem ähnlichen Verhältniss stehen, wie die Truxillsäuren (S. 405) zur Zimmtsäure (B. 28, 137).

Methylatropasäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C CO<sub>2</sub>H F. I 35°, entsteht aus Phenylessigsäure und Paraldehyd mit Essigsäureanhydrid (B. 19, R. 251).

Phenylallylessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(CH<sub>2</sub>CH:CH<sub>2</sub>)COOH, Kp. 200<sup>6</sup>, ist aus Phenylallylmalonsäure, ihr Nitril auch aus Benzylcyanid, Jodallyl und Aetznatron erhalten worden (B. 29, 2601).

## Oxyphenylolefincarbonsäuren.

A. Monoxyphenylolefinearbonsäuren. Bildungsweisen: Oxyphenylolefinearbonsäuren entstehen r. aus den entsprechenden Amidophenylolefinearbonsäuren durch Kochen der Diazoverbindungen mit Wasser (B. 14, 479), 2. kernsynthetisch aus Phenolaldehyden durch Erhitzen mit den Natriumsalzen und Anhydriden der Fettsäuren (Perkin'sche Reaction S. 402, 406).

Zu den inneren Anhydriden oder b-Lactonen der o-Oxyzimmtsäure, den sog. Cumarinen, führen folgende Kernsynthesen (v. Pechmann): 3. Einwirkung von Schwefelsäure auf Phenol und Aepfelsäure, wobei wahrscheinlich zunächst der Halbaldehyd der Malonsäure sich bildet und mit dem Phenol condensirt.

4. Einwirkung von Schwefelsäure auf Phenole und Acetessigester oder Monalkylacetessigester.

Das Phenol selber giebt mit Acetessigester nur eine geringe Ausbeute an Methylcumarin. Glatter als die einfachen reagiren in dieser Richtung mehrwertige Phenole, vor allem diejenigen, die 2 OH-Gruppen in m-Stellung enthalten (B. 34, 378, 421, 660; 40, 2731).

3. 
$$C_6H_4\begin{bmatrix}H+CO_2H.CH(OH).CH_2\\OH&HO.CO\end{bmatrix} \rightarrow C_6H_4\begin{bmatrix}1]CH:CH\\[2]O-\dot{C}O\end{bmatrix}$$
 Cumarin.  
4.  $C_6H_4\begin{bmatrix}H+CH_3.CO.CH_2\\OH&C_2H_5O.\dot{C}O\end{bmatrix} \rightarrow C_6H_4\begin{bmatrix}1]C(CH_3):CH\\[2]O-\dot{C}O\end{bmatrix}$  co cumarin.

Die Anfangsglieder der Oxyphenylolefinmonocarbonsäuren sind die Monoxyzimmtsäuren, die aus den drei Amidozimmtsäuren nach Bildungsweise I. entstehen. Besonders wichtig sind die o-Oxyzimmtsäuren. Dieselben treten ebenso wie die Zimmtsäuren in zwei stereoisomeren Formen auf: die der stabilen trans-Form entsprechenden o-Cumarsäuren und die der labilen cis-Form entsprechenden Cumarinsäuren. Die Cu-

marinsäuren sind im allgemeinen im freien Zustande nicht beständig, sondern gehen spontan unter Abspaltung von Wasser in die zugehörigen b-Lactone, die sog. *Cumarine* über. Dagegen sind Salze und Aether, sowohl Mono- wie Dialkylaether, der Cumarinsäuren bekannt, die den entsprechenden Verbindungen der o-Cumarsäuren isomer sind.

Man bezeichnet die Salze und Aether des Cumarins auch als  $\alpha$ -cumarsaure, die Salze und Aether der o-Cumarsaure als  $\beta$ -cumarsaure Salze und Aether.

Substituirt man jedoch das in o-Stellung zum Phenolsauerstoff des Cumarins stehende Wasserstoffatom durch die Nitrogruppe, so lässt sich aus den Salzen die freie Nitrocumarinsäure abscheiden, vor der freien 3-Nitrocumarsäure dadurch ausgezeichnet, dass sie leicht durch Abspaltung von Wasser in 3-Nitrocumarin zurückgeht. Für die o-Cumar- und Cumarinsäure hat man daher, um die verschieden leichte Abspaltbarkeit von Wasser verständlich zu machen, folgende Raumformeln angenommen (vgl. dagegen A. 254. 181):

Aehnlich wie bei der Zimmtsäure (S. 403), lassen sich die stabilen o-Cumarsäuren bez. deren Abkömmlinge durch Bestrahlung mit ultraviolettem Licht, d. h. durch geeignete Energiezufuhr, leicht in die labilen Cumarinsäuren umwandeln. o-Cumarsäure liefert hierbei direct Cumarin (B. 44, 637). Durch Kochen mit verdünnten Mineralsäuren, oder durch Einwirkung von Jod in CS<sub>2</sub>-Lösung werden die O-Alkylcumarinsäuren in die hochschmelzenden O-Alkylcumarsäuren umgelagert (C. 1907 I, 636).

Durch Belichtung in fester Substanz gehen die o-Cumarsäuren in dimoleculare den Truxillsäuren entsprechende Biscumarsäuren über (B. 37,

1 383).

o-Oxyzimmtsäure, o-Cumarsäure HO[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:CH.CO<sub>2</sub>H, F. 208°. isomer mit Hydrocumarilsäure, Phenylbrenztraubensäure u. a. m., findet sich im Steinklee, *Melilotus officinalis*, neben o-Hydrocumarsäure und in den Fahamblättern von *Angrecum fragans*. Sie entsteht aus o-Amidozimmtsäure mittelst der Diazoverbindung und aus Cumarin durch Kochen mit concentrirter Kalilauge oder leichter mit Natriumaethylat (B. 18, R. 28; 22, 1714). Ihre Acetylverbindung wird aus Salicylaldehydnatrium und Essigsäureanhydrid erhalten (S. 409).

Die o-Cumarsäure ist in heissem Wasser und Alkohol leicht löslich, mit Wasserdämpfen nicht flüchtig. Sie bildet beim Erhitzen kein Cumarln, wohl aber die durch Einwirkung von Acetylchlorid oder Essigsäureanhydrid entstehende Acet-o-cumarsäure. Durch Natriumamalgam wird sie in o-Hydrocumarsäure oder Melilotsäure (S. 327) verwandelt, durch Alkalien in Essigsäure und Salicylsäure gespalten

2-Methoxy-zimmtsäure CH<sub>3</sub>O[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CH:CH.CO<sub>2</sub>H, F. 182°, entsteht aus Salicylaldehydmethylaether mit Natriumacetat und Essigsäureanhydrid und durch Umlagerung aus Methylcumarinsäure (s. d.). Sie wird durch Natriumamalgam in Methylaethermelilotsäure, mit Brom in Methylaetherdibrommelilotsäure umgewandelt. o-Cumarsäuredimethylaetherester CH<sub>3</sub>O[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]CH:CH.CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, Kp. 293°, aus dem Chlorid der vorher beschriebenen Säure mit Methylalkohol. Acet-o-cumarsäure CH<sub>3</sub>CO.O[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>

CH:CH.CO<sub>2</sub>H, F. 149°, aus Salicylaldehyd, Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (B. 20, 284), s. Cumarin.

3-Nitrocumarsaure NO<sub>2</sub>[3]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[2](OH)CH:CH.CO<sub>2</sub>H entsteht bei längerem Erhitzen des Dimethylaethers mit Natronlauge. Sie erleidet durch Erhitzen mit Wasser, Alkohol oder Bromwasserstoff keine Zersetzung (Unterschied von der 3-Nitrocumarinsäure). Methylaethersäure, F. 193°, aus 3-Nitrosalicylaldehydmethylaether, und aus dem Dimethylaetherester, F. 88°, mit Soda (s. o.). Der letztere entsteht aus dem Silbersalz der Methylaethersäure mit Jodmethyl (B. 22, 1710).

Cumarin löst sich ziemlich leicht in heissem Wasser, sehr leicht in Alkohol und Aether. In Kalilauge löst es sich mit gelber Farbe, wobei zunächst cumarinsaures Kalium entsteht, aus dem schon CO<sub>2</sub> Cumarin abscheidet. Beim Kochen mit conc. Kalilauge geht es in cumarsaures Kalium über. Durch Natriumamalgam wird es in wässeriger Lösung zu Melilotsäure (S. 327), durch Natrium und Alkohol zu o-Oxyhydrozimmtalkohol (B. 39, 2856) reducirt. Beim Erwärmen mit wässrigalkoholischer Cyankalilösung wird durch Blausäureaddition und Verseifung o-Oxyphenylbernsteinsäure (S. 382) erhalten (A. 293, 366). Ueber Einwirkung von Alkylmagnesiumhalogeniden auf Cumarin s. B. 37, 489.

Cumarinmonomethylestersäure, F. 88°, und Cumarinsäuredimethylester, Kp. 275°, entstehen durch Erhitzen von cumarinsaurem Natrium mit Jodmethyl auf 150°. Beide Verbindungen gehen beim Erhitzen in die entsprechenden o-Cumarsäureabkömmlinge über, aus denen sie durch Bestrahlung mit ultraviolettem Licht erhalten werden können. Cumaroxim, F. 131° (B. 19, 1662), entsteht aus Thiocumarin mit Hydroxylamin.

Cumarinbromid  $C_9H_6O_2Br_2$ , F. 105°, entsteht aus Cumarin mit Brom in  $CS_2$ , giebt mit alkoholischer Kalilauge  $\alpha$ -Bromcumarin  $C_6H_4\{[2]O-\dot{C}O\}$ ; durch Kochen beider mit alkoholischer Kalilauge entsteht Cumarilsäure (s. d.). Thiocumarin  $C_6H_4\{[2]O-\dot{C}S\}$ , F. 101°, goldgelbe Nadeln, aus Cumarin oder o-Cumarsäure mit  $P_2S_5$  (B. 19, 1661).

3-Nitrocumarinsäure  $NO_2[3]C_6H_8{}_{1[2]OH}^{[1]CH:CH.COOH}$ , schmilzt rasch erhitzt unter Abspaltung von Wasser bei 150° und geht bei gelindem Erwärmen mit Wasser oder Alkohol in ihr Anhydrid: 3-Nitrocumarin über, aus dem sie beim Kochen mit Soda entsteht. Sie bildet lange gelbe Prismen. Aus dem Silbersalz und Jodmethyl wird der 3-Nitrocumarinsäuredimethylaether gewonnen.

Homologe Cumarine. α-Alkylcumarine wurden nach Bildungsweise 2 (S. 409) unter Anwendung von Propionsäure-, Buttersäure-, Isovaleriansäureanhydrid und den Natriumsalzen gewonnen; β-Alkylcumarine aus Phenolen und Acetessigester mit Schwefelsäure (B. 17, 2188) nach Bildungsweise 4 (S. 409). Aus den α-Alkylcumarinen wurden mit P<sub>2</sub>S<sub>5</sub>: α-Alkylthiocumarine (s. o.) und aus diesen mit Hydroxylamin: α-Alkylcumaroxime (s. o.) bereitet (B. 24, 3459); α-Methylcumarin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (CH:C(CH<sub>3</sub>), F. 90°.

β-Methylcumarin  $C_6H_4|_{O^-}^{C(CH_8):CH}$  F. 82° (B. **34**, 421).

Weitere homologe Cumarine s. B. 39, 871; 41, 830; A. 367, 232; C. 1906 I, 933; 1908 II, 790; 1909 I, 373.

p-Amido-β-methylcumarin, Mono- und Dimethylamido-β-methylcumarin, F. 230°, 123° und 143°, aus Amido-, Monomethyl- und Dimethylamidophenol mit Acetessigester (B. **36**, 277; **32**, 3690).

m-Cumarsäure HO[3]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH:CH.CO<sub>2</sub>H, F. 191°, wurde aus m-Amidozimmtsäure und aus m-Oxybenzaldehyd dargestellt (B. **15**, 2049, 2297). Nitrom-cumarsäuren s. B. **22**, 292. o-Amido-m-cumarsäure, aus o-Nitrozimmtsäure durch Electrolyse (B. **27**, 1936).

p-Cumarsäure HO[4]C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>CH:CH:CO<sub>2</sub>H, F. 206°, entsteht: 1. aus p-Amidozimmtsäure, 2. aus p-Oxybenzaldehyd, 3. durch Kochen von Aloëauszug mit Schwefelsäure (B. 20, 2528) und 4. durch Spaltung des Glycosids Naringin (s. d.). Methyl-p-cumarsäure, F. 171°, aus Anisaldehyd. α-Benzoylamido-p-cumarsäure, p-Oxy-α-benzoylamidozimmtsäure s. S. 368.

Die Phenolalkylaether der Cumarsäuren bilden bei der Einwirkung von Bromwasserstoff und dann von Sodalösung durch Abspaltung von CO<sub>2</sub> Aether ungesättigter Phenole, vgl. o- und p-Vinylanisol S. 393, ähnlich wie Styrol aus β-Bromhydrozimmtsäure entsteht (S. 389). β,p-Methoxyphenylmethacrylsäure CH<sub>3</sub>O[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:C(CH<sub>3</sub>)COOH, F. 154°, aus Anisaldehyd und Propionsäure, zerfällt beim Erhitzen in CO<sub>2</sub> und Anethol (S. 394).

B. Dioxyphenylolefinearbonsäuren. Von den bekannten Dioxyzimmtsäuren sind die Kaffeesäure oder 3,4-Dioxyzimmtsäure, die der Protocatechusäure (S. 327) entspricht, und die Umbellsäure oder 2,4-Dioxyzimmtsäure die wichtigsten, da sie selbst, oder einfache Abkömmlinge von ihnen, sich in Pflanzen finden, oder als Spaltungsproducte von Pflanzenstoffen auftreten, und die 3-Methylkaffeesäure oder Ferulasäure in das Vanillin (S. 315) umgewandelt werden kann.

Kaffeesäure, β-,3,4-Dioxyphenylacrylsäure, 3,4-Dioxyzimmtsäure und ihre Methyl- und Methylenaethersäuren gehen durch Reduction in Hydrokaffeesäure und deren Aethersäuren (S. 330), durch Oxydation in Protocatechusäure und deren Aether über. Oxydirt man die Acetverbindungen der beiden Methylaetherkaffeesäuren mit Kaliumpermanganat, so entstehen zunächst die Acetverbindungen der beiden Methylaetherprotocatechualdehyde. Aus dem Protocatechualdehyd und seinen Aethern sind die Kaffeesäuren und ihre Aethersäuren mit Hilfe der Perkin'schen Reaction (S. 402) synthetisch dargestellt worden. Beim Schmelzen mit Kalihydrat geben Kaffeesäure und ihre Aethersäuren: Protocatechusäure und Essigsäure.

saure und Schwefelsaure (B. 18, R. 333). 5-Oxy-β-methylcumarin, F. 243°, aus Hydrochinon, Acetessigester und SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (B. 40, 2731).

C. Trioxyzimmtsäuren. Innere Anhydride,  $\delta$ -Lactone von Trioxyzimmtsäuren sind das Daphnetin, 3,4-Dioxycumarin, F. 255°, und das Aesculetin, 4,5-Dioxycumarin, die aromatischen Spaltungsproducte der isomeren Glycoside, Daphnin (s. d.) und Aesculin (s. d.), sie sind synthetisch aus Pyrogallolaldehyd bez. Oxyhydrochinonaldehyd (S. 316), Essigsäureanhydrid und Natriumacetat gewonnen werden (B. 32, 287). Die diesen Dioxycumarinen entsprechenden Trioxyzimmtsäuren: Aesculetinsäure und Daphnetinsäure sind nur in Form von Aethersäuren und Aetherestern bekannt. Die Triaethylaether geben bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat: Triaethoxybenzoësäuren, die durch Abspaltung von CO<sub>2</sub> in Triaethoxybenzole übergehen (B. 15, 2082; 17, 1086; 20, 1119).

Methylaesculetin, 4-Oxy-5-methoxycumarin, F. 2030, ist identisch mit der Gelseminsäure aus Gelsemium sempervirens, sowie mit der Chrysatropasäure aus Atropa Belladonna (C. 1898 II, 635; B. 31, 1189).

β-Methylaesculetin, 4,5-*Dioxy*-β-methylcumarin, F. 270°, aus Oxyhydrochinontriacetat mit Acetessigester und SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (B. **34**, 423).

Sinapinsäure, Oxydimethoxyzimmtsäure (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>[3,5](OH)[4]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CH:CH COOH, F. 192°, ist aus dem weissen Senfsamen, sowie synthetisch aus Syringaaldehyd (S. 317) nach der Perkin'schen Reaction erhalten worden (B. 36, 1031). Methylsinapinsäure, 3,4,5-Trimethoxyzimmtsäure, F. 124°, aus Trimethylgallusaldehyd (B. 41, 2531).

4,6-Dioxycumarin, F. 2730, aus Phloroglucinaldehyd nach der Perkinschen Reaction. Liefert beim Methyliren das

Citropten, Limettin, 4,6-Dimethoxycumarin, F. 147°, das sich aus den aetherischen Oelen einiger Citrusarten abscheidet (C. 1904 II, 105).

- D. Tetraoxyzimmtsäuren. Im Fraxetin, F. 227°, dem aromatischen Spaltungsproduct des Glycosides Fraxin (s. d.) liegt der Monomethylaether eines Trioxycumarins vor. Auch synthetisch dargestellte Isomere des Fraxetins sind bekannt (B. 27, R. 130; 29, R. 293).
- 9. Phenylacetylencarbonsäuren: Phenylpropiolsäure  $C_6H_5$ .C:C.CO<sub>2</sub>H, F. 136°, entsteht aus  $\alpha$  und  $\beta$ -Bromzimmtsäure beim Kochen mit alkoholischem Kali, aus Phenylacetylennatrium (S. 392) mit CO<sub>2</sub> (1870 Glaser, A. 154, 140), aus w-Bromstyrol (S. 390) mit CO<sub>2</sub> und Natrium. Man gewinnt sie aus dem Dibromid der Zimmtsäure oder ihres Aethylesters (S. 403) durch Kochen mit alkoholischem Kali (B. 34, 3647; 36, 902). Mit Wasser auf 120° erhitzt, zerfällt sie in Phenylacetylen und CO<sub>2</sub>. Beim Erwärmen mit Essigsäureanhydrid oder durch Einwirkung von POCl<sub>3</sub> geht die Phenylpropiolsäure in das Anhydrid der 1-Phenylnaphtalin-2,3-dicarbonsäure über (B. 40, 3372; C. 1908 II, 1357). In analoger Weise polymerisirt sich der Phenylpropiolsäureester beim Erhitzen auf 200° zum Phenylnaphtalindicarbonsäureester (B. 46, 3839) (vgl. die Bildung von Trimesinsäure aus Propiolsäure S. 353).

Durch Addition von Wasserstoff aus Natriumamalgam geht sie in Hydrozimmtsäure (S. 270), mit Zinkstaub und Eisessig, oder Natrium und Alkohol in Zimmtsäure (B. 22, 1181), mit Wasserstoff bei Gegenwart von colloïdalem Palladium in Allozimmtsäure (B. 42, 3930) über, durch Addition von Chlor- und Bromwasserstoff giebt sie β-Halogen- und Allo-β-halogen-zimmtsäure (S. 405). Sie verbindet sich mit Halogenen zu Phenyldihalogenacrylsäuren (S. 405), mit Hydrazinhydrat und Phenylhydrazin zu 3-Phenyl-

pyrazolon (s. d.) und 1,3-Diphenylpyrazolon (B. 27, 783); in ähnlicher Weise verbindet sich die Phenylpropiolsäure auch mit anderen Aminbasen (C. 1900 I, 547; 1908 I, 233), sowie mit der Natriumverbindung von β-Diketonen, Acetessigester und Malonsäureester. Bei letzterer Reaction wird eine Tricarbonsäure gewonnen, die durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung Phenylglutaconsäure (S. 423) liefert (B. 27, R. 163; C. 1899 II, 608). Beim Erwärmen mit Natriumalkoholaten entstehen unter Anlagerung von 1 oder 2 Mol. Alkohol β-Alkoxyzimmtsäureester (S. 418), oder Dialkylacetale des Benzoylessigesters (C. 1904 I, 659; 1906 I, 1551). Phenylpropiolsäurenitril vereinigt sich mit einem Mol. eines prim. oder sec. Amins zu β-Alkylamidozimmtsäurenitrilen z. B. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(NHCH<sub>2</sub>):CH.CN, die mit Säuren unter Rückbildung des Amins in Benzoylacetonitril übergehen (C. 1906 II, 1842).

Phenylpropiolsäureaethylester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C:C.CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>22</sub> 153°, entsteht auch aus Phenylacetylennatrium mit Chlorkohlensäureester, geht leicht unter Wasseraufnahme in Benzoylessigester (S. 378) über (A. 308, 280). Phenylpropiolsäurenitril C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C:CCN, F. 39°, entsteht aus dem Amid mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, aus Phenylacetylennatrium mit Cyangas, sowie aus Phenylpropargylaldoxim mit Essigsäureanhydrid (B. 36, 3671). Chlorid, Kp.<sub>25</sub> 131°. Amid, F. 102° (B. 25, 3537; 29, R. 795; C. 1906 I, 651).

o-Nitrophenylpropiolsäure zersetzt sich bei 1560, sie entsteht aus dem Dibromid des o-Nitrozimmtsäureesters durch Kochen mit alkoholischem Kali (Baeyer, A. 212, 140); ihr Silbersalz explodirt beim Erhitzen. Beim Kochen mit Wasser zerfällt sie in CO<sub>2</sub> und o-Nitrophenylacetylen, durch Kochen mit Alkalien entsteht *Isatin*. In concentrirter Schwefelsäure löst sich die o-Nitrophenylpropiolsäure unter Umwandlung in die isomere Isatogensäure, die sogleich in CO<sub>2</sub> und Isatin zerfällt. Beim Erwärmen mit alkalischen Reductionsmitteln, wie Traubenzucker und Kalilauge oder xanthogensaurem Kali, auch durch Schwefelwasserstoff und Eisenvitriol, geht sie glatt in Indigoblau (s. d.) über (1880 Baeyer, B. 13, 2259).

o-Nitrophenylpropiolsäureaethylester, F. 60°, entsteht aus der Säure mit Alkohol und Salzsäure und verwandelt sich beim Lösen in Schwefelsäure in den isomeren *Isatogensäureester*, mit Schwefelammonium in *Indoxylsäureester* (B. 14, 1741):

$$\begin{array}{c} C_{6}H_{4} \\ \begin{bmatrix} [z]CO.C.CO_{2}C_{2}H_{5} \\ \\ [z]NC_{0} \end{bmatrix} \\ \leftarrow C_{6}H_{4} \\ \begin{bmatrix} [z]CC.CO_{2}C_{2}H_{5} \\ \\ [z]NO_{2} \end{bmatrix} \\ \leftarrow C_{6}H_{4} \\ \begin{bmatrix} [z]CO.C.CO_{2}C_{2}H_{5} \\ \\ [z]NO_{2} \end{bmatrix} \\ \leftarrow C_{6}H_{4} \\ \leftarrow C$$

p-Nitrophenylpropiolsäure, F. 198° u. Z., entsteht aus dem Dibromid des p-Nitrozimmtsäureesters. Durch Kochen mit Wasser zerfällt sie in CO<sub>2</sub> und p-Nitrophenylacetylen (S. 392). Beim Erwärmen mit Schwefelsäure auf 100° bildet sie p-Nitroacetophenon (S. 262). Ihr Aethylester, F. 126°, geht durch Erwärmen mit Schwefelsäure auf 35° in p-Nitrobenzoylessigsäure (S. 379) über.

o-Amidophenylpropiolsäure, F. 129° unter Zersetzung in CO<sub>2</sub> und o-Amidophenylacetylen (S. 392), entsteht durch Reduction der Orthonitrophenylpropiolsäure mit Eisenvitriol und Ammoniak (B. 16, 679). Sie scheidet sich als gelbes Krystallpulver ab. Durch Kochen mit Wasser bildet sie o-Amidoacetophenon (S. 263). Durch Kochen mit Salzsäure entsteht γ-Chlorcarbostyril, durch Erhitzen mit Schwefelsäure γ-Oxycarbostyril (B. 15, 2147).

$$C_{\mathfrak{d}}H_{4} \underset{[N]}{\overset{[CCl:CH]}{\longrightarrow}} C.OH \xleftarrow{+_{\mathbf{H}_{2}\mathbf{0}}} C_{\mathfrak{d}}H_{4} \underset{[2]}{\overset{[\Gamma]}{\bigcirc}} \overset{C=C.CO_{2}H}{\longrightarrow} C_{\mathfrak{d}}H_{4} \underset{[N]}{\overset{[C(OH):CH]}{\longrightarrow}} COH.$$

Durch Einwirkung von Natriumnitrit auf ihr HCl-Salz entsteht ihr Diazochlorid, das bei 70° Cinnolincarbonsäure (s. d.) bildet.

m-Methylphenylpropiolsäure CH<sub>3</sub>[3]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C:C.CO<sub>2</sub>H, F. 109<sup>0</sup> (B. 20, 1215).

10. Phenyldiolefinearbonsäuren wurden aus Zimmtaldehyd mit Hilfe der Perkin'schen Reaction (S. 402) erhalten. Cinnamylidenessigsäure, Cinnamenylacrylsäure C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>CH:CH:CH:CH:CHCOOH, F. 165°, aus Zimmtaldehyd, Pyridin und Malonsäure in der Hitze durch Zersetzung der zunächst entstehenden Cinnamylidenmalonsäure neben der stereomeren Allocinnamylidenessigsäure, F. 138°; spaltet beim Ueberhitzen CO<sub>2</sub> ab und geht in Phenylbutadiën (S. 392) über (B. 35, 2696). Nitril, Kp. 285°, aus Cinnamylidencyanessigsäure (S. 421). o- und p-Nitrosäure, F. 217° und 271°, wurden aus o- und p-Nitrocinnamylidenaceton mit CloNa erhalten (A. 253, 356). o-Amidosäure, F. 176° u. Z. (B. 18, 2332). Cinnamenylcroton- und Cinnamenylangelicasäure, F. 157° und 126° (C. 1906 I, 349).

**Piperinsäure**, 3,4-Methylendioxy-cinnamenylacrylsäure (CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)[3,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>. CH:CH:CH:CH:CO<sub>2</sub>H, F. 217°, entsteht neben Piperidin (s. d.) aus Piperin (s. d.) beim Kochen mit alkoholischer Kalilösung. Synthetisch wurde sie aus Piperonylacrolein (S. 400) mit Hilfe der Perkin'schen Reaction dargestellt und aus Piperonylenmalonsäure (S. 422) (B. 28, 1190). Durch Reduction mit Natriumamalgam geht die Piperinsäure in α- und β-Hydropiperinsäure (S. 413), durch Addition von Brom in ein Tetrabromid über. Kaliumpermanganat oxydirt sie in verdünnter Lösung bei 0° zu Piperonal und Traubensäure (B. 23, 2372). Beim Schmelzen mit Kalihydrat zerfällt die Piperinsäure in Essigsäure, Oxalsäure und Protocatechusäure. Ihr Chlorid liefert mit Piperidin das Piperin (s. d.).

Geschichte. Die Constitution der Piperinsäure wurde 1874 von Fittig und Mielck erkannt, ihre Synthese 1894 von Ladenburg und Scholtz ausgeführt (B. 27, 2958).

a-Methyl-, a-Aethylpiperinsäure, F. 2080 und 1790, wurden wie die

Piperinsäure synthetisch dargestellt (B. 28, 1187).

β-Cinnamylidenpropionsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CH:CH:CH:CH:CH:COOH, F. 112<sup>0</sup>, entsteht in geringer Ausbeute bei der Condensation von Zimmtaldehyd und bernsteinsaurem Natron mittelst Essigsäureanhydrid (A. **331**, 162).

# IV. Verbindungen, die man als Oxydationsproducte einkerniger aromatischer Polyalkohole mit ungesättigten Seitenketten auffassen kann.

Weit dürftiger und noch ungleichmässiger als die mehrwertigen aromatischen Paraffinalkohole und ihre Oxydationsproducte ist das Gebiet der aromatischen Polyalkohole mit ungesättigten Seitenketten und ihrer Oxydationsproducte bebaut. Vor allem fehlen zur Zeit noch völlig die Alkohole und Aldehyde, von denen man die hierher gehörigen Carbonsäuren und ihre Abkömmlinge theoretisch ableiten kann. Eine streng folgerichtige Gliederung des Stoffes wurde daher nicht eingehalten, wenn auch im Grossen und Ganzen die Anordnung dieselbe ist, wie bei den Oxydationsproducten der aromatischen Polyparaffinalkohole (S. 334—354, 354—388).

r. Phenylenoxyolefincarbonsäuren. Mit dem Cumarin isomer sind die inneren Anhydride oder Lactone der in freiem Zustand nicht bekannten beiden denkbaren o-Vinylalkoholbenzoësäuren: das Methylenphtalid und das Isocumarin.

Methylenphtalid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]C CH<sub>2</sub>, F. 59°, entsteht durch Destillation der Phtalylessigsäure (S. 423), giebt ein Dibromid, F. 98°.

Dichlormethylenphtalid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]CCCl<sub>8</sub>, F. 1280, entsteht neben Tetrachlormethylphtalid, F. 930, beim Einleiten von Chlor in ein Gemisch aus Eisessig und Phtalylchloressigsäure (A. 255, 383; 268, 294). Brommethylenphtalid, F. 1330, aus Acetophenon-o-carbonsäure mit Brom. Dibrommethylenphtalid, F. 1400, aus w-Dibromacetophenon-o-carbonsäure beim Erwärmen mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (B. 40, 83). Abkömmlinge des Methylenphtalimidins C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]C=CH<sub>2</sub> werden durch Einwirkung von Aminen und Aminosäuren auf o-Acetophenoncarbonsäure erhalten (B. 29, 2518). Nitromethylenphtalid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(C<sub>O,O</sub>, F. 207° u. Z., aus Phtalsäureanhydrid und Nitromethan, wird durch Alkali zu Nitrophenacyl-o-carbonsäure NO2CH2COC6H4COOH F. 1210, gespalten (B. 36, 570).

Aethylidenphtalid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]C=CH.CH<sub>3</sub>, gelbrote Krystalle, F. 64° (B. 19, 838; 32, 958; 38, 206). Propyliden- und Isobutylidenphtalid, Kp.<sub>12</sub> 170°, und F. 97°, werden durch Condensation von Phtalsäureanhydrid mit den Natriumsalzen und Anhydriden der Propion-, Butter- und Isovaleriansäure unter H<sub>2</sub>O- und CO<sub>2</sub>-Abspaltung erhalten (B 29, 1436). Diese Alkylidenphtalide werden durch Natriumaethylat in die isomeren Diketohydrindene (s. d.) umgelagert; durch Alkalilauge werden sie zu o-Ketoncarbonsäuren (S. 342) aufgespalten: aus Aethylidenphtalid entsteht Propiophenon-o-carbonsäure.

Isocumarin  $C_6H_4$   $\begin{bmatrix} [1]CH=CH\\ [2]CO-\dot{O} \end{bmatrix}$ , F. 47°, Kp. 285°, entsteht durch Destillation von isocumarincarbonsaurem Silber. Es ist leicht flüchtig mit Wasserdampf. Beim Erwärmen mit Soda geht es über in

Anhvdro-o-oxyvinylbenzoësäure O(CH:CH[2]C6H4CO2H)2, F. 1830, die beim Erhitzen mit Salzsäure auf 160° das Anhydrid O(CH:CH[2]C6H4CO)2O, F. 234°, giebt. Imid O(CH:CH[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO)<sub>2</sub>NH, F. 285°, aus dem Anhydrid mit alkohol. Ammoniak bei 1700 (B. 27, 207).

Isocarbostyril  $C_6H_4$   $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}CH=CH \\ \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}CO-NH \end{bmatrix}$ , F. 2080, isomer mit Carbostyril (S. 407), das dem Isocumarin entsprechende Lactam, entsteht aus Isocumarin durch Erhitzen mit alkoholischem Ammoniak auf 1300 und durch Erhitzen von Isocarbostyrilcarbonsaure (S. 423) oder ihrem Silbersalz. Mit Zinkstaub destillirt geht es in Isochinolin (s. d.) über (B. 27, 208).

3-Methylisocumarin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]CH=C.CH<sub>3</sub>, F. 118°, entsteht durch Erhitzen mit Salzsäure auf 180° aus dem ψ-Diacetylcyanbenzylcyanid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]C(CN):C(OCOCH<sub>3</sub>)CH<sub>3</sub>, F. 135°, dem Product der Einwirkung von Natriumacetat und Essigsäureanhydrid auf o-Cyanbenzylcyanid (B. 27, 831). Auf ähnliche Weise sind vom o-Cyanbenzylcyanid ausgehend eine Reihe weiterer Homologe des Isocumarins dargestellt worden, welche alle durch ihre leichte Ueberführbarkeit in Isocarbostyrile gekennzeichnet sind (vgl. B. 29, 2543 u. a. O.): aus dem 3-Methylisocumarin entsteht mit Ammoniak das entsprechende 3-Methylisocarbostyril, F. 2110 (B. 25, 3563). Durch Kochen mit Kalilauge wird das Methylisocumarin in Methylbenzylketon-o-carbonsäure (S. 343) übergeführt.

sich beim Stehen von rohem Bergamottöl aus, das durch Auspressen der frischen Fruchtschalen von Citrus Bergamia Risso bereitet wird (B. 26, R. 234).

- 2. Phenylenaldehydocarbonsäuren. p-Aldehydozimmtsäure CHO[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:CH.CO<sub>2</sub>H, F. 247°, aus Terephtalaldehyd nach der Perkinschen Reaction (S. 402) (A. 231, 375; B. 34, 2784).
- 3. Phenylendicarbonsäuren. o-Zimmtcarbonsäure  $CO_2H[2]C_6H_4$  CH:CH.CO<sub>2</sub>H, schmilzt bei 174°, wobei sie sich in Phtalidessigsäure (S. 386) verwandelt, aus der sie beim Erwärmen mit Alkalien entsteht (vgl. B. **34**, 2832). Sie wird auch durch gelinde Oxydation von  $\beta$ -Naphtol mit Kaliumpermanganat erhalten und geht durch weitere Oxydation in o-Carbophenylglyoxylsäure (S. 387) über (B. **21**. R. 654).
- o-Cyanzimmtsäure CN[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:CH.CO<sub>2</sub>H, F. 252°, entsteht aus  $\alpha$ -Cyanbenzalchlorid mit Natriumacetat und Essigsäureanhydrid und aus o-Amidozimmtsäure (B. 24, 2574; 27, R. 262); eigentümlich ist ihre Bildung aus dem Na-Salz des  $\beta$ -Nitrosonaphtols C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> ${C(NO):C(OH) \atop CH==CH}$  durch Erhitzen auf 250° (C. 1901 I, 69).
- p-Zimmtcarbonsäure, nicht schmelzbar, sublimirt. Sie entsteht aus Terephtalaldehydsäureester mit Natriumacetat und Essigsäureanhydrid (A. 231, 369).
- o-Phenylendiacrylsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1,2](CH:CH.CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, schmilzt über 300°. Sie entsteht aus o-Xylylendichlordimalonsäureester mit alkoholischem Kali oder aus o-Phtalaldehyd nach der Perkin'schen Reaction (B. 19, 435; A. 347, 117). p-Phenylendiacrylsäure, aus p-Aldehydozimmtsäureester oder Terephtalaldehyd mit Natriumacetat und Essigsäureanhydrid (A. 281, 377; B. 34, 2784) und aus p-Xylylendibromdimalonsäureester.
- 4. Phenylolefinketole. Oxymethylenacetophenon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.CH:CHOH bildet aus seiner Natriumverbindung abgeschieden ein wenig beständiges Oel. Seine Natriumverbindung erhält man durch Einwirkung von Natriumaethylat auf Ameisenester und Acetophenon. Früher wurde das Oxymethylenacetophenon als Benzoylacetaldehyd (S. 361) aufgefasst. Constitution der Oxymethylenverbindungen s. Bd. I. Mit Phenylisocyanat liefert es ein O-Carbanilidoderivat, F. 125°, das sich durch Einwirkung von Kaliumcarbonat leicht in das isomere C-Carbanilid, F. 94°, umlagert (B. 37, 4631). Mit Phenylhydrazin geht es in Diphenylpyrazol (s. d.) über, mit Hydroxylamin giebt es Benzoylacetaldoxim (s. S. 361).

Vgl. auch Benzylidenphenoxyaceton S. 401.

5. 6. Phenyl-oxyolefin-und-diolefincarbonsäuren: Oxymethylenphenylessigester C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>C(CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>):CHOH s. Formylphenylessigester S. 373.

β-Methoxyzimmtsäureester  $C_6H_5C(OCH_3)$ :CHCO $_2C_2H_5$ ,  $Kp._{14}$  155°, und β-Aethoxyzimmtsäureester,  $Kp._{16}$  168°, entstehen aus Phenylpropiolsäureester (S. 415) mit Natriumalkoholat, sowie aus Benzoylessigester mit Orthoameisensäureaether. Die entsprechenden Säuren schmelzen bei 180° bez. 162° unter  $CO_2$ -Entwicklung und Bildung von β-Phenylvinylmethyl- und -aethylaether (S. 398) (B. 29, 1005; C. 1904 I, 659, 719). β-Phenoxyzimmtsäureester  $C_6H_5C(OC_6H_5)$ :CHCOOC $_2H_5$ , F. 76°,  $Kp._{10}$  265°, erhält man durch Addition von Natriumphenolat an Phenylpropiolsäureester (S. 415); die Säure, F. 143°, giebt beim Erhitzen  $CO_2$  und β-Phenoxystyrol  $C_6H_6C(OC_6H_5)$ :CH $_2$  (C. 1900 II, 247; 1901 II, 410, 1052; 1906 I, 1551). Die α-Phenoxyzimmtsäure  $C_6H_6CH:C(OC_6H_5)$ COOH, F. 181°, wird aus Benzaldehyd, phenoxyessigsaurem Natron und Essigsäureanhydrid durch Synthese, sowie aus Benzylidenphenoxyaceton (S. 401) mit Alkalihypochlorit durch Abbau er-

hält man die Säure in glänzenden Blättchen  $+H_2O$ , F. 57° (wasserfrei); sie giebt durch Reduction mit Na-amalgam  $\gamma$ -Phenyl- $\alpha$ -oxycrotonsäure (s. o.) (B. 36, 2527). Die syrupöse Säure entsteht auch aus ihrem Nitril, dem Cinnamylcyanid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH:CH:CO.CN, F. 114° (B. 14, 2472).

o-Nitrocinnamylameisensäure NO<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH:CH.CO.CO<sub>2</sub>H, F. 135°, aus o-Nitrobenzaldehyd mit Brenztraubensäure. Sie wird durch Alkalien schon in der Kälte unter Abspaltung von Oxalsäure in *Indigo* (s. d.) verwandelt.

3,4-Methylendioxycinnamylameisensäure (CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)[3,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH:CH.CO. CO<sub>2</sub>H, F. 149°, und Piperonylenbrenztraubensäure (CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)[3,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CH:CH.CH.CO.CO<sub>2</sub>H, F. 166°, aus Piperonal und Piperonylacrolein (S. 400).

Cinnamylidenbrenztraubensäure  $C_6H_5$ CH:CH:CH:CH:COCOOH, F. 107°, aus Zimmtaldehyd und Brenztraubensäure, wird durch Natriumamalgam zur entsprechenden  $\alpha$ -Oxysäure reducirt, die durch Kochen mit Salzsäure in  $\delta$ -Benzallaevulinsäure (s. u.) umgelagert wird (B. **\$7**, 1318).

- 10. Phenylolefin-β-ketoncarbonsäuren entstehen durch Condensation von Acetessigester und aromatischen Aldehyden mittelst Salzsäuregas oder besser primären oder secundären Aminen in der Kälte (B. 29, 172). α-Benzalacetessigester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH:C\ CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 59°, Kp.<sub>17</sub> 181° (A. 281, 63). m-Nitroester, F. 112° (B. 26, R. 448). γ-Benzaldiaethylacetessigester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. CH:CH.COC(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, F. 101°. Acetylcumarin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [1]CH:C.COCH<sub>3</sub> F. 124°, aus Acetessigester, Salicylaldehyd und Essigsäureanhydrid, hat schwachsaure Eigenschaften, vgl. Cumarin und Nitrocumarin (S. 411) (B. 35, 1153; 37, 4497). Vgl. auch Acetyloxycumarin (S. 423). Allylbenzoylessigester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.CH(CH<sub>2</sub>.CH:CH<sub>2</sub>)CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 122° (B. 16, 2132).
- γ-Phenyl-α-acetylcrotonlacton  $C_0H_5\dot{C}$ :CH.CH(COCH<sub>3</sub>)COO, F. 113°, aus Acetophenonacetessigester (S. 381) beim Kochen mit alkoh. Kalilauge (B. 39, 1809).
- 11. Phenylolefin- und diolefin-γ-ketoncarbonsäuren entstehen durch Condensation 1. von Aldehyden und γ-Ketoncarbonsäuren mittelst Säuren oder Alkalien, 2. von Olefindicarbonsäureanhydriden, wie Maleïnsäure, Citraconsäureanhydrid und Benzolen mit Aluminiumchlorid.
- β-Benzoylacrylsäure  $C_6H_5$ .CO.CH:CH.CO<sub>2</sub>H, F. 96° (wasserfrei), entsteht aus Maleïnsäureanhydrid (s. o.), aus Phenyl-γ-keto-α-oxybuttersäure (S. 380) mit SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, aus Brombenzoylpropionsäure mit Kaliumacetat, sowie aus Phenylisocrotonsäure (S. 408) mit Na-hypojodit (C. 1908 I, 1175; 1909 I, 530). Trichloraethylidenacetophenon  $C_6H_5$ .CO.CH:CH.CCl<sub>3</sub>, F. 102°, entsteht aus Chloralacetophenon (S. 380) mit SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>. β-Benzoylcrotonsäure  $C_6H_5$ .CO.C(CH<sub>3</sub>):CH.CO<sub>2</sub>H, F. 113°, aus Citraconsäureanhydrid (B. 15, 891).
- β-Benzallaevulinsäure  $C_6H_6$ .CH:C  $CH_2$ .CO $_2$ H  $_3$  F. 125°, entsteht durch Condensation von Benzaldehyd mit Laevulinsäure in saurer Lösung. Sie geht bei der Destillation in 3-Acctyl-1-naphtol, bei der Oxydation in Phenylitaconsäure, bei der Reduction in β-Benzyllaevulinsäure (S. 380) über. Mit Hydroxylamin giebt sie: Benzallaevoxim  $C_6H_6$ CH:C  $CH_2$ .CO.O  $C(CH_3)$ : $\dot{N}$ , F. 94°.

b-Benzallaevulinsäure C<sub>0</sub>H<sub>5</sub>.CH:CH.CO.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H, F. 120<sup>6</sup>, entsteht aus Benzaldehyd und Laevulinsäure in alkalischer Lösung. Sie giebt bei der Destillation Benzalangelicalacton, F. 90<sup>6</sup> (B. 24, 3202).

 $\delta$ -Cinnamallaevulinsäure  $C_6H_5$ CH:CH:CH:CH:CCO.CH $_2$ :CH $_2$ :CO $_2$ H, F. 161 $^6$ , schwefelgelbe Krystalle, aus Zimmtaldehyd, Laevulinsäure und Pyridin (B. \$8, 1113).

12., 13. Phenylolefin- und -diolefindicarbonsäuren. malonsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:C(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> schmilzt unter Bildung von Zimmtsäure und Allozimmtsäure (S. 404). Sie entsteht aus Benzaldehyd, Malonsäure und Eisessig. Durch Erwärmen eines Gemisches von Benzylidenanilin und ähnlichen Körpern mit Malonsäure erhält man sogleich Zimmtsäure (B. 31, Ihr Aethylester, Kp.13 1980, entsteht aus Benzaldehyd, Malonsäureester und Salzsäure oder Aminbasen (B. 31, 2591); er addirt weit leichter als die freie Säure: der Methylester geht mit Anilin sowie Phenylhydrazin in β-Anilido- und β-Phenylhydrazidobenzylmalonsäuremethylester, F. 1170 und 940, über (B. 29, 813). Mit substituirten Benzaldehyden wurden substituirte Benzalmalonsäuren erhalten, z. B. o-Nitrobenzalmalonsäure, welche durch Reduction mit Eisenvitriol und Ammoniak in \beta-Carbostyrilcarbons\u00e4ure \u00fcbergeht (B. 21, R. 253; 31, 2596). a-Cyanzimmtsäure, Benzalcyanessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CC<sub>CN</sub>, F. 180°, entsteht aus Benzaldehyd mit Cyanessigsäure in der Wärme, oder beim Aufkochen mit Cyanacetylchlorid. Geht beim Erhitzen in Zimmtsäurenitril über (S. 404). Methyl- und Aethylester, F. 700 und 500. Eine grössere Anzahl Halbnitrile von ungesättigten aromatischen Malonsäuren verwandter Constitution sind durch Combination der leichter zugänglichen aromatischen Aldehyde mit Cyanessigsäure erhalten worden (B. 27, R. 262). Nitrilsäureamid, Dinitril und Diamid der Benzalmalonsäure, F. 1230, 870, 1900, sind ebenfalls synthetisch durch Condensation von Benzaldehyd mit Cyanacetamid, Malonitril, Malonamid dargestellt worden (B. 28, 2251; 35, 1320). Benzalbarbitursāure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH:CCO.NH CO entsteht sehr leicht aus Benzaldehyd und Malonylharnstoff (B. 34, 1340).

Carbostyril- $\alpha$ -carbonsäure  $C_6H_4$  [I]CH:C.CO<sub>2</sub>H entsteht aus o-Amidobenzaldehyd beim Erhitzen mit Malonsäure auf 120° und aus o-Nitrobenzalmalonsäure (s. o.) (B. 21, R. 353). Das Silbersalz giebt beim Erhitzen Carbostyril.

Cinnamylidenmalonsäure, Phenylbutadiëndicarbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH:CH:CH:C (CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, F. 208°, ist gelb gefärbt, geht aber beim Belichten in eine farblose, dimere Modification über, die durch Oxydation α-Truxillsäure (S. 405) liefert, daher wie letztere vielleicht den Tetramethylenring enthält; durch conc. Schwefelsäure wird die gelbe, monomoleculare Form wiederhergestellt (B. \$5, 2411; C. 1902 II, 1047). Beim Erhitzen spaltet die Cinnamylidenmalonsäure CO<sub>2</sub> ab und giebt ein Gemisch von bindungsisomeren Formen der Cinnamylidenessigsäure (S. 416). Methyl- und Aethylester, F. 67° und 36°. Die Cinnamylidenmalonsäure giebt durch Reduction mit Na-amalgam: 1,4-Hydrocinnamylidenmalonsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH:CH:CH(COOH)<sub>2</sub>, F. 107° u. Z., welche durch Erwärmen mit Natronlauge in die isomere 3,4-Hydrocinnamylidenmalonsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH:C(COOH)<sub>2</sub>, F. 116° u. Z., umgelagert wird (A. 366, 259). Cinnamylidencyanessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CH:CH:C(CN)CO<sub>2</sub>H, F. 212°.

Piperonylenmalonsäure (CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)[3,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH:CH:CH:C(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> schmilzt bei 205° unter Zerfall in CO<sub>2</sub> und Piperinsäure (S. 416) (B. 28, 1190).

Phenylallylmalonsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(CH<sub>2</sub>CH:CH<sub>2</sub>)(COOH)<sub>2</sub>, F. 145° u. Z., ihr Ester entsteht aus Phenylmalonsäureester mit Allyljodid (B. **29**, 2600).

Phenylmaleinsäure  $CH.CO_2H$  verwandelt sich schon unter 100° in ihr Anhydrid, F. 119°, das aus Phenylbernsteinsäure mit Brom und PBr<sub>2</sub>, beim Behandeln der Reactionsmasse mit Wasser neben Phenyläpfelsäure entsteht (B. 33, R. 573).

Cumarin-β-carbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (O F. 180°, wird erst bei der trockenen Destillation ihres Ag-Salzes in CO<sub>2</sub> und Cumarin zerlegt; ihr Aethylester, F. 78°, entsteht aus Phenol, Oxalessigester und SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (B. 34, 422); aus Resorcin, Oxalessigester und Natriumalkoholat entsteht Umbelliferon-β-carbonsäure, Resorcyl-maleinsäurelacton HO[4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> (C(COOH):CH C) F. 248° (B. 34, 381).

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH

Phenylitaconsäure HO<sub>2</sub>C.CH<sub>2</sub> CCO<sub>2</sub>H, F. 180° u. Z., Dimethylester, Kp.19 1860, entsteht 1. aus Bernsteinsäureester, Benzaldehyd und Natriumaethylat (vgl. A. 305, 49; C. 1903 Il, 496), 2. aus Phenylparaconsäureester mit Natriumaethylat. Sie geht beim Schmelzen, am besten unter vermindertem Druck, in Wasser und ihr Anhydrid, F. 1650, über, das sich bei jedesmaligem Schmelzen zu einem geringen Teil in das isomere Phenylcitraconsäureanhydrid, F. 60°, verwandelt (A. 805, 26). Mit Wasser entsteht aus letzterem die Phenylcitraconsäure, F. 1050 bis 1080. Setzt man die Phenylcitraconsäure in Chloroformlösung unter Zusatz von wenig Brom dem Sonnenlicht aus, so lagert sie sich in Phenylmesaconsäure, F. 2120, um. Beim Kochen mit Natronlauge werden diese isomeren Säuren zum Teil in C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH eine vierte isomere Saure, die Phenylaticonsaure HO<sub>2</sub>C.C.CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 149° bis 1510, umgewandelt, die der Phenylitaconsäure stereoisomer ist. Einwirkung von conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> geht sie leicht unter Wasserabspaltung in Indonessigsäure  $C_6H_4$   $\stackrel{\text{CH}}{CO}$   $C.CH_2CO_2H$  über, während die Phenylitaconsäure hierbei lediglich das entsprechende Anhydrid liefert. Man hat hieraus auf die cis-Stellung des Phenyls und Carboxyls in der Phenylaticonsäure

geschlossen (vgl. Bd. I und A. 304, 130; 305, 35; 330, 292; B. 41, 3983).

Cumarinpropionsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]CH=C.CH(CH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>H F. 171<sup>0</sup>, entsteht neben o-Oxyphenylmethylisocrotonsäure aus Salicylaldehyd, brenzweinsaurem Natrium und Essigsäureanhydrid. Sie geht bei der Destillation in α-Aethylcumarin über (A. 255, 285).

Methylphenylitaconsăure C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>C(CH<sub>3</sub>)=C(CO<sub>2</sub>H).CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 171° u. Z., entsteht aus Bernsteinsäureaethylester, Acetophenon und Natriumaethylat in Aether; Anhydrid, F. 114°. Diese Säure lässt sich in ähnlicher Weise wie die Phenylitaconsäure (s. o.) in verschiedene Isomere umwandeln (B. 37, 1619).

Styrylbernsteinsäure, Cinnamenylbernsteinsäure C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>CH:CH:CH(COOH). CH<sub>2</sub>COOH, F. 173°, wird durch Verseifung des Einwirkungsproductes von alkoholischem Cyankali auf Cinnamylidenmalonsäureester erhalten (vgl. Phenylbernsteinsäure S. 382 und A. 306, 254).

Cinnamylidenbernsteinsäure, Styrylitaconsäure, Cinnamenylitaconsäure C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CH:CH:CH:C(COOH)CH<sub>2</sub>COOH, F. 215—218° u. Z., aus Zimmtaldehyd,

Bernsteinsäureester und Na-aethylat, wird durch Na-amalgam zu Phenaethylidenbrenzweinsäure C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CH<sub>2</sub>CH:CHCH(COOH)CH<sub>2</sub>COOH, F.112°, reducirt; letztere Säure lagert sich beim Kochen mit Natronlauge zu Phenaethylitaconsäure C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH:C(COOH).CH<sub>2</sub>COOH, F. 153°, um (B. \$4, 2188; vgl. übrigens A. \$31, 151).

Phenylglutaconsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(CH<sub>2</sub>COOH):CHCOOH, F. 154°, aus dem Condensationsproduct von Phenylpropiolsäureester und Natriummalonsäureester; Ester, Kp.<sub>11</sub> 187°, giebt mit Ammoniak γ-Phenyl-α,α<sub>1</sub>-dioxypyridin

(C. 1899 I, 1081; B. 27, R. 163; A. 370, 72).

Benzalghtarsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:C(CO<sub>2</sub>H)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH, F. 177° (A. 282, 338;

B. \$1, 2004).

Benzylglutaconsäureester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH(COOH)CH:CHCOOH, F. 145° (A. 222, 261). Aethylester, Kp<sub>10</sub> 203°, giebt mit wässerigem Ammoniak bei

1000: Bensyldioxypyridin (B. 26, R. 318).

Cinnamenylglutarsäure C<sub>0</sub>H<sub>8</sub>CH:CH:CH:CH:CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, F. 135°, entsteht aus dem Condensationsproduct von Cinnamenylacrylsäureester und Natriummalonester sowie durch Oxydation von Cinnamenyldihydroresorcm (S. 440) mit Natriumhypochlorit (A. 345, 206).

14. Phenylolefintricarbonsäuren: Phenylcarboxyaconitsäureester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>):CHCO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> und Benzylcarboxyaconitsäureester aus Phenyl- und Benzylmalonester mit Chlorfumarester (C. 1902 II, 888).

15. Phenyloxyolefindicarbonsāuren: Cinnamenylparaconsāure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CH:CH:CH:CH:CH:CH<sub>2</sub>COO, F. 145°, aus Zimmtaldehyd und Bernsteinsäure, liefert beim Kochen mit Wasser Cinnamenylcrotonsäure (S. 416) (C. 1906 II, 515).

β-Oxycumarin-α-carbonsäureaethylester C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (C(OH):CH.CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>1</sub>, F. 101°, entsteht durch Condensation von Acetylsalicylsäurechlorid mit Natriummalonester unter Abspaltung von NaCl und Essigester. In analoger Weise erhält man β-Oxy-α-cyancumarin, F. 242° und β-Oxy-α-acetylcumarin, F. 134°, aus Acetylsalicylsäurechlorid und Natrium-cyanessigester bez. -acetessigester (A. 367, 169).

16. Phenylenoxyolefindicarbonsäuren. In demselben Verhältniss, wie Methylenphtalid und Isocumarin, stehen Phtalylessigsäure und Isocumarincarbonsäure zu einander. Phtalylessigsäure und ihre Homologen wurden durch Anwendung der Perkin'schen Reaction (S. 402) auf Phtalylessigsäure.

saureanhydrid erhalten:

Phtalylessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> COO schmilzt über 260° unter Zersetzung, sie zerfällt bei der Destillation unter stark vermindertem Druck in CO<sub>2</sub> und Methylenphtalid (S. 417). Mit Alkali im Ueberschuss giebt sie o-Carbobenzoylessigsäure (S. 387), mit Wasser erhitzt CO<sub>2</sub> und o-Acetylbenzoësäure. Beim Erhitzen mit Ammoniak geht sie in Phtalimidessigsäure über, ähnlich reagiren Alkylamine. Durch Natriummethylat wird die Phtalylessigsäure in das Na-Salz der isomeren Diketohydrindencarbonsäure (s. d.) umgelagert (B. 26, 953).

Isocumarin-3-carbonsaure  $C_0H_4$   $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}CH=C.CO_2H \\ \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix}CO=O \end{bmatrix}$ , F. 237\*, entsteht aus o-Carbophenylglycerinsäurelacton (S. 387) beim Erhitzen mit Salzsäure auf 160°. Siehe auch Isocumarin. Mit Ammoniak geht sie leicht in Isocarbostyril-3-carbonsaure  $C_0H_4$   $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}CH=C.CO_2H \\ \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix}CO=NH \end{bmatrix}$ , F. 320°, über (B. 25, 1138); durch Kochen mit Natronlauge wird sie in o-Toluylsäure und Oxalsäure gespalten

(B. 28, R. 770). Ueber die Bildung von γ-Oxyisocarbostyrilcarbonsäureester aus Phtalylglycocollester s. S. 346.

17. Phenyleno xyole fintricarbonsäuren. Phtalylmalonsäureester  $C_8H_4$   $\begin{bmatrix} [1]C=C(CO_2C_2H_8)_2\\ [2]COO \end{bmatrix}$ , F. 74°, entsteht neben Phtalyldimalonsäureester (S. 388) aus Phtalylchlorid und Natriummalonsäureester (A. 242, 46). Phtalylcyanessigester  $C_6H_4$   $\begin{bmatrix} [1]C=C(CN)CO_2C_2H_5\\ [2]COO \end{bmatrix}$ , F. 175°, entsteht aus Phtalylchlorid und Natriumcyanessigester (B. 26, R. 370).

## B. Einkernige hydroaromatische Substanzen. Hydrobenzolderivate.

In der Einleitung zu den carbocyclischen Verbindungen wurde darauf hingewiesen, dass die Behandlung der hydroaromatischen Substanzen die Kenntniss der aromatischen Substanzen voraussetzt (S. 2). In der Tat waren bei den aromatischen Verbindungen zahlreiche Reactionen, besonders Additionen, zu erwähnen, die zu hydroaromatischen Verbindungen führen. Manche Substanzen, die bei den aromatischen Verbindungen abgehandelt wurden, es sei nur an die Chinone (S. 220) erinnert, ist man geneigt, als Abkömmlinge hydroaromatischer Kohlenwasserstoffe aufzufassen. Auch haben wir bei den Fettkörpern Reactionen zur Synthese hydroaromatischer Substanzen kennen gelernt, die uns jetzt wieder begegnen werden. Die S. 4 besprochenen Methoden der Ringbildung bei Cycloparaffinen finden zum Teil auch beim Aufbau der hydroaromatischen Substanzen Verwendung.

An die hydroaromatischen Verbindungen reihen wir als besonderes Kapitel die Terpene und Campher, welche zu den hydrirten m- und p-Cymolen in naher Beziehung stehen.

#### 1. Hydroaromatische Kohlenwasserstoffe.

Der Grundkohlenwasserstoff der hydroaromatischen Substanzen ist das Hexahydrobenzol, zu dem sich Tetra- und Dihydrobenzol ähnlich verhalten, wie ein Olefin und ein Diolefin zu dem Paraffin mit derselben Anzahl von Kohlenstoffatomen.

Im chemischen Verhalten gleichen die Hexahydrobenzole, die mit den Olefinen von gleicher Kohlenstoffatomzahl isomer sind, den Paraffinen, sie gehören zu den Cycloparaffinen (vgl. S. 1), die Tetrahydrobenzole gehören zu den Cycloolefinen, die Dihydrobenzole zu den Cyclodiolefinen, während das Benzol selbst, wenn man die von Aug. Kekulé

für dasselbe angenommene Formel bevorzugt, als das denkbar einfachste Cyclotriolefin angesehen werden kann (vgl. S. 2).

Der Anlagerung von Wasserstoff setzen die aromatischen Verbindungen im allgemeinen grossen Widerstand entgegen. Erst durch die ausgezeichnete 1897 von Sabatier und Senderens aufgefundene Methode, welche darin besteht, dass man die Dämpfe aromatischer Substanzen mit überschüssigem Wasserstoff über fein verteiltes, erhitztes Nickel leitet, gelingt es leicht, aromatische Kohlenwasserstoffe, Phenole und Aniline in die entsprechenden hydroaromatischen Verbindungen umzuwandeln (A. chim. phys. [8] 4, 319; 10, 527).

Die Reduction des Benzols zu Hexahydrobenzol wurde zuerst 1867 von Berthelot ausgeführt. Rein erhielt Baeyer 1894 das Hexahydrobenzol im Verlaufe einer Untersuchung, bei der er die einfachsten Vertreter der hydroaromatischen Substanzen, das Hexahydrobenzol, das Tetrahydrobenzol und das Dihydrobenzol, aus dem p-Diketohexamethylen, dem Spaltungsproduct des Succinylobernsteinsäureesters (S. 461) bereiten lehrte. Vor der Einzelbeschreibung der hydroaromatischen Kohlenwasserstoffe möge diese wichtige Versuchsreihe an der Hand einer schematischen Darstellung kurz besprochen werden. Die eingeklammerten Zahlen neben den Namen beziehen sich auf die Formeln des Schemas.

Durch Reduction geht p-Diketohexamethylen (1) in Chinit (2) über, aus dem mit Bromwasserstoff: p-Dibromhexamethylen (3), mit Jodwasserstoff neben p-Dijodhexamethylen das Monojodhydrin (4) des Chinits entsteht, letzteres giebt bei der Reduction: Oxyhexamethylen (5), das man einfacher aus Pimelinketon oder Cyclohexanon (S. 438) gewinnt. Brom- und Jodwasserstoff wandeln das Oxyhexamethylen (5) in Brom- und Jodhexamethylen (6,7) um. Erhitzt man p-Dibromhexamethylen und Monobromhexamethylen mit Chinolin, so erhält man aus letzterem Tetrahydrobenzol (8), aus ersterem Dihydrobenzol (9), während Monojodhexamethylen mit Zinkstaub und Eisessig zu Hexahydrobenzol (10) reducirt wird:

$$(1) \qquad (2) \qquad (3) \qquad (CH_2.CH_2) \qquad (CH_2.CH_2$$

Die von Stohmann bestimmten Verbrennungswärmen (V.), die Kochpunkte und spec. Gewichte des Benzols, der drei Hydrobenzole und des Hexans zeigen folgende Werte und Unterschiede (U.):

Die aus diesen Zahlen berechneten Differenzen müssten gleich sein, wenn die Uebergänge gleicher Natur wären. Die Grösse der Unterschiede der Differenzen drückt daher auch die Grösse der Verschiedenheit der mit der Reduction verbundenen Vorgänge aus (A. 278, 115).

## 1a. Cyclohexane, Hexahydrobenzole [Naphtene].

Hexahydroaromatische Kohlenwasserstoffe bilden den Hauptbestandteil des kaukasischen Petroleums, der sog. Naphta (Beilstein und Kurbatow, B. 13, 1818), sie sind daher von Markownikow als Naphtene bezeichnet worden.

Das einfachste Naphten, das Hexahydrobenzol wird auch Hexanaphten, die Homologen werden Heptanaphtene, Octonaphtene, Nononaphtene u. s. w. genannt. Neben diesen Hexahydrobenzolen finden sich im kaukasischen Petroleum auch die isomeren Alkylpentamethylene (S. 13) (vgl. hierzu B. 31, 1803; Ch. Ztg. 22, 900; A. 324, 1).

Auch im Braunkohlentheer und Schiefertheer sowie in den durch Destillation von Colophonium bereiteten Harzölen sind Hexahydro-Endlich ist ein Nononaphten, das Hexahydrobenzole enthalten. pseudocumol, im Steinkohlentheer aufgefunden worden (C. 1908 II, 402). Künstlich entstehen sie aus ihren Halogensubstitutionsproducten durch Reduction, oder durch Umsetzung mit Alkylmagnesiumhaloïden. Am leichtesten erhält man sie durch Reduction der Benzolkohlenwasserstoffe, indem man letztere in gasförmigem Zustande mit Wasserstoff gemischt über fein verteiltes Nickel bei Temperaturen von 180-2500 leitet (Sabatier und Senderens). Bei den Benzolhomologen mit längerer Seitenkette findet hierbei eine teilweise Zersplitterung der letzteren statt. So entsteht aus Propylbenzol neben Propylcyclohexan in geringer Menge Aethyl- und Methylcyclohexan. Bei Temperaturen über 3000 werden die Cyclohexane durch das Nickel zum Teil wieder in Wasserstoff und die entsprechenden Benzolkohlenwasserstoffe gespalten (C. 1901 I, 502, 817; II, 201). Der Aufspaltung durch Wasserstoff zum Hexan setzt das Hexahydrobenzol einen grossen Widerstand entgegen (A. 278, 88).

Bei Anwendung von Jodwasserstoffsäure als Reductionsmittel der Benzolkohlenwasserstoffe scheinen bei erhöhter Temperatur durch einen Isomerisationsprocess die mit den Hexamethylenen isomeren Alkylpentamethylene zu entstehen, so aus Benzol neben Hexamethylen das Methylpentamethylen (B. 30, 1214; A. 324, 6).

Die Hexahydrobenzole unterscheiden sich von den mit ihnen isomeren Olefinen durch ein höheres specifisches Gewicht und die Unfähigkeit, Brom zu addiren. Wie die Paraffine werden sie durch Chlor und Brom in Monohalogensubstitutionsproducte verwandelt. Beim Erhitzen mit verdünnter Salpetersäure entstehen Nitrosubstitutionsproducte; besonders leicht werden tertiäre H-Atome durch die NO<sub>2</sub>-Gruppe ersetzt (A. 301, 154; 302, 1; C. 1899 I, 176; 1910 II, 1376). Mit Salpeterschwefelsäure erhält man in geringer Menge nitrirte Benzolkohlenwasserstoffe. Durch Einwirkung von Brom und Aluminiumbromid geben die Hexahydrobenzole Substitutionsproducte aromatischer Kohlenwasserstoffe.

Cyclohexan, Hexahydrobenzol F. 6,40,	Kp. 810	D <sub>20</sub> 0,7788 1).
Methylcyclohexan, Hexahydrotoluol	<b>→</b> 1000	• 0,7697 ²).
I,I-Dimethylcyclohexan	» I20 <sup>0</sup>	D <sub>15</sub> 0,7864 <sup>3</sup> ).
1,2-Dimethylcyclohexan, Hexahydro-o-xylol	» 126°	D <sub>20</sub> 0,7733 4).
1,3-Dimethylcyclohexan, Hexahydro-m-xylol	» 121 <sup>0</sup>	» 0,7736 <sup>4</sup> ).
1,4-Dimethylcyclohexan, Hexahydro-p-xylol	» I20 <sup>0</sup>	• 0,7690 <del>4</del> ).
Aethylcyclohexan	» 130°	» 0,7772 <del>4</del> ).
1,2-Methylaethylcyclohexan	» 151°	» 0,784 <sup>5</sup> ).
n-Propylcyclohexan	» 156°	» 0,7865 °).
1,3,5-Trimethylcyclohexan, Hexahydromesitylen	» 138°	» 0,7867 <sup>4</sup> ).
1,3,4-Trimethylcyclohexan, Hexahydropseudocumol	143 <sup>0</sup>	» 0,7807 <del>4</del> ).
1,3,5-Dimethylaethylcyclohexan	» 169°	» 0,7929 <sup>7</sup> ).
1,4-Methylisopropylcyclohexan, Hexahydrocymol.	» 167°	s. Terpene.

Litteratur: 1) B. **34**, 2799; 2) A. **341**, 129; 3) C. 1905 II, 1673; 4) C. 1901 II, 201; 5) C. 1909 I, 851; 6) B. **34**, 2035; 7) C. 1899 I, 176.

Von diesen Kohlenwasserstoffen sind Cyclohexan (B. 28, 1234; A. 302, 2), Methyl-, 1,3-Dimethyl-, 1,3,4-Trimethyl- und 1,3,5-Dimethylaethyl-cyclohexan im Naphta des kaukasischen Petroleums, Methyl-, Propyl-, 1,3-Dimethyl- und 1,4-Methylisopropyl-cyclohexan im Harzöl gefunden worden. Die meisten wurden ferner durch Reduction der entsprechenden Benzolkohlenwasserstoffe nach der oben angegebenen Methode dargestellt.

Cyclohexan, Hexahydrobenzol, Hexamethylen, Naphten

CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub> cH<sub>2</sub> entsteht durch Reduction von Benzol, von Jodcyclohexan (S. 425) und durch Einwirkung von Natrium auf synthetisches Hexamethylenbromid. Das reine Hexamethylen ist eine benzinähnlich riechende Flüssigkeit. Es liefert beim Erhitzen mit Brom auf 150° sym. Tetrabrombenzol; durch Erwärmen mit Salpetersäure wird es zu Adipinsäure oxydirt (A. 324, 3).

Methyleyclohexan, Hexahydrotoluol, Heptanaphten ist auch aus Suberylalkohol (S. 23) mit JH bei 140° (B. 25, R. 858), ferner aus dem synthetischen Methylhexamethylenketon unter Vermittelung des entsprechenden Alkohols (B. 29, 731) erhalten worden. Es liefert mit Brom und Aluminiumbromid Pentabromtoluol, F. 282°.

1,3-Dimethylcyclohexan, Hexahydro-m-xylol, Octonaphten entsteht auch aus Camphersäure, aus Methylcyclohexancarbonsäure mit JH (A. 225, 110; B. 24, 2718; 25, 920; C. 1905 I, 1392) und aus 2,6-Dimethylcyclohexanol (S. 433); aus optisch activem 1,3-Dimethylcyclohexanol (S. 433) wurde der Kohlenwasserstoff in schwach rechtsdrehender Form  $[\alpha]_D = +0.8^{\circ}$ , erhalten (B. 35, 2680). 1,4-Dimethylcyclohexan ist synthetisch vom Dimethylsuccinylobernsteinester (S. 462) aus gewonnen worden (B. 31, 3206).

1,3,4-Trimethylcyclohexan, Hexahydropseudocumol, Nononaphten, aus dem 2,3,6-Trimethylcyclohexanol (B. 29, 215), giebt mit Br und Aluminiumbromid Tribrompseudocumol. n-Propylcyclohexan ist auch aus Chlorcyclohexan, Propyljodid und Zink aufgebaut worden.

1,3-Methylisopropylcyclohexan, sym. Menthan, Kp. 167°, durch Reduction seines Jodsubstitutionsproducts. 1,3-Diaethylcyclohexan, Kp. 170°,  $D_{22}$  0,7957, aus 2,6-Diaethylcyclohexanol

Halogensubstitutionsproducte der Hexahydrobenzole. Bildungsweisen: 1. Aus Hexahydrobenzolen durch Substitution. 2. Durch Addition' von Halogen und Halogenwasserstoff an Di- und Tetrahydrobenzole. 3. Durch Addition von Halogen an Benzole und Halogenbenzole (S. 61). 4. Aus Cyclohexanolen durch Austausch der Hydroxylgruppe gegen Haloge nmittelst Halogenwasserstoffsäuren oder Phosphorhalogeniden.

Durch die Bildungsweise 3. ist man mit eigentümlichen Isomerieerscheinungen bekannt geworden. Man fand zwei isomere Benzolhexachloride, zwei isomere Chlorbenzolhexachloride. Die Ursache dieser Isomerie ist man geneigt in der verschiedenen Stellung der angelagerten Halogenatome zu der Kohlenstoffringebene zu sehen, ähnlich wie bei den isomeren Trithioaldehyden (Bd. I) und den isomeren Tri-, Tetra- und Pentamethylendicarbonsäuren (S. 8, 12, 19) (vgl. dagegen C. 1898 I, 205).

Auch von den Dihalogencyclohexanen und den Monohalogenalkylcyclohexanen sind cis-trans isomere Formen aufgefunden worden.

Litteratur: 1) C. 1898 I, 1294; 2) C. 1905 II, 1429; 3) A. 302, 11; B. 34, 2801; 4) C. 1905 I, 1242; B. 40, 2062; 5) A. 278, 94; 6) B. 40, 2067; 7) B. 40, 4865.

Verschiedene Di-, Tri- und Tetrachlorcyclohexane sind neben Monochlorcyclohexan durch Chloriren von Cyclohexan bei o<sup>0</sup> erhalten worden, sie liefern mit Kalilauge Cyclohexen, Chlorcyclohexen, Chlorhexadiën, Benzol und Chlorbenzol (C. 1903 II, 664).

Die Halogenderivate der Cyclohexane können nicht wie die aliphatischen Halogenalkyle durch Umsetzung mit Alkalisalzen und anderen basisch reagirenden Substanzen wie KCN, KSH, Ag<sub>2</sub>O, NH<sub>3</sub>, Natriummalonester etc., in die entsprechenden Alkohole, Cyanide, Mercaptane u. s. w. übergeführt werden. Vielmehr bilden sich hierbei unter Abspaltung von Halogenwasserstoff Tetra- bez. Dihydrobenzole. Dagegen lassen sich die Cyclohexylmagnesiumhaloïde leicht darstellen und aus diesen mit Sauerstoff die Cyclohexanole, mit CO<sub>2</sub> die Cyclohexancarbonsäuren, mit Aldehyden und Ketonen extracyclische Alkohole gewinnen.

α- oder trans-**Benzolhexachlorid**  $C_6H_6Cl_6$ , F. 157°, Kp.345 218°, unter Zerfall in 3HCl und as-Trichlorbenzol (S. 63). β- oder cis-**Benzolhexachlorid** schmilzt und sublimirt gegen 310°. Das α-Benzolhexachlorid wurde aus Benzol und Chlor im Sonnenlicht erhalten (1825 Faraday, 1835 Mitscherlich, Pogg. A. **35**, 370). α- und β-Benzolhexachlorid entstehen beim Einleiten von Chlor in siedendes Benzol (1884 Meunier, B. **18**, R. 149; **19**, R. 348) oder noch besser in ein Gemisch von Benzol und einprocentiger Natronlauge. Man trennt die α-Verbindung durch Destillation mit Wasserdampf von der wenig flüchtigen β-Verbindung (B. **24**, R. 632) oder durch Chloroform von der viel schwerer löslichen β-Verbindung. Von den beiden Modificationen ist die β-Verbindung die widerstandsfähigere, sie verwandelt sich beim Erhitzen mit alkoholischem Kali weit schwieriger in as-Trichlorbenzol als die α-Verbindung, gegen alkoholisches Cyankalium ist sie unempfindlich, während beim Kochen mit diesem Reagens die α-Verbindung in as-Trichlorbenzol übergeht. In alkoholischer Lösung geht die α-Verbindung mit Zink in Benzol über (Z. f. Ch. 1871 N. F. 7, 284, 293).

α- und β-Chlorbenzolhexachlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>7</sub>, F. 146° und 260°, liefern mit alkoholischem Kali 1,2,3,5-Tetrachlorbenzol (A. **141**, 101; B. **25**, 373). 1,2,4-

Trichlorbenzolhexachlorid C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>9</sub>, F. 95°. o-**Xy**lolhexachlorid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub>, F. 194°, Kp. 260—265° (C. 1898 I, 1019).

Benzolhexabromid C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>6</sub>, F. 212°, entsteht aus Benzol und Brom im Sonnenlicht und durch Einwirkung von Brom auf kochendes Benzol. Bei der BrH-Abspaltung giebt es 1,2,4-Tribrombenzol (Pogg. A. 35, 374). Es ist isomorph mit α-Benzolhexachlorid (B. 18, R. 553; C. 1898 I, 834).

### 1b. Cyclohexene, Tetrahydrobenzole [Naphtylene].

Tetrahydrotoluol ist neben Hexahydrotoluol und ähnlichen Kohlenwasserstoffen in der Harzessenz aufgefunden worden.

Künstlich entstehen Cyclohexene: 1. aus den Halogencyclohexanen durch Halogenwasserstoffentziehung mittelst Alkali oder tertiären Aminen, vor allem Chinolin; 2. aus den Amidocyclohexanen, durch trockene Destillation ihrer Chlorhydrate oder Phosphate; 3. aus den Cyclohexanolen durch Abspaltung von Wasser mittelst SO<sub>4</sub>HK, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, ZnCl<sub>2</sub>, AlCl<sub>3</sub>, oder durch Erhitzen mit wässeriger Oxalsäure (B. 34, 3249), oder Phtalsäureanhydrid. Zur Vermeidung etwaiger Umlagerungen bei der Wasserabspaltung aus Cyclohexanolen werden diese durch Einwirkung von CS<sub>2</sub> auf ihre Na- oder K-Salze und Methyliren der gebildeten xanthogensauren Salze in die entsprechenden Xanthogensäuremethylester übergeführt, die bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck in COS, Mercaptan und das betreffende Cyclohexen zerfallen (Tschugaeff, B. 32, 3332; C. 1905 I, 525):

$$C_nH_{2n-1}O.CS.SCH_3 = C_nH_{2n-2} + COS + CH_3SH.$$

Diese Methode eignet sich vor allem für höher moleculare Alkohole und hat besonders bei der Darstellung von Terpenen vorzügliche Dienste geleistet. Mit den Alkylcyclohexenen isomer sind die Alkylidencyclohexane, die eine semicyclische Doppelbindung enthalten, vgl. Methen-, Aethylidencyclohexan etc. Diese besonders für die Terpenchemie wichtigen Kohlenwasserstoffe entstehen durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung aus den Cyclohexenund Cyclohexylidenfettsäuren (S. 453), die man durch Condensation von Cyclohexanonen mit Bromfettsäureestern und Zink und Wasserentziehung Sie sind vor den isomeren ringungesättigten Cyclohexenen durch ein höheres spec. Gew., einen höheren Siedepunkt und eine abnorm hohe Molecularrefraction ausgezeichnet (A. 360, 36). Beim Erwärmen mit alkoholischer Schwefelsäure gehen sie leicht unter Verschiebung der Doppelbindung in wahre Tetrahydrobenzole über. Eine ähnliche Umwandlungsfähigkeit in bindungsisomere Kohlenwasserstoffe, namentlich unter der Einwirkung von Säuren, zeigen in mehr oder weniger hohem Grade sämtliche Alkylcyclohexene, so dass die Darstellung eines völlig einheitlichen Kohlenwasserstoffs, mit Ausnahme natürlich des Cyclohexens selber, bisher kaum gelungen sein dürfte. Characteristisch für die Cyclohexene sind ihre Additionsproducte mit NOCl, N2O3 und N2O4, die sog. Nitrosochloride, Nitrosite und Nitrosate (vgl. Terpene S. 466).

Cyclohexen, Tetrahydrobenzol  $CH_2$   $CH_2$   $CH_3$  CH,  $Kp.83-84^0$  (s. S. 425) wird aus Monobrom- oder Monochlorcyclohexan (s. o.) durch Einwirkung von alkoholischem Kali oder Chinolin (A. 302, 27), aus Cyclohexanol durch Erhitzen mit Oxalsäure (B. 34, 3252), oder  $SO_4HK$  (C. 1905 I, 1014) erhalten. Es ist eine farblose, petroleumähnlich, weniger lauchartig als das Dihydrobenzol riechende Flüssigkeit, die durch concentrirte Schwefelsäure gelb gefärbt wird. Mit Ozon liefert es ein sehr beständiges aus Alkohol umkrystallisirbares Ozonid  $C_6H_{10}O_3$ , F. 75°, das durch Wasser unter

Bildung von Adipindialdehyd und Adipinsäure zerlegt wird (B. 42, 694). Nitrosochlorid, F. 152°. Nitrosat NO.C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>.O.NO<sub>2</sub>, F. 150° u. Zers. (A. 343, 49).

Methylcyclohexene, Tetrahydrotoluole C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>.CH<sub>3</sub>; es sind drei durch die Lage der Doppelbindung isomere Methylcyclohexene möglich. Von diesen ist das

am stabilsten, in das die isomeren Kohlenwasserstoffe unter Verschiebung der Doppelbindung leicht übergehen. Es entsteht in annähernd reiner Form aus 1,1- und 1,2-Methylcyclohexanol durch Wasserabspaltung. Aber auch in dem aus 1,3- und 1,4-Methylcyclohexanol mit P2O5 oder ZnCl2 gewonnenen Kohlenwasserstoffgemisch konnte die Anwesenheit des Δ¹-Methylcyclohexens durch sein bei 1530 schmelzendes Nitrolpiperidid C7H18(NO)NC5H10, sowie durch die Oxydation zur δ-Acetylvaleriansäure nachgewiesen werden (A. 359, 287). Ein scheinbar recht einheitliches  $\Delta^3$ -Methylcyclohexen, Kp. 1030, D<sub>15</sub> 0,841, [a]D + 1100, hat man durch Erhitzen des sauren Phtalsäureesters oder des Methylxanthogenats des optisch activen 1,3-Methylcyclohexanols gewonnen. Es liefert bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K β-Methyladipinsäure (C. 1904 I, 1346, 1213). Δ2-Methylcyclohexen, Kp. 1030,  $D_{27}$  0,7937, [a]<sub>D</sub> + 81,47°, aus 1,3-Methyljodcyclohexan (B. 34, 3252; 35, 2493). Synthetisch ist ein Methylcyclohexen aus Perseit (Bd. I) durch Erhitzen mit HJ gewonnen (B. 25, R. 503).

Isomer mit den Tetrahydrotoluolen ist das Methencyclohexan  $CH_2: C \xrightarrow{CH_2-CH_2} CH_2$ , Kp. 106°,  $D_{20}$  0,8020,  $n_D=1,4516$ , aus Cyclohexenessigsäure (S. 453), sowie aus Hexahydrobenzyljodid mit alkoholischem Kali (A. 359, 291; B. 40, 4863). Es liefert bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K neben Cyclohexanon ein Glycol  $C_7H_{12}(OH)_2$ , F. 77°, das beim Erwärmen mit verd.  $SO_4H_2$  in Hexahydrobenzaldehyd übergeht. Beim Kochen mit alkoholischer Schwefelsäure wird es in das  $\Delta^1$ -Methylcyclohexen umgelagert; Nitrolpiperidid, F. 127°.

Verschiedene homologe Tetrahydrobenzole wurden meist aus den entsprechenden Cyclohexanolen durch Wasserabspaltung erhalten; in betreff ihrer Einheitlichkeit gilt das oben gesagte. 1,2-Dimethylcyclohexen-1, Kp. 132°, entsteht auch aus dem 2,2-Dimethylcyclohexanol durch Wasserentziehung unter Wanderung einer Methylgruppe (Umkehrung der Pinakolinumlagerung vgl. Bd. I); es liefert leicht ein krystallinisches Dibromid, F. ca. 138° (Privatmitteilung von H. Meerwein). 1,3-Dimethylcyclohexen, Kp. 124°. 1,4-Dimethylcyclohexen-1 (B. 41, 2632). 1,1-Dimethylcyclohexen, Kp. 117°, aus Dimethyldihydroresorcin, liefert bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K ein Gemisch von  $\alpha,\alpha$ - und  $\beta,\beta$ -Dimethyladipinsäure (C. 1907 I, 239).  $\Delta^1$ -Aethyl-,-Propyl- und -Isopropylcyclohexen sieden bei 135°, 155° und 156°; sie entstehen durch Bindungsverschiebung aus dem Aethyliden-, Propyliden- und Isopropylidencyclohexan, Kp. 138°, 158° und 161° (A. 366, 44). Allylcyclohexan  $C_6H_{11}$ .CH<sub>2</sub>.CH:CH<sub>2</sub>, Kp. 149°, aus Cyclohexylmagnesiumbromid und Allylbromid (C. 1910 II, 387).

<sup>1)</sup>  $\Delta^1$ ,  $\Delta^2$ ,  $\Delta^3$  u. s. w. bezeichnet die Stellung einer Doppelbindung vom C-Atom 1. 2, 3 u. s. w. zum nächsthöheren Glied gerechnet. Bisweilen erscheint es zweckmässiger, die die Lage der Doppelbindung angebende Zahl dem Namen anzufügen, z. B. Methylcyclohexen-1. In ähnlicher Weise wird häufig auch die Stellung der Hydroxyl- oder Ketogruppe in den Alkoholen und Ketonen bezeichnet, z. B. 1-Methylcyclohexanon-3.

α-Cyclogeraniolen, 1,3,3-Trimethylcyclohexen-5

CH<sub>3</sub>C. CH<sub>2</sub>. C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
CH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>, Kp.
139—141°, wird neben dem isomeren β-Cyclogeraniolen aus dem olefinischen
Terpen: Geraniolen (S. 470) durch Behandlung mit Schwefelsäure gebildet,
entsteht auch aus dem synthetischen Dimethylheptenol (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C(OH).CH<sub>2</sub>.
CH<sub>2</sub>.CH:C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> durch Kochen mit Phosphorsäure (B. 37, 848), sowie aus
dem Dihydroisoacetophorol oder 3,5,5-Trimethylcyclohexanol (S. 443) durch
Behandlung mit Chlorzink; giebt ein schwer lösliches Nitrosochlorid
und Nitrosat (A. 324, 97, 112).

Von besonderem Interesse sind das  $\Delta^{1}$ - und  $\Delta^{3}$ -1,4-Methylisopropylcyclohexen, das sog. Carvomenthen und Menthen, die zu den Terpenen in naher Beziehung stehen und daher im Anschluss an diese abgehandelt werden (s. Hydroterpene).

#### 1c. Cyclohexadiëne, Dihydrobenzole.

Zu den Dihydrobenzolen gehören die in der Natur vorkommenden monocyclischen Terpene, die als Dihydro-p-cymole bez. Dihydrom-cymole aufzufassen sind, und denen die künstlich dargestellten Vertreter der Dihydrobenzole im Verhalten sehr ähnlich sind.

Von der Gewinnung des einfachsten hierher gehörigen Kohlenwasserstoffs, des Dihydrobenzols, aus Succinylobernsteinsäureester war bereits oben (S. 425) die Rede. Auf demselben Wege wurden aus Mono- und Dialkylsuccinylobernsteinsäureestern Monoalkyl- und p-Dialkyldihydrobenzole bereitet (B. 26, 232).

Die anderen Darstellungsmethoden der Cyclohexadiëne sind denjenigen der Cyclohexene völlig analog. Sie entstehen 1. aus den Cyclohexandiolen, die meist durch Reduction der synthetisch leicht zugänglichen Dihydroresorcine (S. 440) erhalten werden, sowie aus den Cyclohexenolen durch Abspaltung von H<sub>2</sub>O; 2. aus den Dibromiden der Cyclohexene durch Erhitzen mit Chinolin (vgl. hierzu B. 42, 693); 3. durch Destillation der Phosphate von Diamidocyclohexanen im CO<sub>2</sub>-Strom, eventuell unter vermindertem Druck (A. 328, 88; C. 1909 II, 356).

Die Dihydrobenzole besitzen meist einen scharfen, schwach lauchartigen Geruch, polymerisiren sich leicht und verharzen. Mit alkoholischer Schwefelsäure bez. Essigsäureanhydrid und Schwefelsäure geben sie characteristische rote bis blaurote Färbungen. Durch Oxydationsmittel können sie meist leicht in Benzolabkömmlinge übergeführt werden.

Die Lage der Doppelbindungen und vor allen Dingen die Einheitlichkeit ist bei den Dihydrobenzolen in den meisten Fällen noch zweifelhafter, wie bei den Tetrahydrobenzolen. Die mitgeteilten physikalischen Daten gelten daher nur für ein Kohlenwasserstoffgemisch, das seinen Umwandlungen gemäss hauptsächlich aus dem betreffenden Cyclohexadiën besteht. Ueber die Verwendung der Molecularrefraction zur Constitutionsbestimmung der Dihydrobenzole s. B. 43, 3076.

 $\Delta^{1,3}$ -Cyclohexadiën, Dihydrobenzol CH $\overset{CH}{CH_2}$ -CH $_2$ -CH, Kp. 81,5°, aus 1,3-Diamidohexamethylenphosphat durch Destillation, aus 1,3-Dichlor- und 1,2-Dibromcyclohexan durch Erhitzen mit Chinolin neben etwas Cyclohexen und geringen Mengen des isomeren  $\Delta^{1,4}$ -Dihydrobenzols CH $\overset{CH}{CH_2}$ -CH $_2$ -CH, Kp. 81,5°, das als Hauptproduct aus 1,4-Diamidocyclohexan entsteht. Das 1,4-Cyclohexadiën liefert leicht ein Tetrabromid, F. 188°, das 1,3-Cyclohexadiën dagegen hauptsächlich ein Dibromid, F. 100°, wahr-

scheinlich 1,4-Dibrom-Δ<sup>2</sup>-cyclohexen, das beim Erhitzen mit Chinolin in Benzol übergeht. Das aus 1,4-Dibromhexamethylen entstehende Dihydrobenzol ist ein Gemisch beider Isomeren (A. 328, 105; B. 41, 2479; 42, 693; C. 1904 II, 1736).

Δ1,3-Dihydrotoluol C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>.CH<sub>8</sub>, Kp. 1110, aus m-Diamidohexahydrotoluolphosphat, giebt durch Oxydation mit MnO4K: Methyldioxyhexamethylenketon oder Methylcyclohexanondiol (S. 439) und weiterhin Bernsteinsäure und Oxalsäure, wodurch seine Constitution bestimmt ist, doch ist auch dieser Kohlenwasserstoff nicht einheitlich (B. 41, 1698). \( \Delta^{2,4}\)-Dihydrotoluol, Kp.  $106^{\circ}$ ,  $D_{20}$  0,8274 (B. 41, 2484).  $\Delta^{2,6}$ -Dihydrotoluol, Kp.  $109^{\circ}$ ,  $D_{20}$  0,8292 (B. 41, 2630).

1,1-Dimethylcyclohexadiën s. B. 36, 2692; C. 1909 II, 356.

Dihydro-o-xylol, Cantharen C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Kp. 135°, entsteht aus Cantharsaure C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>, einem Umwandlungsproduct des Cantharidins, durch Destillation mit Aetzkalk. Es riecht terpentinartig und verharzt an der Luft (Piccard 1878; B. 25, 2453; A. 328, 115).

 $\Delta^{3,5}$ -Dihydro-m-xylol, Kp. 129°, D<sub>18</sub> 0,8203, aus 3,5-Diamido-1,3-dimethylcyclohexan, sowie aus 1,3-Dimethyl-5-chlorcyclohexadiën-3,5, dem Einwirkungsproduct von PCl<sub>5</sub> auf 1,3-Dimethylcyclohexenon, durch Reduction (B. 43, 3111).  $\Delta^{2,4}$ -Dihydro-m-xylol, Kp. 129°, D<sub>20</sub> 0,8225, s. B. 41, Ein Kohlenwasserstoffgemisch, welches neben m-Xylol und Tetrahydro-m-xylol ein Dihydro-m-xylol enthält, ist aus Methylheptenon (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C:CH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub> (S. 469) durch Condensation mittelst ZnCl<sub>2</sub> erhalten worden (C. 1909 II, 357).

 $\Delta^{1,8}$ -Dihydro-p-xylol, Kp. 135—138°, D<sub>19</sub> 0,8314, wurde durch eine eigenartige Reaction durch Kochen von Dichlor-a,β-pulenenon (S. 446) mit alkoholischem Kali gewonnen; es polymerisirt sich sehr leicht. Oxydation mit MnO4K entsteht Acetylaceton, wodurch die Constitution erwiesen ist (B. 41, 1816; 42, 2404).  $\Delta^{2,4}$ -Dihydro-p-xylol, Kp. 133° (B. 41,

2633). Dihydro-p-diaethylbenzol, Kp. 180—185°.

Anhang: Cyclohexylacetylene. Während aus sterischen Gründen Verbindungen des Cyclohexans mit einer Acetylenbindung im Kern, ebenso wie solche mit zwei allenartig gelagerten Doppelbindungen, voraussichtlich nicht existenzfähig oder zum wenigsten sehr unbeständig sind, hat man Cyclohexylacetylene mit der Acetylenbindung in der Seitenkette nach den in der aliphatischen Reihe üblichen Methoden gewonnen.

Cyclohexylacetylen C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>C:CH, Kp. 1310, aus Cyclohexylchloraethylen mit KOH; liefert ein Na-Salz, das mit CO2 in Hexahydrophenylpropiolsäure (S. 453) übergeht (C. 1909 II, 2081). Cyclohexylallylen C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>CH<sub>2</sub>.CiCH, Kp. 165—170°, s. C. 1910 II, 387.

### 2. Ringalkohole der hydroaromatischen Kohlenwasserstoffe.

Zu den in der Natur vorkommenden Ringalkoholen gehören einige früher zu den Zuckerarten gerechnete Verbindungen, der Quercit und der Inosit, sowie die bei den Terpenen beschriebenen monocyclischen Terpenalkohole (S. 477). Künstlich wurden die hydroaromatischen Ringalkohole durch Reduction von Phenolen mit Wasserstoff und fein verteiltem Nickel oder aus hydroaromatischen Verbindungen, meist aus den entsprechenden Ketonen erhalten, die durch Reduction secundare, durch Umsetzung mit Magnesiumalkyljodiden (Bd. I) tertiäre Ringalkohole liefern (B. 34, 2877; A. chim. phys. [8] 10, 527). Auch durch Einwirkung von Sauerstoff auf Cyclohexylmagnesiumhaloïde, aus den

Ringaminen mit salpetriger Säure, sowie durch Wasseranlagerung an Cyclohexene, durch Erhitzen mit Eisessig und conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, sind Cyclohexanole gewonnen worden. Manche Alkylcyclohexanole treten in stereoisomeren Formen auf.

Name	F.	Кр.	D	
Cyclohexanol	15° 12°	160° 157° 165° 172° 174° 166° 166° 169° 170° 63°(18 mm) 179° 174,5°	0,9471 (22°) 0,9387 (12°) 0,936 (14°) 0,926 (12°) 0,924 (14°) 0,926 (14°) 0,911 (14°) 0,9073 (16°) 0,9073 (16°)	B. 34, 2880 C. 1904 II, 219 C. 1909 I, 850 C. 1905 I. 742 C. 1904 II, 219 C. 1905 II, 483 C. 1907 I, 1696 C. 1906 I, 1096 C. 1906 I, 1248 B. 28, 781.
3,3-Dimethylcyclohexanol . 3,4-Dimethylcyclohexanol . 3,5-Dimethylcyclohexanol .	12 <sup>0</sup>	780 (15 mm) 1890 1870	0,9129 (15°) 0,9119 (16°) 0,9019 (16°)	C. 1907 I, 964 C. 1906 I, 1248 A. <b>297</b> , 160

Cyclohexanol, Hexahydrophenol CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>CHOH, entsteht 1. aus Cyclohexanon durch Reduction mit Natrium und wässerigem Aether (B. 34. 2800), 2. aus p-Jodhexahydrophenol, dem Einwirkungsproduct von Jodwasserstoff auf Chinit, durch Reduction mit Zinkstaub und Eisessig, 3. aus dem Amidohexamethylen (s. u.) und aus Pentamethylenmethylamin (S. 16) mit salpetriger Säure (A. 302, 20), 3. aus Phenoldämpfen und Wasserstoff mit reducirtem Nickel bei ca. 1700 (C. 1904 I, 454, 727; 1905 I, 1243), 5. durch Einwirkung von Sauerstoff auf Cyclohexylmagnesiumchlorid (C. 1907 I, 1695). Es riecht wie Fuselöl und ist leichter in Wasser löslich als die aliphatischen Alkohole mit 6 C-Atomen (B. 26, 229). Acetylverbindung, F. 1040. Mit BrH giebt es das Bromcyclohexan (S. 428). Bei der Oxydation mit Salpetersäure (D. 1,2) oder MnO<sub>4</sub>K liefert es in vorzüglicher Ausbeute Adipinsaure (Darstellungsmethode für diese Saure) (B. 41, 575; C. 1908 I, 1835). Cyclohexanolmethylaether C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>OCH<sub>3</sub>, Kp. 135,5°, aus Cyclohexanolnatrium und JCH<sub>3</sub>, oder durch Reduction von Anisol mit Wasserstoff und Nickel. Ester des Cyclohexanols s. C. 1905 I, 1014. Cyclohexylaether C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>.O.C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>, Kp. 2760, aus Diphenylaether mit Wasserstoff und Ni (B. 41, 1001).

3-Methylcyclohexanol wurde auch in seiner linksdrehenden Form  $[\alpha]_D$ —3°40′, durch Reduction des optisch activen 3-Methylcyclohexanons erhalten (B. **30**, 1534).

I-Methylcyclohexanol entsteht auf kernsynthetischem Wege durch Einwirkung von 1,5-Dibrompentanmagnesium auf Essigester (s. S. 4) (C. 1907 II, 681).

3-Methyl-6-propyl-, 3-Methyl-6-isobutyl- und 3-Methyl-6-isoamyl-cyclohexanol, Kp. 23 112°, F. 69° und Kp. 23 137°, erhält man auf synthetischem Wege durch Erhitzen von 3-Methylcyclohexanon mit Natrium und Propyl-, Isobutyl- oder Isoamylalkohol auf ca. 220° (C. 1905 I, 872, 1100). 3,6,6-Trimethylcyclohexanol, Pulenol, Kp. 188°, s. A. 329, 87.

Hexahydrothymol und Hexahydrocarvacrol s. Menthol und Carvomenthol

S. 477, 478.

Mehrwertige Ringalkohole entstehen 1. durch Reduction von Polyketocyclohexanen; 2. aus mehrwertigen Phenolen durch Reduction mit Wasserstoff und Ni (C. 1908 II, 240); 3. aus Cyclohexenen durch vorsichtige Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K oder durch Umwandlung der entsprechenden Halogenhydrine.

trans-Cyclohexan-1,2-diol,0-Dioxyhexahydrobenzol $C_6H_{10}[1,2](OH)_2$ , F.100°, Kp. 225°, wird ans Tetrahydrobenzol mit Kaliumpermanganat (A. 302, 21), oder durch Reduction von Brenzcatechin erhalten. Das isomere cis-1,2-Cyclohexandiol, F. 104°, Kp. 236°, entsteht aus dem Jodhydrin, o-Jodcyclohexanol  $C_6H_{10}J(OH)$ , F. 42°, das aus Cyclohexen mit Jod und Queck-silberoxyd entsteht und mit Silberoxyd oder KOH zunächst das aethylenoxydartige Cyclohexenoxyd  $C_6H_{10}>O$ , Kp. 131°, liefert; das letztere verbindet sich mit Wasser zu dem cis-Cyclohexandiol, mit Bisulfit zu Cyclohexanolsulfonsäure  $C_6H_{10}(OH)SO_3H$ , mit Ammoniak zu o-Aminocyclohexanol  $C_6H_{10}[1,2](NH_2)(OH)$ , F. 66°, Kp. 219° (C. 1905 II, 1337).

1-Methylcyclohexan-1,2-diol, F. 67°, aus  $\Delta^1$ -Methylcyclohexen; liefert

beim Erwärmen mit Oxalsäure 1,2-Methylcyclohexanon.

4-Methylcyclohexen-1,2-oxyd, Kp. 146°, aus dem Chlorhydrin des  $\Delta^3$ -Methylcyclohexens mit KOH (A. 336, 310).

Cyclohexan-1,3-diol, F. 650, durch Reduction von Resorcin mit Wasser-

stoff und Ni bei 1300 (C. 1908 II, 240).

Chinit, Cyclohexan-1,4-diol HOCH CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> CHOH, cis-Form, F.102°, trans-Form, F. 139°, bildet sich aus p-Diketohexamethylen (S. 440), wie 1892 A. v. Baeyer zeigte, bei der Behandlung mit Natriumamalgam unter Durchleiten von CO<sub>2</sub>, sowie durch Reduction von Hydrochinon mit Wasserstoff und Nickel. Er schmeckt erst süss, dann bitter, ist leicht löslich in Wasser und Alkohol und wird durch Chromsäure zu Chinon oxydirt (B. 25, 1038); durch Erwärmen mit 60 procentiger Schwefelsäure wird er zum Teil zu einem Kohlenwasserstoff condensirt, der wahrscheinlich Phenylhexamethylen (S. 528) ist (B. 34, 506). Der Chinit dient als Ausgangskörper zur Gewinnung der einfachen hydrirten Derivate des Benzols (B. 26, 229); er liefert mit Jodwasserstoff das p-Jodcyclohexanol und p-Dijodcyclohexan, ersteres giebt bei der Reduction das Hexahydrophenol, letzteres das Hexahydrobenzol (S. 427). Das p-Dibromcyclohexan geht leicht in Dihydrobenzol (S. 431) über (B. 26, 230). 2,5-Dimethylchinit, aus dem entsprechenden Diketon (B. 25, 2122).

Phloroglucit, Cyclohexan-1,3,5-triol HOCH CH<sub>2</sub>-CH(OH) CH<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O, F. 184<sup>0</sup> (wasserfrei), entsteht aus Phloroglucin durch Reduction mit Natriumamalgam in annähernd neutral gehaltener Lösung (B. 27, 357).

Cyclohexan-1,2,3-triol, α-Form F. 108°, β-Form F. 124°, aus Δ²-Aethoxycyclohexan mit MnO<sub>4</sub>K und Verseifen des entstehenden Aethoxycyclohexandiols mit conc. HBr (C. 1910 I, 2017).

Quercit, Cyclohexanpentol CH<sub>2</sub>CH(OH)—CH(OH) CH(OH), F. 235°, [a]<sub>D</sub>=+24,16°, findet sich in den Eicheln, deren wässeriger Auszug durch Vergährung mit Bierhefe von Glycosen befreit wird, ferner in reichlicher Menge (1,35 pct.) in den Blättern einer Palmenart Chamaerops humilis (C. 1908 I, 267). Der Quercit gährt nicht mit Hefe, er geht mit HJ-Säure in Benzol, Hexan, Phenol, Chinon und Hydrochinon (Prunier), durch Oxylation mit Salpetersäure in Schleimsäure und Trioxyglutarsäure über (vgl.

Bd. I); mit  $MnO_4K$ -Lösung liefert er neben Oxalsäure und Kohlensäure hauptsächlich Malonsäure (B. 29, 1762). Ein linksdrehender Quercit, F. 174° (wasserfrei)  $[a]_D = -73.9°$ , wurde in den Blättern von Gymnema sylvestre aufgefunden. Pentaacetylverb. F. 125° (C. 1904 II, 329).

Inosit, Hexahydrohexaoxybenzol, Cyclohexanhexol C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>(OH)<sub>6</sub>, kann theoretisch je nach der relativen Lagerung seiner Hydroxylgruppen in sieben inactiven, zwei activen und einer racemischen Form auftreten (vgl. Bd. I). Bekannt sind bisher mit Sicherheit nur eine inactive, die beiden activen und die racemische Modification.

i-Inosit, Phaseomannit, Dambose C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>(OH)<sub>6</sub>+2H<sub>2</sub>O, F. 225° (wasserfrei), findet sich im Herzmuskel und im Harn bei übermässiger Wasserzufuhr, ferner in den unreifen Schnittbohnen, den Früchten von Phaseolus vulgaris und dem unreifen Samen der Gartenerbse. Beim Erhitzen mit HJ-Säure auf 170° bildet der i-Inosit: Phenol, Dijodphenol und Spuren von Benzol (Maquenne). Durch conc. Salpetersäure wird der i-Inosit in Di- und Tetraoxychinon (S. 226), sowie in Rhodizonsäure (S. 227) verwandelt (B. 26, R. 478; 23, R. 26; C. 1908 I, 269). Beim Erhitzen mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> liefert er ebenso wie die aliphatischen Zuckerarten Furfurol (C. 1908 I, 2152). Dambonit C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>(OH)<sub>4</sub>(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + 3H<sub>2</sub>O ist der Dimethylaether des i-Inosits und findet sich im Kautschuk von Gabon. i-Inosithexaacetat, F. 211°.

d-Inosit, F. 247°,  $[\alpha]_D = +65^\circ$ , aus Pinit mit Jodwasserstoffsäure, verhält sich wie i-Inosit gegen Salpetersäure. Pinit, Matezit  $C_6H_6(OH)_5(OCH_3)$ , F. 186°,  $[\alpha]_D = +65,51^\circ$ , findet sich im Safte von Pinus lambertiana, ferner im Kautschuk von der Liane Mateza roritina aus Madagaskar.

l-Inosit, F. 238°,  $[\alpha]_D = -55^\circ$ , aus Quebrachit mit Jodwasserstoffsäure, verhält sich wie i-Inosit gegen Salpetersäure. Quebrachit  $C_6H_6(OH)_6OCH_8$ , F. 186°,  $[\alpha]_D = -80^\circ$ , findet sich in der Quebrachorinde. (d+l)-Inosit, F. 253°.

Scyllit C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>, F. ca. 340°, wahrscheinlich ein zweiter inactiver Inosit, wurde von Staedeler 1856 entdeckt. Er findet sich in den Organen von verschiedenen Plagiostomen z. B. Scyllium canicula, am reichlichsten in den Nieren der Rochen und Haifische, aus denen er mittels seines schwerlöslichen Bleisalzes abgeschieden wird (B. 40, 1821).

Cocosit  $C_6H_{12}O_6$ , F. 345—350°, aus den Blättern von Cocos nucifera und Cocos plumosa, ist in seinem Verhalten dem Inosit sehr ähnlich und wird wie dieser durch Wasserstoffsuperoxyd zu Rhodizonsäure oxydirt. Hexaacetylverb. F. ca. 300° (C. 1908 I, 267).

Anhang: Unter dem Namen Phenose C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>(OH)<sub>6</sub> (?) ist eine amorphe, an der Luft zerfliessliche Substanz beschrieben worden, die süss schmeckt, Fehling'sche Lösung reducirt und nicht zu gähren vermag. Sie wurde durch Sodalösung aus dem Additionsproduct von 3ClOH an Benzol: C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>8</sub>(OH)<sub>8</sub> erhalten (A. 136, 323).

2b. Ringalkohole des Tetra- und Dihydrobenzols: Δ<sup>2</sup>-Cyclohexenol, Tetrahydrophenol CH<sup>CH</sup><sub>CH<sub>2</sub></sub>CH<sub>2</sub>CHOH, Kp. 163°, entsteht durch Destillation von p-Jodcyclohexanol (S. 434) mit Chinolin.

 $\Delta^2$ -Cyclohexenolmethyl- und -aethylaether  $C_8H_9OAlk$ , Kp. 139° und 154°, entstehen aus dem Methyl- bez. Aethyl-jodhydrin des Cyclohexens, den Einwirkungsproducten von Jod und HgO auf eine alkoholische Lösung von Cyclohexen, durch Kochen mit alkoholischem Kali. Aus den zugehörigen Dibromiden erhält man durch Verseifen und Reduction mit Zinkstaub und Alkohol das  $\Delta^2$ -Cyclohexenol  $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_OH$   $CH_1$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_3$   $CH_3$ 

Urethan, F. 108° (C. 1905 II, 1339).  $\Delta^{1}$ -Cyclohexenolacetat, Kp. 180° bis 182°, entsteht durch Erhitzen von Cyclohexanon mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (B. 41, 564).

Eine Anzahl von  $\Delta^2$ -Cyclohexenolen sind durch Reduction der 3-Al-kyl- $\Delta^2$ -cyclohexenone (S. 442) erhalten worden z. B. 3-Methyl- $\Delta^2$ -cyclohexenol,

Kp. 1760 (A. 289, 131).

Dihydrocuminalkohol  $C_9H_{13}$ . $CH_2OH$ ,  $Kp._5$  93°, ist im Gingergras- und Krauseminzöl aufgefunden (B. 44, 460). Er entsteht ferner aus dem  $\beta$ -Phellandrenglycol (S. 475) beim Erwärmen mit verd.- $SO_4H_2$ .

2c. Extracyclische hydroaromatische Alkohole sind 1. durch Umsetzung der Cyclohexylmagnesiumhalogenide mit Aldehyden und Ketonen, 2. aus den Cyclohexancarbonsäureestern und extracyclischen hydroaromatischen Ketonen durch Reduction oder durch Einwirkung von Alkylmagnesiumhalogeniden, 3. durch Oxydation der Alkylidencyclohexane mit verd. Permanganatlösung erhalten worden.

Cyclohexylcarbinol . . .  $C_6H_{11}$ .CH<sub>2</sub>OH Kp. 181° D<sub>0</sub>0,944 (C. 1904 II, 704. Cyclohexylmethylcarbinol .  $C_6H_{11}$ .CH(OH)CH<sub>3</sub> • 189° D<sub>0</sub>0,946 (C. 1907 I, 1695. Cyclohexyldimethylcarbinol  $C_6H_{11}$ C(OH)(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Kp.<sub>20</sub>96° D<sub>0</sub>0,938 (B. **40**, 4165. β-Cyclohexylaethylalkohol .  $C_6H_{11}$ CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>OH Kp. 206° B. **41**, 2628.

- I-Methylcyclohexan-I,7-diol C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>(OH).CH<sub>2</sub>OH, F. 77°, durch Oxydation des Methylencyclohexans mit MnO<sub>4</sub>K; liefert mit Säuren Hexahydrobenz-aldehyd (A. **347**, 331).
- 1-Isopropylcyclohexan-1,7-diol  $C_6H_{10}(OH).C(OH)(CH_3)_2$ , F. 83°, aus 1,1-Cyclohexanolcarbonsäureester und  $CH_3MgJ$ ; giebt beim Erwärmen mit verd.  $SO_4H_2$  unter Pinakolinumlagerung 1-Methyl-1-acetylcyclohexan (C. 1910 II, 466).
- 2d. Schweselhaltige Abkömmlinge der hydroaromatischen Alkohole. Cyclohexylmercaptan, Hexahydrothiophenol  $C_6H_{11}SH$ , Kp. 158—160°, farbloses, stark lichtbrechendes Oel von durchdringendem Mercaptangeruch, entsteht in sehr geringer Menge durch Umsetzung der Halogencyclohexane mit KSH, leichter durch Spaltung des Cyclohexylxanthogensäureesters  $C_6H_{11}S.CSOC_2H_5$ ,  $Kp._{16}$  152°, mit Ammoniak. Man stellt es dar durch Einwirkung von S auf Cyclohexylmagnesiumchlorid (C. 1910 I, 1830), oder durch Reduction des Cyclohexansulfosäurechlorids,  $Kp._{15}$  127°, mit Zinn und HCl. Liefert ein schwerlösliches Quecksilbersalz. Cyclohexylmethylsulfid  $C_6H_{11}S.CH_3$ , Kp. 180°, aus dem Na-Salz mit JCH<sub>3</sub>. Dicyclohexyldisulfid ( $C_6H_{11}$ )<sub>2</sub>S<sub>2</sub>, Kp. 288°, aus dem Na-Salz mit Jod (B. 39, 392; 40, 2220).
- 8a. Ringamine der hydroaromatischen Kohlenwasserstoffe entstehen I. durch Reduction der Nitrohexahydrobenzole mit Zink oder Zinn und Salzsäure oder der Oxime der entsprechenden Ketone mit Natrium in alkoholischer Lösung; m-Diamine sind besonders auch durch Reduction der Hydroxylaminooxime, der Additionsproducte von Hydroxylamin an Cyclohexenonoxime (S. 442) darstellbar; 2. durch Reduction der Aniline mit Ni und Wasserstoff (C. 1904 I, 884; B. 41, 991); 3. durch Erhitzen der Cyclohexanone mit Ammoniumformiat oder den Formiaten organischer Basen (A. 343, 54); 4. aus den Cyclohexancarbonsäureamiden durch Abbau mit Brom und Alkali (B. 40, 2061).

Amidocyclohexan, Cyclohexylamin C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>NH<sub>2</sub>, starke Base, Kp. 134°, riecht ähnlich wie Coniin; es ist wenig löslich in Wasser. Es wird aus Cyclohexanonoxim (S. 439) oder aus dem Nitrohexamethylen C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>, Kp. 206°, dargestellt. Leitet man Anilindämpfe mit Wasserstoff bei 190°

über reducirtes Nickel, so entsteht neben Cyclohexylamin Cyclohexylanilin  $C_6H_{11}NHC_6H_5$ ,  $Kp._{30}$  71°, und Dicyclohexylamin ( $C_6H_{11})_2NH$ ,  $Kp._{30}$  145° (C. 1904 I, 884). Acetamidocyclohexan, F. 104°. Benzoylverb. F. 147°, wird auch durch Umlagerung des α-Hexahydrobenzophenonoxims (s. d.) erhalten (B. 30, 2863). Phenylharnstoffabk. F. 180°. Phenylthioharnstoffabk. F. 147° (A. 302, 22). Cyclohexylmethyl-, -aethylund -dimethylamin, Kp. 145°, 164° und 165°, entstehen durch Hydrirung der Alkylaniline mit Wasserstoff und Ni (C. 1904 II, 105).

1,1-Amidomethylcyclohexan  $C_6H_{10}(CH_3)NH_2$ , Kp. 143°, aus 1,1-Nitromethylcyclohexan, Kp.<sub>40</sub> 110°, und nach Bildungsweise 4 (C. 1910 II, 1377). Benzoylverb., F. 101°.

1,2-Amidomethylcyclohexan, Kp. 1500, Benzoylverb. F. 1470.

1,3-Amidomethylcyclohexan, Kp. 152°, Benzoylverb. F. 163°, aus Methylcyclohexanonoxim und aus 1,3-Nitromethylcyclohexan, Kp. 40 120°, durch Reduction erhalten, wird durch Behandlung seiner Bromylverbindung mit Silberoxyd in Methylcyclohexylhydrazin C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>(CH<sub>3</sub>)NHNH<sub>2</sub> übergeführt (C. 1900 I, 653).

1.4-Amidomethylcyclohexan, Kp. 1510, Benzoylverb. F. 1810.

o-Diamidocyclohexan C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>[1,2](NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, Kp. 183—185°, entsteht aus dem Amid der Hexahydroanthranilsäure (S. 451) durch Behandlung mit unterbromigsaurem Alkali und darauf mit Salzsäure; mit Benzaldehyden vereinigt es sich gleich den aromatischen o-Diaminen zu Aldehydinen (S. 117) (A. 295, 187).

m-Diamidocyclohexan, Kp. 193°, riecht wie Aethylidendiamin, löst sich in Wasser; durch salpetrige Säure zerfällt es in Stickstoff und Dihydrobenzol (A. 278, 39; J. pr. Ch. [2] 80, 503). Diacetverbindung F. 256°.

p-Diamidocyclohexan, flüssig (B. 27, 1449).

m-Diamidohexahydrotoluol  $C_6H_9[1,3,3](CH_3)(NH_2)_2$ ,  $Kp_{.17}$   $85-89^\circ$ , m-Diamidohexahydroxylol,  $Kp_{.27}$   $103-105^\circ$ , m-Diamidohexahydro-m-cymol,  $Kp_{.10}$   $103-105^\circ$ , aus den entsprechenden Hydroxylaminooximen, gem-Dimethyl-3,5-diamidocyclohexan,  $Kp_{.10}$   $103-105^\circ$  (A. 328, 105). Vgl. auch die bei den Terpenen abgehandelten Ringamine der Terpan- und Menthangruppe.

8 b. Extraeyclische hydroaromatische Amine. Cyclohexylmethylamin, Hexahydrobenzylamin  $C_6H_{11}.CH_2NH_2$ ,  $Kp.\ 163^\circ$ , Benzoylverb. F.  $108^\circ$ , aus Cyclohexylacetamid mit Kaliumhypobromit, sowie durch Reduction von Hexahydrobenzonitril (A. 353, 298). Mit salpetriger Säure geht es z. T. unter Ringerweiterung in Suberylalkohol (S. 23) über (A. 353, 326).

β-Cyclohexylaethylamin C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, Kp. 188°, entsteht durch Reduction von Cyclohexylacetonitril (A. **353**, 297).

## 4. Ringketone der hydroaromatischen Kohlenwasserstoffe.

a) Ringketone von Hexahydrobenzolen. Dieselben gehören zu den am leichtesten zugänglichen hydroaromatischen Substanzen, die als Ausgangsmaterial zur Darstellung zahlreicher anderer Verbindungen gedient haben, und daher besonders eingehend untersucht sind.

Darstellungsmethoden: 1. Durch Oxydation der entsprechenden Cyclohexanole mit Chromsäure, oder durch Ueberleiten ihrer Dämpfe über fein verteiltes metallisches Kupfer bei 300° (C. 1903 I, 1212). 2. Aus den Cyclohexenglycolen mit verd. Säuren. Kernsynthetisch 3. aus Pimelinsäure und deren Alkylsubstitutionsproducten durch Destillation ihrer Ca-Salze oder Anhydride (S. 6 und C. 1907 II, 685). 4. Aus den synthetisch

erhältlichen Cyclohexanoncarbonsäureestern und deren Alkylirungsproducten durch Verseifung und CO<sub>2</sub>-Abspaltung. 5. Durch Einwirkung von NaNH<sub>2</sub> und Halogenalkyl auf 1,3-Methylcyclohexanon kann ein in Nachbarschaft zum CO befindliches H-Atom durch Alkyl ersetzt werden (C. 1905 I, 605). 6. Eine Anzahl von 1,2-Alkylcyclohexanonen sind aus der Mg-Verbindung des 1,2-Chlorcyclohexanons durch Umsetzung mit Halogenalkylen erhalten worden (C. 1906 II, 126).

Verhalten: 1. Die Cyclohexanone vereinigen sich, wie die aliph. Ketone mit Hydroxylamin, Phenylhydrazin, Semicarbazid, Blausäure etc., manche auch mit Natriumbisulfit. 2. Durch Reduction mit Na und feuchtem Aether entstehen Cyclohexanole. 3. Durch Einwirkung von Natriumaethylat oder gasförmiger HCl erleiden sie ähnlich wie das Aceton eine Selbstcondensation unter Zusammentritt von zwei oder drei Molecülen unter Abspaltung von Wasser (vgl. Cyclohexanon). 4. Mit Benzaldehyd condensiren sich die Cyclohexanone mit ein oder zwei zur CO-Gruppe benachbarten Methylenen zu characteristischen Mono- und Dibenzalverbindungen (C. 1908 I, 638). 5. Mit Essigester und Natrium vereinigen sich die Cyclohexanone zu 1.2-Acetylcyclohexanonen, mit Oxalester und Natriumaethylat zu 1,2-Cyclohexanonoxalestern (A. 348, 91), mit NaNH2 und CO<sub>2</sub> zu 1,2-Cyclohexanoncarbonsäuren (C. 1910 II, 1378). 6. Mit PCl<sub>5</sub> entstehen zunächst unbeständige Dichloride, welche sofort unter Abspaltung von HCl und Bildung von Chlorcyclohexenen zerfallen. 7. Durch MnO<sub>4</sub>K oder NO<sub>3</sub>H werden die Cyclohexanone mit der Gruppirung -CO.CH<sub>2</sub>- glatt zu Adipinsäuren oxydirt. 8. Durch Einwirkung von Caro'scher Säure sind einige zu €-Lactonen aufgespalten worden (B. \$3, 858). 9. Die Cyclohexanonoxime werden durch conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> oder PCl<sub>5</sub> in ε-Lactame, durch P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> unter Ringöffnung in Nitrile ungesättigter Fettsäuren umgewandelt (A. 312, 173; 346, 266). 10. Durch Einwirkung des Sonnenlichts bei Gegenwart von Wasser werden die Cyclohexanone z. T. zu gesättigten Fettsäuren und den entsprechenden ungesättigten, Aldehyden aufgespalten (B. 41, 1071).

	Kp.	D.	
Cyclohexanon	 155,4° 163° 168° 169° 170° 174° 187° 175° 176,5° 182°	0,9471 (22°) 0,9246 (18°) 0,9111 (18°) 0,9332 (0°) 0,9141 (20°) 0,9124 (16°) 0,8994 (17°) 0,9083 (13°)	C. 1905 I, 742 A. <b>376</b> , 159. C. 1907 I, 964 C. 1906 I, 124 B. <b>27</b> , 594. C. 1906 I, 124 A. <b>297</b> , 163. [C. 1906 I, 124 A. <b>357</b> , 202.

Cyclohexanon, Pimelinketon, Ketohexamethylen COCH2-CH2-CH2, pfeffermünzartig riechendes Oel, entsteht 1. durch Oxydation von Cyclohexanol (S. 433); 2. durch Reduction von Phenol unter Anwendung von Wechselströmen; 3. durch Destillation von n-pimelinsaurem Calcium oder Pimelinsaureanhydrid (Bd. I); 4. durch Einwirkung von CO2 auf 1,5-Dibrompentanmagnesium (S. 4 und C. 1907 II, 681); 5. aus Nitrohexamethylen (S. 436) durch Behandlung mit Eisessig und Zinkstaub (A. 302, 18). Durch

saure (D. 1,2) oder MnO4K in Adipinsaure über (B. 39, 2202; C. 1905 I, 1243). Durch Natriumaethylat oder HCl werden zwei oder drei Molecüle des Cyclohexanons condensirt unter Bildung von Cyclohexylidencyclohexanon (C<sub>e</sub>H<sub>5</sub>O):(C<sub>e</sub>H<sub>10</sub>), Dicyclohexylidencyclohexanon (C<sub>e</sub>H<sub>10</sub>): (C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O):(C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>), Kp. 214 217° und Dodekahydrotriphenylen (s. d.) (B. 40, 153). Durch Belichten einer wässeng-alkoholischen Lösung von Cyclohexanon entsteht Capronsaure und  $\Delta s$  - Hexenaldehyd. hexanonoxim wird durch conc. Schwefelsäure in e-Caprolactam umgelagert (s. Bd. I). Phenylhydrazon, F. 74-77°, geht durch Mineralsäuren unter NH<sub>2</sub>-Abspaltung in Tetrahydrocarbazol (s. d.) über (A. 278, 100). Mit Benzaldehyd condensirt sich das Cyclohexanon zu einer Monound einer Dibenzyliden verbindung C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CH:(C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O), F. 53° (B. 40, 71) und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O):CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 117°. Unter besonderen Bedingungen konnte auch das als Zwischenproduct auftretende Mono- und Dialdol, F. 1020 und 1620, festgehalten werden (C. 1908 I, 638). Mit salpetriger Säure entsteht Diisonitrosocyclohexanon HON:(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O):NOH, F. 200° u. Z. (C. 1909 II, 1549). Durch Chlor und Brom wird Cyclohexanon leicht substituirt unter Bildung von 1,2-Chlor- bez. 1,2-Bromcyclohexanon, Kp.10 82° und Kp.14 89°. Mit überschüssigem Brom entsteht ein Tetrabromid, F. 120°, das beim Erhitzen unter HBr-Abspaltung in 2,6-Dibromphenol übergeht (A. 343, 40; J. pr. Ch. [2] 80, 487).

3-Methylcyclohexanon CO  $CH_2$   $CH_2$  CH

2,2-Dimethylcyclohexanon entsteht durch Pinakolinumlagerung und gleichzeitiger Ringerweiterung aus dem 1-Isopropylcyclopentan-1,6-diol S. 16.

3,5,5-Trimethylcyclohexanon, Dihydroisoacetophoron, Kp. 189°, ist aus Dihydroisoacetophorol, dem Reductionsproducte von Isoacetophoron (S. 443), durch Oxydation mit Chromsäuremischung erhalten worden. Umlagerung der Oxime s. A. 346, 256. 2,4,4-Trimethylcyclohexanon, Kp. 191°, aus dem 2,4,4-Trimethylcyclohexenon (S. 444; A. 324, 97). 3,6,6-Trimethylcyclohexanon, s. Pulenon (S. 487).

Ringketole: 1,2-Cyclohexanolon CO CH(OH).CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>, F.113°, sublimit sehr leicht, entsteht aus 1,2-Chlorcyclohexanon (s. o.) mit Alkalien: liefert bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K Adipinsäure (C. 1906 II, 125; J. pr. Ch. [2] 80, 488). Methyl-1,2-cyclohexanolon CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O(OH), Kp<sub>12</sub> 86°, aus Methylbromcyclohexanon (B. 35, 2695). 3-Methyl-1,2,3-cyclohexanondiol CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O(OH)<sub>2</sub>, F. 65°, entsteht aus dem synthetischen Methylcyclohexanon (S. 442), sowie auch aus Δ¹.8-Dihydrotoluol (S. 432) durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K; es liefert beim Kochen mit verd. Schwefelsäure Methylcyclohexandion (B. 35, 1176). 1,3-Cyclohexanolone sind als Zwischenproducte anzunehmen bei der Bildung der Cyclohexenone aus 1,5-Diketonen der Formel

CCCCCH<sub>3</sub>, welch letztere vielleicht z. T. bereits nach dem Schema CCCC(OH) CH<sub>3</sub> zu formuliren sind (vgl. S. 442) (A. 323, 83; B. 36, 2118).

Diketohexamethylene, Cyclohexandione: Die Theorie lässt drei isomere Diketohexamethylene voraussehen, von denen zwei, das 1,3- und 1,4-Diketohexamethylen, bekannt sind, während von dem o-Diketohexamethylen bisher nur ein Methylderivat, das I-Methyl-2,3-diketohexamethylen CH<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>, F. 65°, dargestellt ist; es entsteht aus Methylcyclohexanondiol (s. o. S. 430) durch Wasserabspaltung, riecht stark chinonartig (B. 35, 1178).

1,3-Cyclohexandion, Dihydroresorcin, m-Diketohexamethylen COCH2 CO CH2 CH2 Oder COCH2 CH2 CH2, F. 104-1060 u. Z., hat den Character einer schwachen Säure und ist demnach vielleicht als ein ringförmiger ungesättigter Ketonalkohol aufzufassen; es entsteht durch Eintragen von reinem Natriumamalgam in eine kochende wässerige Resorcinlösung unter Einleiten von CO2; synthetisch wird es durch Condensation von 7-Acetylbuttersäureester mit Natriumaethylat gewonnen (S. 45). Das Dihydroresorcin ist in Wasser, Alkohol und Chloroform leicht, in Aether schwer löslich. Es reagirt sauer, zersetzt Alkali- und Erdalkalicarbonate und ist durch Alkohol und Salzsäure direct esterificirbar, andererseits giebt es ein Dioxim  $C_6H_8(NOH)_2 + 2H_2O$ , F. 154—157° (wasserfrei), das durch Reduction m-Diamidohexamethylen liefert. Durch Addition von Blausäure entsteht aus Dihydroresorcin das m-Dioxyhexahydroisophtalsäurenitril (S. 460) (A. 278, 20; 308, 184). PCl<sub>3</sub> erzeugt Chlorketotetrahydrobenzol C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>OCl, Kp.24 1040, PCl5 dagegen Dichlordihydrobenzol C6H6Cl2, Kp.29 890 (C. 1903 I, 1352); mit Brom entsteht 2-Bromhydroresorcin C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>Br. Durch Behandlung mit NaOBr oder Chlorkalk wird Hydroresorcin in Glutarsäure und Chloroform zerlegt (A. 322, 245), durch Erhitzen mit Barytwasser auf 150-1600 wird es zu Acetylbuttersäure gespalten (A. 294, 269).

Wie das Dihydroresorcin aus 7-Acetylbuttersäureester (s. o.), so entstehen Homologe des Dihydroresorcins durch Condensation ähnlicher b-Ketoncarbonsäureester, die man durch Anlagerung von Natriummalonester an a,β-ungesättigte Ketone oder Alkylidenacetessigester, oder von Natriumacetessigester an α,β-ungesättigte Säureester erhält. So entsteht aus dem Condensationsproduct von Aethylidenacetessigester und Malonsäureester mittelst Natriumaethylat, Verseifung und CO2-Abspaltung: Methyldihydroresorcin, F. 1260 (A. 289, 137; 294, 253):

Isopropyldihydroresorcin (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH.C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>, F. 82° (C. 1902 II, 115). Phenyldihydroresorcin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>, F. 1840 u. Z. 1,2-Diphenyldihydroresorcin, F. 1600, aus Phenylessigester, Benzalaceton und Natriumaethylat (B. 42, 4498). Cinnamenyldihydroresorcin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CH)C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub> aus Cinnamylidenaceton und Na-Malonester, giebt mit Chlorkalk Cinnamenylglutarsäure (S. 423 u. A. 345, 206). Dimethyldihydroresorcin (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C:[CH<sub>2</sub>CO]<sub>2</sub>:CH<sub>2</sub>, F. 150°, aus Mesityloxyd und Natriummalonsäureester, giebt mit NaOBr oder Chlorkalk β,β-Dimethylglutarsäure (A. 368, 135). Halogenderivate des Dimethyldihydroresorcins s. A. 322, 239. Umwandlung des Dimethyldihydroresorcins in gem. Dimethyldi- und -tetrahydrobenzol s. C. 1908 I, 1779. Trimethyldihydroresorcin, F. 1000 (C. 1900 I, 1069; 1901 I, 567).

Die homologen Dihydroresorcine reagiren gleich dem einfachen Dihydroresorcin sowohl als Diketone als auch als ungesättigte Oxyketone.

1,4-Cyclohexandion, Tetrahydrochinon, p-Diketohexamethylen COCH2-CH2-CO, F. 78°, entsteht aus Succinylobernsteinsäureester durch Verseifung und Kohlensäureabspaltung mit conc. Schwefelsäure (Baeyer, vgl. S. 425) oder Kochen mit wässerig-alkoholischer Salzsäure; beim Erhitzen des Succinylobernsteinsäureesters mit Methyl- oder Aethylalkohol auf 2000 entstehen Acetale des p-Diketohexamethylens: Methylacetal, F. 810, Aethylacetal, F. 89º (B. 34, 1344). In geringer Menge entsteht das p-Diketohexamethylen auch bei der Destillation von Calciumsuccinat. Es verbindet sich mit Natriumbisulfit und liefert ein Dioxim, F. 1920; letzteres wird durch Chlor in p-Dichlordinitrosohexamethylen (ON)CCl(CH2.CH2)2CCl(NO) umgewandelt, tiefblaue Krystalle, F. 1080, die durch Behandlung mit Eisessig-Salzsäure in eine farblose, bei 128-130° u.Z. schmelzende Modification übergeht (B. 35, 3101). Mit Benzaldehyd und HCl vereinigt sich das p-Diketohexamethylen zu Benzylhydrochinon (B. 37, 3486). Durch Reduction

giebt es Chinit (S. 434); vgl. auch α-Dioxyhexahydroterephtalsäure (S. 460). p-Dimethyl-p-diketohexamethylen, 2,5-Dimethyl-1,4-cyclohexandion, F. 930, aus p-Dimethylsuccinylobernsteinsäureester (B. 25, 2122).

Cyclohexantrione. Das Phloroglucin liefert Abkömmlinge, die sich von der Formel des 1,3,5-Trioxybenzols und solche, die sich von der Formel des 1,3,5-Triketohexamethylens ableiten. Es wurde im Anschluss an das Pyrogallol und Oxyhydrochinon (S. 216, 219) abgehandelt, ebenso die Hexaalkylabkömmlinge des Phloroglucins.

Hexaketohexamethylen ist wahrscheinlich das bei den Chinonen beschriebene Trichinoyl C<sub>6</sub>O<sub>6</sub> + 8H<sub>2</sub>O (S. 227).

Halogensubstituirte Ringketone des Hexahydrobenzols entstehen durch andauernde Einwirkung von Chlor und Brom auf Phenole, Chinone und Oxychinone. Mehrere der Ketochloride lassen sich leicht in halogensubstituirte Ketopentenderivate umwandeln, und in hochgechlorte Fettkörper: Ketone, Ketonsäuren und Fettsäuren aufspalten (S. 47, 49).

Heptachlorresorcin, Heptachlor-1,3-cyclohexandion COCCl2 COCH2, CH2, F. 50°, Kp. 25 170°, aus Resorcin (S. 211) und Chlor in Chloroform (B. 24, 912). Aufspaltung s. S. 48.

Chinontetrabromid, 2,3,5,6 - Tetrabromcyclohexandion

COCHBr.CHBr CO (S. 222). Hexachlortriketo-R-hexylen, Hexachlor-1,3,5cyclohexantrion COCCl2-COCCl2, F. 48°, Kp. 268°, aus Phloroglucin mit Chlor in Chloroform (B. 22, 1473); Aufspaltung s. S. 49.

Pentabromdiketooxycyclohexenol COCBr<sub>2</sub>—C(OH) CBr+H<sub>2</sub>O, F. 119<sup>0</sup> u. Zers. Es entsteht aus Phloroglucin mit Brom in Wasser, bildet bernsteingelbe Krystalle und ist eine starke Säure.

Hexabromtriketocyclohexan C<sub>6</sub>Br<sub>6</sub>O<sub>3</sub>, F. 147<sup>0</sup> (B. 23, 1729).

Tri- und Tetrachlortetraketocyclohexan CO CO-CCl<sub>2</sub> CO entstehen aus Chloranilsäure und Chlor. Die entsprechenden Bromverbindungen werden aus Bromanilsäure erhalten (B. 25, 845).

b) Ringketone von Tetrahydrobenzolen entstehen synthetisch, indem man den Acetessigester, Acetondicarbonsäureester u. ähnl. Verb. mit Aldehydjodiden, wie Methylenjodid, oder mit Aldehyden in Gegenwart kleiner Mengen von Basen wie Diaethylamin oder Piperidin zu 1,5-Diketoncarbonsäureestern, wie Methylen-, Aethyliden-, Isobutylidendiacetessigester, Methylenbisacetondicarbonsäureester condensirt. Behandelt man letztere, die z. T. wahrscheinlich bereits cyclische Structur besitzen und als Cyclohexanolondicarbonsäureester aufzufassen sind (S. 386, 440, u. A. 332, 22), mit etwas Salzsäure in Aether, so gehen sie unter Abspaltung von Wasser in Carbonsäureester von  $\Delta^2$ -Cyclohexenonen und dann durch Behandlung mit Alkalien oder verd. Säuren durch Verseifung und Abspaltung von  $CO_2$  in diese Ketone selbst über (A. 289, 131):

Aus Acetylaceton mit Aldehyden entstehen  $\delta_2$ -Tetraketone (CH<sub>3</sub>COCH)<sub>2</sub> CHR(CHCOCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, welche durch zweimalige Ringcondensation *dicyclische* Systeme zu liefern vermögen, deren Structur noch sicherer Feststellung bedarf (B. **36**, 2136).

Auch aus den Nitrosochloriden einiger Cyclohexene sind durch Abspaltung von HCl mittels Natriummethylat oder Natriumacetat und Eisessig, und Spaltung der entstehenden Oxime mit Oxalsäure oder Phtalsäureanhydrid  $\Delta^2$ -Cyclohexenone bereitet worden.

Bei der Reduction mit Natrium und Alkohol erhält man aus den  $\Delta^2$ -Cyclohexenonen die gesättigten Cyclohexanole (S. 433), reducirt man aber mit Natriumamalgam in saurer Lösung, so entstehen unter Zusammentritt zweier Mol. Abkömmlinge des Diketoperhydrodiphenyls: aus 3-Methyl- $\Delta^2$ -cyclohexenon bildet sich  $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$   $C(CH_3)$   $C(CH_3)$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_3$   $CH_4$   $CH_5$   $CH_5$   $CH_6$   $CH_6$  CH

- Δ²-Cyclohexenon CO CH=CH CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>, Kp.<sub>14</sub> 63°, aus 1,2-Chlor- bez. Bromcyclohexanon (S. 439) beim Kochen mit Anilin oder aus 1,2-Cyclohexanolon mit wasserfreier Oxalsäure. Sein unbeständiges Dibromid geht durch HBr-Abspaltung leicht in Phenol über. Das Oxim, F. 75°, liefert beim Kochen mit Essigsäureanhydrid Anilin. Oxaminoxim, F. 50° (J. pr. Ch. [2] 80, 487).
- 3-Methyl-Δ²-cyclohexenon CO CH<sub>2</sub>--CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>, Kp. 200°, bildet eine leichte, angenehm riechende Flüssigkeit. Sein Bromadditionsproduct zerfällt von selbst in BrH und m-Kresol. Es scheint in zwei isomeren Formen, einer mit Wasser mischbaren, und einer schwer löslichen zu existiren, die sich chemisch völlig gleich verhalten, und beide durch MnO<sub>4</sub>K zu γ-Acetylbuttersäure oxydirt werden (B. 40, 2482). Oxim, F. 89°, liefert beim Kochen mit Essigsäureanhydrid: m-Toluidin (A. 322, 382); Hydroxylaminooxim, F. 84°, giebt durch Oxydation mit HgO ein Nitrosooxim. Durch Erwärmen mit conc. Kalilauge wird das 3-Methyl-Δ²-cyclohexenon in ein aldolartiges Polymerisationsproduct, F. 113°, verwandelt (B. 32, 423; A. 297, 142). Mit Na-Acetessigester vereinigt es sich zu einem 1,5-Diketon-carbonsäureester, der durch Ringcondensation in einen bicyclischen Ketonalkohol übergeht (B. 37, 1671).

- 2-Methyl- $\Delta^2$ -cyclohexenon CO $\langle C(CH_3)=CH_2\rangle CH_2$ , Kp. 179°, aus dem Nitrosochlorid des  $\Delta^1$ -Methylcyclohexens (A. \$59, 303).
- 4-Isopropyl- $\Delta^2$ -cyclohexenon CO CH—CH, CH.C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>, Kp.<sub>12</sub> 94°, Semicarbazon, F. 185°, entsteht durch Erwärmen von Sabinaketon (S. 490) und Nopinon (S. 499) mit verd. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, sowie bei der Autoxydation des  $\beta$ -Phellandrens (S. 475). Es polymerisirt sich, namentlich bei Gegenwart von Alkali ausserordentlich leicht. Mit CH<sub>3</sub>MgJ entsteht, unter gleichzeitiger Abspaltung von H<sub>2</sub>O,  $\alpha$ -Phellandren (S. 474) (A. **359**, 270).
- 4-Isopropyl- $\Delta^3$ -cyclohexenon CO $(CH_2-CH_2-CH_2)$ C.C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>, Kp.<sub>12</sub>95°, Semicarbazon, F. 170°, bildet sich aus dem HCl-Additionsproduct des Sabinaketons (S. 490) beim Erwärmen mit Dimethylanilin; durch Mineralsäuren wird es in das isomere  $\Delta^2$ -Keton umgelagert. Mit CH<sub>3</sub>MgJ liefert es Terpinenol-1 (S. 482) (A. 362, 280).
- 1,4-Isopropylidencyclohexanon CO $\stackrel{CH_2-CH_2}{CH_2-CH_2}$ C:C $\stackrel{CH_3}{CH_3}$ , Kp. 220°, Semicarbazon, F. 200°, aus dem entsprechenden Carbonsäureester (S. 457) (C. 1907 II, 1975). 1,4-Isopropenylcyclohexanon CO $\stackrel{CH_2-CH_2}{CH_2-CH_2}$ CH.C $\stackrel{CH_2}{CH_3}$ , Kp. 300 185° (C. 1904 II, 331).
- 3,5-Dimethyl- $\Delta^2$ -cyclohexenon, Kp. 2110. Sein Dibromid geht leicht in s-Xylenol (S. 186) über (A. 281, 121). Oxim, F. 68—740, wird durch Erhitzen mit Salzsäure in s-Xylidin umgelagert (A. 322, 381).
- 5,5-Dimethyl- $\Delta^2$ -cyclohexenon, Kp.32 88,5°, aus Dimethylchlorcyclohexenon, dem Einwirkungsproduct von PCl<sub>3</sub> auf Dimethyldihydroresorcin (S. 440), durch Reduction mit Zinkfeile. Giebt mit MnO<sub>4</sub>K  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ , $\beta$ -dimethylglutarsäure und as-Dimethylbernsteinsäure (C. 1907 I, 1039).
- 3,5,5,-Trimethyl- $\Delta^2$ -cyclohexenon, Isoacetophoron, Isophoron  $C_9H_{14}O=$ COCH=C(CH<sub>3</sub>) CH<sub>2</sub>-C(CH<sub>3</sub>)2 CH<sub>2</sub>, Kp.<sub>10</sub> 89°, entsteht durch Condensation von Mesityloxyd mit Natriumacetessigester und durch Verseifung und CO<sub>2</sub>-Abspaltung aus dem Isophoroncarbonsäureester (S. 457), sowie aus dem Dimethylcyclohexenonessigester mit alkoholischem Kali. Ferner wird es durch Condensation von Aceton mittelst Kalk, Natriumaethylat oder Natriumamid (B. 35, 2322) erhalten. Es ist isomer mit Phoron (s. Bd. I), Campherphoron (S. 518) und Isocamphoron (S. 517), Nopinon (S. 499), Camphenilon (S. 502) und Fenchocamphoron (S. 504). Bei der Reduction mit Natrium und Alkohol giebt es Dihydroisophorol C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>(OH), das durch H<sub>2</sub>O-Abspaltung Trimethylcyclohexen, durch Reduction seines Jodids Trimethylcyclohexan liefert. Bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat entstehen unter Ringspaltung verschiedene Säuren: γ,γ-Dimethyl-α,2-diketoheptylsäure C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>, γ-Acetyl-β,β-dimethylbuttersäure C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub> und as-Dimethylbernsteinsäure (C. 1909 I, 853). Das Isophoron liefert zwei isomere Oxime, F. 75° und 100° (A. 297, 187; 299, 165, 193), die durch Erhitzen mit Salzsäure auf 170° in 1-Amido-3,4,5-trimethylbenzol umgelagert werden (A. 322, 379). Neben dem Isophoron finden sich unter den Condensationsproducten des Acetons höher condensirte Ketone, sog. Xylitone C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O, welche wahrscheinlich durch Condensation eines weiteren Mol. Aceton mit dem Isophoron zustande kommen; und zwar scheinen die durch verschiedene Condensationsmittel wie Kalk, Natriumaethylat oder Salzsäure entstehenden Xylitone sämtlich untereinander verschieden zu sein. gleich zusammengesetztes, aber mit keinem der übrigen identisches Xyliton,

Kp.<sub>12</sub> 133°, wurde durch Addition von Natriumacetessigester an Phoron erhalten. Durch Kochen mit Ameisensäure wird es in Aceton und Isophoron gespalten (B. **39**, 3441).

2,4,4-Trimethyl- $\Delta^2$ -cyclohexenon, Kp. 1960, durch Umformung des  $\alpha$ -Cyclogeraniolennitrosochlorids (S. 431) (A. **324**, 97).

3-Methyl-5-isopropyl- $\Delta^2$ -cyclohexenon CO CH=C(CH<sub>3</sub>) CH<sub>2</sub>, Kp. 244°. Sein Dibromid geht leicht in sym. Carvacrol (S. 187) über (B. 26, 1089; 27, 2347; A. 288, 357). 3-Methyl-5-isobutyl- und 3-Methyl-5-hexyl- $\Delta^2$ -cyclohexenon, Kp.<sub>22</sub> 147° und 167° (A. 288, 336, 344).

4-Methyl- und 2,4-Dimethyl- $\Delta^4$ -cyclohexenon, Kp. 192° und 194°, finden sich bei den Ketonen aus *Holztheer* (C. 1901 I, 611).

Als Tetraketotetrahydrobenzolderivat fassen diejenigen Chemiker, welche in den Chinonen Ketone sehen, die Rhodizonsäure (S. 227) auf.

Halogensubstituirte Ringketone von Tetrahydrobenzolen entstehen durch Einwirkung von Chlor auf Phenole, Aniline, Oxybenzoësäuren u. a. m. Sie lassen sich leicht aufspalten, s. S. 47 u. f.:

Heptachlorketotetrahydrohenzole COCCl CCl CCl und

COCCl<sub>2</sub>—CCl<sub>3</sub>—CCl, a-Verbindung F. 98°, β-Verbindung F. 80°, entstehen bei der Einwirkung von Chlor auf m-Chloranilin (B. 27, 547; 37, 4003).

Octochlorketotetrahydrobenzol COCCl CCl CCl CCl oder

CO CCl<sub>2</sub>—CCl<sub>2</sub>CCl, F. 103°, entsteht aus Pentachlorphenol und Chlor in Eisessig und aus Perchlor-m-oxybenzoësäure. Reductionsmittel führen es in Pentachlorphenol über (B. 27, 550).

Hexachlor-o-diketotetrahydrobenzol CO CCl=CCl CCl<sub>2</sub> CCl<sub>2</sub> + 2 H<sub>2</sub>O, F. 93° u. Z., entsteht aus Brenzcatechin und aus o-Amidophenolchlorhydrat mit Chlor in Eisessig. Mit SnCl<sub>2</sub> wird es zu Tetrachlor-o-benzochinon (S. 221) reducirt. Aufspaltung, Umwandlung in ein Cyclopentenderivat s. S. 48. Aus o-Diamidomethylbenzolen wurden homologe o-Diketochloride erhalten (B. 27, 560).

Pentachlor-m-diketotetrahydrobenzol CO CCl<sub>2</sub>—CO CCl<sub>2</sub>, F. 92°, Kp.<sub>25</sub> 160°, entsteht aus Resorcin mit Chlor in Chloroform (B. 23, 3777). Aufspaltung s. S. 48.

Hexachlor-m-diketotetrahydrobenzol COCCl=CCl<sub>2</sub> CCl<sub>2</sub>, F. 115°, Kp.<sub>14</sub> 159°, entsteht aus 3,5-Dioxybenzoësäure in Eisessig mit Chlor (B. 25, 2688).

Hexachlor-p-diketotetrahydrobenzol CO CCl<sub>2</sub>-CCl<sub>2</sub>CO, F. 89°, Kp. 45 184°, entsteht aus p-Amidophenolchlorhydrat mit Chlor in Eisessig (A. 267, 16). Aufspaltung s. S. 48.

c. Ringketone der Dihydrobenzole. Von jedem der beiden Dihydrobenzole (S. 431) leitet sich ein Monoketon ab. Beide Verbindungen sind noch nicht bekannt geworden, wohl aber hat man in dem Tetrachlorketodihydrobenzol COCCl2—CO CCl2—CH CCl2, F. 122°, und in dem

Hexachlorketodihydrobenzol CO\(CCl=CCl\) CCl2, F. 106°, Chlorabkömmlinge eines oder beider Ketodihydrobenzole aufgefunden. Die erstere Verbindung entsteht aus Trichlorphenol und Chlor, die zweite am bequemsten aus dem

α-Heptachlorketotetrahydrobenzol (s. S. 444) beim Erhitzen (B. 27, 546), auch aus Phenol, Anisol und Pentachloranilin beim Behandeln mit Chlor (B. 28, R. 63).

Zu den Ringketonen der Dihydrobenzole sind ferner eine Reihe von Substanzen zu zählen, die als Nebenproducte bei der Einwirkung von Chloroform und Alkali, oder von Tetrachlorkohlenstoff und AlCl<sub>3</sub> auf ound p-alkylirte Phenole erhalten werden (S. 308, 312) z. B.:

$$\text{CO} \overset{\text{CH=CH}}{\overset{\text{CH=CH}}{\overset{\text{CH=CH}}{\overset{\text{CH}=CH}}}} \text{C} \overset{\text{R}}{\overset{\text{CH}=CH}{\overset{\text{CH}=CH}}} \text{C} \overset{\text{CH}=CH}{\overset{\text{CH}=CH}} \text{C} \overset{\text{CH}=CH}{\overset{\text{CH}=CH}{\overset{\text{CH}=CH}}} \text{C} \overset{\text{CH}=CH}{\overset{\text{CH}=CH}} \overset{\text{CH}=CH}{\overset{\text{CH}=$$

Diese Verbindungen, die durch Reduction mit Zinkstaub und Eisessig unter Abspaltung von  $CH_2Cl_2$  bez.  $CHCl_3$  in die ursprünglichen Phenole zurückverwandelt werden, reagiren mit Phenylhydrazin, Hydroxylamin und Semicarbazid wie Ketone (B. **36**, 1861). Besonderes Interesse bieten die durch ihre weiteren Umwandlungen bemerkenswerten Umsetzungsproducte dieser Ketone mit Alkylmagnesiumverbindungen. Hierbei liefern die von den p-Alkylphenolen abgeleiteten Ketone (1) in normaler Weise tertiäre Alkohole (2), die ausserordentlich leicht unter Abspaltung von Wasser in unbeständige Alkylidendihydrobenzole (3) übergehen, die sich beim Erwärmen z. T. bereits bei gewöhnlicher Temperatur unter Wanderung der  $CHCl_2$ - bez.  $CCl_3$ -Gruppe in wahre Benzolderivate (4) umlagern (A. **352**, 219):

$$\begin{array}{c} \text{(1)} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{Cl}_{2}\text{CH} \\ \text{CH} \\$$

Anders verhalten sich die aus den o-Alkylphenolen entstehenden Ketone. Diese (5) bilden unter Anlagerung der Alkylmagnesiumverbindungen an die Kohlenstoffdoppelbindung höhere homologe  $\beta, \gamma$ -ungesättigte Ketone (6), die durch Einwirkung von conc.  $\mathrm{SO_4H_2}$  unter Verschiebung der Doppelbindung in die isomeren  $\alpha, \beta$ -ungesättigten Ketone (7) übergehen. Letztere liefern beim Erwärmen mit alkoholischem Kali durch einen auffallenden, noch nicht aufgeklärten Reactionsverlauf, unter Zwischenbildung von p-Dialkyldihydrobenzoësäuren 1,4-Dialkylcyclohexadiëne (8) (B. 42, 2404):

$$(5) CH_{3} CCO-CH CH CH CH_{3} CH_{2}CH CH_{2}CH CH_{3}$$

$$(7) CH_{3} CCCO-CH CH_{2}CH CH_{3}$$

$$(8) CH_{3}CCCH_{2}CH CH_{2}CH_{2}$$

$$(8) CH_{3}CCCH_{2}CH_{2}CH_{2}$$

$$(8) CH_{3}CCCH_{2}CH_{2}CH_{2}$$

Bei Anwendung von Isopropylmagnesiumjodid gelangt man auf diesem Wege zu einer Synthese des  $\alpha$ -Terpinens (Auwers, vgl. S. 473).

4-Methyl-4-dichlormethyl-ketodihydrobenzol (s. o. 1), F. 55°, geht durch Einwirkung von PCl $_{\delta}$  unter intermediärer Bildung eines unbeständigen Tetrachlorids und Wanderung der Methylgruppe in Trichlor-o-xylol Cl[5]C $_{\delta}H_{a}$ [1]CH $_{a}$ [2]CHCl $_{a}$ über. Mit CH $_{a}$ Mg] vereinigt es sich zum 1,4-Dimethyl-dichlormethyloxydihydrobenzol (2), F. 96°, das leicht in Wasser und 1-Methylen-4-methyl-4-dichlormethyldihydrobenzol (3), gelbliches Oel, zerfällt. Letzteres lagert sich beim Erwärmen in 1-Methyl-4( $\beta$ )-dichloraethylbenzol (4) um, durch Einwirkung von conc. SO $_{4}$ H $_{2}$  geht es unter Wanderung der Methylgruppe in m-Xylylaldehyd über. 4-Methyl-4-trichlormethyl-keto-

dihydrobenzol CH<sub>3</sub> CCH=CH CO, F. 105°, Oxim F. 134°, aus p-Kresol, CCl<sub>4</sub> und AlCl<sub>3</sub>, zeigt analoge Umwandlungsreactionen wie die entsprechende Dichlorverb. (B. 41, 897).

2-Methyl-2-dichlormethylketodihydrobenzol (5), F. 33°, Kp.9 113°, liefert mit CH<sub>8</sub>MgJ 3,6-Dimethyl-6-dichlormethyl- $\Delta^4$ -cyclohexenon, Dichlor- $\beta$ , $\gamma$ -pulenenon (6), Kp.15 124°, das durch conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> in das isomere 3,6-Dimethyl-6-dichlormethyl- $\Delta^2$ -cyclohexenon, Dichlor- $\alpha$ , $\beta$ -pulenenon (7), F. 41°, Kp.15 151°, umgewandelt wird; letzteres giebt mit alkohol. KOH  $\Delta^{1,3}$ -Di-hydro-p-xylol (8), durch Reduction mit Na und Alkohol 3,6,6-Trimethylcyclohexanol oder Pulenol.

Als von dem  $\Delta^{1,4}$ -Dihydrobenzol ableitbare Monoketone sind ferner die früher im Anschluss an die Phenolalkohole (S. 308) abgehandelten *Methylenchinone* und *Chinole* (S. 310) aufzufassen:

$$\text{CO} \begin{picture}(c H = CH) \columnwidth CH = CH) \columnwid$$

Ebenso leitet sich von den beiden Dihydrobenzolen je ein Diketon ab:

Bevorzugt man für die Benzochinone, die früher im Anschluss an die Phenole (S. 220—234) abgehandelt wurden, die Diketonformeln, so liegt im p-Benzochinon das p-Diketodihydrobenzol vor, und seine zahlreichen Abkömmlinge leiten sich alsdann ebenfalls vom p-Diketodihydrobenzol ab. Das o-Benzochinon würde o-Diketodihydrobenzol sein.

### 5. Hydroaromatische Aldehyde.

In Bezug auf die Gewinnung hydroaromatischer Aldehyde, die sich im allgemeinen an bekannte Reactionen anschliesst, ist zu bemerken, dass die Darstellung aus den Ca-Salzen der hydroaromatischen Carbonsäuren durch Destillation mit Calciumformiat wenig glatt verläuft, und häufig von Umlagerungen begleitet ist. Dagegen gelingt die Umwandlung der hydroaromatischen Carbonsäuren in die entsprechenden Aldehyde durch Ueberführung der Säureanilide in die Anilidchloride (1) und Diphenylamidine (2), Reduction der letzteren mit Na und Alkohol (3) und Spaltung der entstehenden Alkylidendianiline mit verd.  $SO_4H_2$  (4) (B. 41, 2064):

$$\begin{array}{c} \text{RCONHC}_{6}\text{H}_{5} \xrightarrow{(1)} \text{RCCl}_{2}\text{NHC}_{6}\text{H}_{5} \xrightarrow{(2)} \text{RC} \xrightarrow{\text{NC}_{6}\text{H}_{5}} \\ \text{NHC}_{6}\text{H}_{5} & \\ & \text{(3)} & \\ \text{RCH} \xrightarrow{\text{NHC}_{6}\text{H}_{5}} \xrightarrow{(4)} \text{RCHO} + 2\text{C}_{6}\text{H}_{5}\text{NH}_{2}. \end{array}$$

Hexahydrobenzaldehyd  $C_0H_{11}$ .CHO, Kp. 162°, entsteht 1. durch Oxydation von Cyclohexylcarbinol (S. 436) mit Chromsäure; 2. aus dem Glycol des Methencyclohexans (S. 436) mit verd.  $SO_4H_2$  (A. 347, 331); 3. aus dem synthetisch leicht darstellbaren Cyclohexylglycidester (S. 455) durch Verseifen und  $CO_2$ -Abspaltung (C. 1906 I, 1423). Er riecht wie Bittermandelöl und Valeraldehyd und polymerisirt sich ausserordentlich leicht zum Metahexahydrobenzaldehyd ( $C_7H_{12}O)_2$ , F. 202° (B. 40, 3050). Oxim, F. 91°; Semicarbazon, F. 174°. Nach Bildungsweise 2 und 3

wurden eine Anzahl homologer Aldehyde gewonnen: o-, m- und p-Hexahydrotolylaidehyd CH<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>CHO, Kp.<sub>15</sub> 61°, 60° und 63°. Die m-Verbindung entsteht auch aus 1,3-Methylcyclohexylmagnesiumbromid und Orthoameisensäureester. 2,6,6-Trimethylhexahydrobenzaldehyd, Kp.<sub>10</sub> 59°, durch Reduction von β-Cyclocitral (s. u.) mit Wasserstoff und colloidalem Palladium (B. 42, 1635).

 $\Delta^1$ -Tetrahydrobenzaldehyd  $C_8H_9$ .CHO, intensiv nach Benzaldehyd riechendes Oel, entsteht durch HCl-Abspaltung aus dem Nitrosochlorid des Methencyclohexans mittelst Natriumacetat und Eisessig. Oxim, F. 58°. Semicarbazon, F. 212°. Analog wurden auch die Tetrahydrotolylaldehyde bereitet (A. 359, 292).  $\Delta^3$ -Tetrahydrobenzaldehyd, Kp.<sub>17</sub> 58°, aus  $\Delta^3$ -Bromcyclohexenmagnesium und Orthoameisensäureester (B. 43, 1040).

2,6,6-Trimethyltetrahydro-2-benzaldehyde, Cyclocitrale. Von diesen für die Synthese von Veilchenriechstoffen wichtigen Aldehyden sind sämtliche vier Bindungsisomeren bekannt:

a-Cyclocitral, Kp. 20 90—95°, D. 0,925, Semicarbazon, F. 204°, und β-Cyclocitral, Kp. 10 88—91°, D20 0,957, Semicarbazon, F. 167°, werden nebeneinander aus dem acyclischen Terpenaldehyd Citral (S. 470) gewonnen, indem man letzteres mit Anilin umsetzt und alsdann mittelst Schwefelsäure oder Phosphorsäure zum Ring condensirt (C. 1901 II, 716) oder die Citralidencyanessigsäuren (S. 470) in Cyclocitralidencyanessigsäuren umwandelt und diese mit Kalilauge spaltet (B. 33, 3720). Sie entstehen ferner durch Oxydation des Cyclogeraniols. Der Gehalt an α- und β-Cyclocitral ist je nach den Darstellungsmethoden verschieden. Trennung s. D.-R. P. 139957. α- und β-Cyclocitral oxydiren sich schon an der Luft zu den entsprechenden Cyclogeraniumsäuren. Mit Aceton und Natriumalkoholat condensirt sich α-Cyclocitral zum α-Jonon. β-Cyclocitral zum β-Jonon (S. 449).

Für die Synthese des  $\Delta^{8}$ - und  $\Delta^{4}$ -Cyclocitrals geht man aus von dem Isophoroncarbonsäureester (1) (S. 457), der durch Reduction mit Na und Alkohol ein Gemenge cis-transisomerer Oxysäuren (2) liefert, die durch Abspaltung von Wasser in  $\Delta^{8}$ -Cyclogeraniumsäure (3) übergehen. PCl<sub>8</sub> verwandelt den Isophoroncarbonsäureester in die  $\delta$ -Chlorcyclogeraniola-diëncarbonsäure (4), aus der durch Reduction neben der  $\Delta^{2}$ - und  $\Delta^{3}$ -Säure  $\Delta^{4}$ -Cyclogeraniumsäure (5) erhalten wird:

Die so gewonnenen Δ<sup>3</sup>- und Δ<sup>4</sup>-Cyclogeraniumsäuren werden nach dem S. 446 angegebenen Verfahren in Δ<sup>3</sup>-Cyclocitral, Kp.<sub>12</sub> 760 und Δ<sup>4</sup>-Cyclocitral

umgewandelt. Mit Aceton condensirt sich das  $\Delta^3$ -Cyclocitral zum  $\alpha$ -Iron, das  $\Delta^4$ -Cyclocitral zum  $\beta$ -Iron, das mit dem aus der Veilchenwurzel isolirten Iron (s. u.) identisch ist (Merling und Welde, A. **366**, 119). Isomere Trimethyltetrahydrobenzaldehyde s. C. 1903 II, 78.

Dihydrobenzaldehyd  $C_6H_7$ .CHO,  $Kp_{.120}$  1220, entsteht aus Anhydroecgonindibromid (s. d.) mit Natriumcarbonat, giebt durch vorsichtige Oxydation mit Silberoxyd  $\Delta^{1,3}$ -Dihydrobenzoësäure (S. 452) (B. 26, 454; 31, 1545).

Dihydrocuminaldehyd  $C_3H_7$ . $C_6H_6$ .CHO, Semicarbazon, F. 202°; Oxim, F. 43°; durch Reduction von Nitro- $\beta$ -phellandren (S. 457) (A. 346, 3).

### 6. Extracyclische hydroaromatische Ketone.

Zu diesen Verbindungen gehören die wichtigen Veilchenriechstoffe, das Iron und die Jonone.

Darstellungsmethoden: 1. Oxydation der extracyclischen sec. Alkohole. 2. Aus den α-Alkylcyclohexylglycidestern (S. 455) durch Verseifung und CO<sub>2</sub>-Abspaltung. 3. Durch Condensation von Cyclohexanonen mit Essigester und Natrium. 4. Ringungesättigte Ketone wurden aus den Nitrosochloriden der Alkylidencyclohexane durch HCl-Entziehung und Spaltung der entstehenden Oxime erhalten (A. **360**, 39).

Hexahydroacetophenon C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>·COCH<sub>3</sub>, Kp.<sub>12</sub> 68°, nach Bildungsweise I und 2, sowie aus dem synthetisch gewonnenen α-Acetylcyclohexancarbonsäureester (S. 5 und 456). 2-, 3- und 4-Methylhexahydroacetophenon CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>·COCH<sub>3</sub>, Kp.<sub>18</sub> 78°, Kp.<sub>38</sub> 99° und Kp.<sub>14</sub> 75° nach Bildungsw. 2 (C. 1907 II, 332).

I,I-Methylacetylcyclohexan CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>CCCH<sub>3</sub>, Kp <sub>18</sub> 83°, aus Isopropylcyclohexan-1,7-diol (S. 436) mit verd. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (C. 1910 II, 466).

Hexahydropropiophenon  $C_6H_{11}$ .CO.CH<sub>2</sub>.CH<sub>3</sub>, Kp. 196°, durch Oxydation des Cyclohexylaethylcarbinols, oder durch Einwirkung von Zinkaethyl auf Hexahydrobenzoylchlorid (B. 42, 2230).

Cyclohexylaceton C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>.CH<sub>2</sub>.CO.CH<sub>3</sub>, Kp. 196°, aus Cyclohexylacetessigester (B. 42, 2236).

- 2-Acetylcyclohexanon C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>O.COCH<sub>3</sub>, Kp.<sub>18</sub> 111<sup>0</sup>, nach Bildungsweise 3. Wird durch Alkalien zur Acetylcapronsäure aufgespalten. Mit Natrium und Jodalkyl lässt es sich alkyliren (C. 1906 I, 252). 3,6-Methylacetylcyclohexanon C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O[3,6](CH<sub>3</sub>)(COCH<sub>3</sub>), Kp.<sub>14</sub> 122<sup>0</sup> (C. 1901 I, 683). 2-Propionylcyclohexanon C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>O.COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>21</sub> 123<sup>0</sup>, entsteht kernsynthetisch aus Z-Ketononylsäureester und Natriumaethylat (S. 5 und C. 1909 II, 119).
- Δ¹-Tetrahydroacetophenon CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub> C.COCH<sub>3</sub>, Kp. 201°, aus dem Nitrosochlorid des Aethylidencyclohexans (S. 430), sowie durch Einwirkung von Acetylchlorid und AlCl<sub>3</sub> auf Cyclohexen. Oxim, F. 99° (C. 1910 I, 1785).

4-Methyl- $\Delta^1$ -tetrahydroacetophenon, Kp. 213°. Ein isomeres 4-Methyl- $\Delta^3$ -tetrahydroacetophenon, Kp. 206°, wurde bei der Oxydation des  $\beta$ -Terpineols (S. 482) erhalten (A. **324**, 89).

Iron (Formel s. u.), Kp. 144°,  $D_{20}$  0,939,  $[\alpha]_D + 44°$ , wurde von Tiemann und Krüger (B. 26, 2675) aus dem aetherischen Oel der sog. Veilchenwurzel von Iris florentina, Iris germanica und Iris pallida isolirt. Es besitzt namentlich in starker Verdünnung einen intensiven Veilchengeruch. Beim Kochen mit HJ und Phosphor geht das Iron unter Wasserabspaltung in das Iren, einen hydrirten Naphtalinkohlenwasserstoff, über, der durch eine Reihe von Oxydationsprocessen über das Dehydroiren, die Irege-

nondi- und -tricarbonsäure (S. 388) und die Joniregentricarbonsäure zur Dimethylhomophtalsäure abgebaut werden kann:

Ueber die Synthese des Irons s. o.

α-Jonon (s. u.),  $Kp_{\cdot 12}$  127°,  $D_{20}$  0,9301, und β-Jonon (s. u.),  $Kp_{\cdot 10}$  127°,  $D_{20}$  0,9442 (Tiemann, B. 26, 2691; 31, 808), besitzen einen dem Iron sehr nahe kommenden, intensiven Veilchengeruch und werden daher im Grossen dargestellt. Ihr Vorkommen im Pflanzenreich ist noch nicht mit Sicherheit nachgewiesen. Sie entstehen durch Condensation von α- und β-Cyclocitral (S. 470) mit Aceton und Natriumaethylat, oder durch Invertirung des Pseudojonons (S. 470) mittelst conc. Schwefelsäure, Phosphorsäure oder durch Erhitzen mit wässerigen Salzlösungen auf 190° unter Druck (C. 1905 I, 783). Im letzteren Falle erhält man ein Gemisch von wechselnden Mengen α- und β-Jonon, deren Bildung durch aufeinanderfolgende Anlagerung und Abspaltung von Wasser erklärt werden kann:

Das als Zwischenproduct angenommene Pseudojononhydrat ist isolirt worden (C. 1906 II, 723). Die Constitution der beiden Jonone folgt aus ihren Abbauproducten:  $\alpha$ -Jonon liefert bei der Oxydation  $\beta$ ,  $\beta$ -Dimethyladipinsäure,  $\beta$ -Jonon  $\alpha$ ,  $\alpha$ -Dimethyladipinsäure.

#### 7. Hydroaromatische Carbonsäuren.

An die hydroaromatischen Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Amine, Aldehyde und Ketone schliessen sich zahlreiche hydroaromatische Carbonsäuren, Oxy- und Ketocarbonsäuren. Zu den Oxycarbonsäuren gehören die Chinasäure (S. 454) und die Shikimisäure (S. 455), zu den Ketoncarbonsäuren der Succinylobernsteinsäureester (S. 461)

Richter-Anschütz, Organ. Chemie. II. 11. Aufl.

und andere als Ausgangsmaterial für die Synthese der einfachen hydroaromatischen Verbindungen (S. 425) wichtige Ketoncarbonsäureester.

### I. Hydroaromatische Monocarbonsäuren.

Eine directe Einführung der Carboxylgruppe in den Kern hydroaromatischer Substanzen lässt sich durch Einwirkung von  ${\rm CO_2}$  auf die Cyclohexylmagnesiumhaloïde erzielen:

$$C_6H_{11}J \xrightarrow{Mg} C_6H_{11}CO_2MgJ \xrightarrow{HCl} C_6H_{11}CO_2H.$$

Dagegen gelingt die Umsetzung der Halogencyclohexane mit CNK oder Natriummalonester entweder überhaupt nicht, oder liefert doch nur sehr geringe Ausbeuten, da hauptsächlich unter Abspaltung von Halogenwasserstoff Cyclohexene gebildet werden (S. 429).

AI. Hexahydrobenzoësäuren. Cyclohexanearbonsäuren, Naphtensäuren sind durch Reduction der kochenden amyl- oder caprylalkoholischen Lösungen der Benzoësäure und ihrer Homologen mit metallischem Natrium oder durch Reduction der Natriumsalzlösung der Benzoësäure mit Natrium im CO<sub>2</sub>-Strom (B. 24, 1865) erhalten worden (B. 25, 3355). Nach den bis jetzt vorliegenden Erfahrungen sind sie mit den im Erdöl von Baku vorkommenden sog. \*natürlichen Naphtensäuren\* isomer und nicht identisch (B. 27, R. 195, 197; A. 324, 1).

Aehnlich wie Fettsäuren aus Malonsäuren, hat man Cyclohexanmonocarbonsäuren aus Cyclohexan-1,1-dicarbonsäuren (S. 457) durch Erhitzen bereitet. Die letzteren Verbindungen werden synthetisch dargestellt.

Die Cyclohexancarbonsäuren sind schwache Säuren (Dissociationsconstanten s. C. 1909 I, 531), sie werden beim Erhitzen mit Jodwasserstoff zu hexahydroaromatischen Kohlenwasserstoffen, Naphtenen, mit gleichviel C-Atomen im Molecül reducirt. Man bezeichnet sie daher auch als Naphtensäuren.

Hexahydrobenzoësäure, Naphtensäure  $C_0H_{11}$ . $CO_2H$ , F. 31°, Kp. 232°, entsteht durch Reduction von Benzoësäure (s. d.),  $\Delta^2$ -Tetrahydrobenzoësäure (A. 271, 261), p-Dimethylamidobenzoësäure (B. 27, 2829) und Cyclohexanoli-carbonsäure (B. 27, 1231); ferner durch Erhitzen von Hexamethylen-1,1-dicarbonsäure, sowie aus Chlor-, Brom- oder Jodcyclohexan, Mg und  $CO_2$  (B. 35, 2688). Calciumsalz  $(C_7H_{11}O_2)_2Ca + 5H_2O$ . Chlorid, Kp. 179° (B. 30, 1941). Methylester, Kp. 182°. Aethylester, Kp. 194°. Amid, F. 185°. Anilid, F. 131°, entsteht durch Umlagerung des β-Hexahydrobenzophenonoxims (vgl. S. 436) (B. 30, 2862).

Die Säuren wurden teils durch Reduction der entsprechenden Benzolcarbonsäuren, teils durch Einwirkung von Mg und CO<sub>2</sub> auf die Halogen-

Von den Tetrahydrotoluylsäuren sind folgende sieben bekannt, die sämtlich aus den verschiedenen Brommethylcyclohexancarbonsäuren durch HBr-Abspaltung mittelst Chinolin, Pyridin etc. gewonnen wurden.

```
CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>--- C.CH<sub>3</sub>
Δ1-Tetrahydro-o-toluylsäure
                                                                                 F. 870 1).
                                                CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> --- C.CO.H
                                                CH<sub>2</sub>.CH(CH<sub>2</sub>).CH
Δ1-Tetrahvdro-m-toluvisäure
                                                                                  flüssig Kp.11 1500 2).
                                                ĊH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub>—C.CO<sub>2</sub>H
                                                CH_{\bullet}.C(CH_{\bullet})=CH
Δ<sup>2</sup>-Tetrahvdro-m-toluylsäure
                                                                                              Kp.20 1410 3).
                                                ĊH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub>— ·ĊH.CO<sub>2</sub>H
                                                CH:C(CH2)-CH2
∆3-Tetrahydro-m-toluylsäure
                                                                                              Kp.1001850 4).
                                                ĊH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub> — ĊH.CO<sub>2</sub>H
                                                CH<sub>2</sub>.CH(CH<sub>2</sub>).CH<sub>2</sub>
Δ6-Tetrahydro-m-toluylsäure
                                                                                    F. 590 5).
                                                ĊH<sub>2</sub>—CH—C.CO<sub>2</sub>H
                                          CH<sub>3</sub>CH—CH<sub>2</sub>——CH
Δ1-Tetrahvdro-p-toluvisäure
                                                                                    F. 13306).
                                                \dot{C}H_2—CH_2—-\ddot{C}.CO_2H
                                         CH<sub>3</sub>C——CH——CH<sub>2</sub>
CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub>——CH.CO<sub>2</sub>H
Δ3-Tetrahydro-p-toluylsäure
       1) C. 1905 II, 766; 2) C. 1905 II, 767; 3) C. 1907 I, 1409; 4) C. 1909 I, 172;
```

5) C. 1905 II, 767; 6) A. 280, 159; C. 1906 II, 342; 7) C. 1909 I, 170.

Die Δ1- und Δ3-Tetrahydro-p-toluylsäure sowie die Δ2-Tetrahydro-mtoluylsäure konnten mittelst ihrer Brucin- und Strychninsalze in die optisch activen Componenten gespalten werden. Von der \( \Delta^2\text{-Tetrahydro-m-toluyl-} \) säure ausgehend sind das Sylvestren (S. 475) und Carvestren (S. 476), von der Δ<sup>3</sup>-Tetrahydro-p-toluylsäure aus das α-Terpineol (S. 481) und Dipenten (S. 471) aufgebaut worden (Perkin jun.). Δ1-Tetra-hydro-2,6-xylylsäure, F. 90° (C. 1899 II, 387).

a-Cyclogeraniumsäure, 2,6,6-Trimethyl- $\Delta^2$ -tetrahydrobenzoësäure  $CH_2$ CH=C(CH<sub>3</sub>) CHCO<sub>2</sub>H, F. 106°, Kp.<sub>11</sub> 138°, entsteht, neben der isomeren β-Cyclogeraniumsäure, F. 940, aus Geraniumsäure (S. 470) mit conc. Schwefelsäure; ihre Constitution wird durch den Abbau zu α-Acetyldimethyladipinestersaure und ββ-Dimethyladipinsaure bewiesen (B. \$1, 828, 881; **33.** 37 1 3).  $\Delta^3$ -Cyclogeraniumsäure, 2,6,6-Trimethyl- $\Delta^3$ -tetrahydrobenzoësäure, F.(α) 76°, F.(β) 84°, aus Oxydihydrocyclogeraniumsäure, dient zur Darstellung des Δ3-Cyclocitrals (S. 447) (B. 41, 2066). Aus dem Cyanhydrin des Dihydroisoacetophorons (S. 439) erhält man durch Verseifung und H<sub>2</sub>O-Abspaltung eine 3,3,5-Trimethyltetrahydrobenzoësäure, F. 140°, Kp.<sub>18</sub> 154° (C. 1903 I, 1245).

A3. Dihydrobenzoësäuren.  $\Delta^{1,8}$ -Dihydrobenzoësre  $CH \stackrel{CH-CH}{CH_2.CH_2} C.CO_2H$ , F. 940, entsteht durch Oxydation mit Silberoxyd aus Dihydrobenzaldehyd (S. 448). Eine davon verschiedene Dihydrobenzoësäure, F. 73°, bildet sich aus Δ2-Tetrahydrobenzoësäuredibromid (B. 24, 2622). Dihydrocuminsäure, p-Isopropyldihydrobenzoesaure C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>(C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>)COOH, F. 130-133°, wird aus Nopinsäure, einem Oxydationsproduct des β-Pinens (S. 499), durch Kochen mit Schwefelsäure erhalten (B. 29, 1926).

A4. Hexa-, Tetra- und Dihydrophenylfettsäuren: Hexahydrophenylessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>.CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 33<sup>0</sup>, Kp. 244<sup>0</sup>, aus Cyclohexylmalonsäure oder aus Hexahydrobenzylchlorid und -jodid mit Mg und CO<sub>2</sub> (B. 40, 2067). Hexahydrophenylpropionsäure C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, Kp.<sub>11</sub> 143°, aus Hexahydrobenzylmalonsäure. Amid, F. 1200 (B. 41, 2676).

Tetrahydrophenylfettsäuren entstehen durch Wasserabspaltung aus den entsprechenden 1,1-Cyclohexanolfettsäuren bez. deren Estern, die man durch Einwirkung von Bromfettsäureestern und Zink auf Cyclohexanone erhält. Je nach dem wasserabspaltenden Mittel  $P_2O_5$  und  $SO_4HK$  oder Essigsäureanhydrid, entstehen ringungesättigte Cyclohexenfettsäuren, oder die isomeren Cyclohexylidenfettsäuren mit semicyclischer Doppelbindung:

$$\begin{array}{c} CH_{2} \stackrel{CH_{3}-CH_{2}}{\leftarrow} C:CH.CO_{2}H \xrightarrow{(CH_{3}-CO)_{2}O} CH_{2} \stackrel{CH_{2}-CH_{2}}{\leftarrow} C \stackrel{OH}{\leftarrow} CH_{2}CO_{2}H \\ & \stackrel{SO_{4}HK}{\leftarrow} \downarrow CH_{2} \stackrel{CH_{2}-CH_{2}}{\leftarrow} C:CH_{2}CO_{2}H. \end{array}$$

Beim Erhitzen gehen beide Reihen von Säuren unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> in Alkylidencyclohexane (S. 427) über (A. **365**, 255).

Aus den synthetisch leicht zugänglichen Cyclohexenonen (S. 442) erhält man mit Zink und Bromessigester statt der Oxysäuren sogleich Cyclohexadiëncarbonsäuren, welche wahrscheinlich beide Doppelbindungen im Ring enthalten, und beim Erhitzen unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> Dihydrobenzolkohlenwasserstoffe liefern (A. 323, 136).

 $\Delta^1$ -Cyclohexenessigsäure, F. 38°, liefert bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K wahrscheinlich unter Zwischenbildung einer Aldehydketonsäure  $\Delta^1$ -Acetylcyclopenten (B. 42, 145).  $\Delta^2$ -Cyclohexenessigsäure, F. 12° s. C. 1909 II, 2146. 4-Methyl- $\Delta^1$ -cyclohexenessigsäure, F. 42° (C. 1909 I, 286).  $\Delta^1$ -Cyclohexenisobuttersäure, F. 72°.

Cyclohexylidenessigsäure (CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>:C:CH.CO<sub>2</sub>H, F. 92°. Die 4-Methylcyclohexylidenessigsäure, F. 66° (inactiv), beansprucht ein besonderes theoretisches Interesse, da sie, ohne ein asymmetrisches C-Atom zu enthalten, mittelst ihrer Brucinsalze in zwei optisch active, spiegelbildisomere Säuren, F. 52°,  $[\alpha]_D = \pm 81°$ , zerlegt werden konnte. Die Säuren verdanken ihre optische Activität dem Bestehen einer enantiomorphen Molecularstructur. Tatsächlich enthält das Molecül der 4-Methylcyclohexylidenessigsäure,

in dem die in der Papierebene liegenden Bindungen durch ganze Striche, die in der zu dieser senkrecht stehenden Ebene liegenden Bindungen durch punktirte Linien angegeben sind, keine Symmetrieebene, oder mit anderen Worten Bild und Spiegelbild (s. o.) sind mit einander nicht zur Deckung zu bringen (A. 371, 180; vgl. auch Bd. I).

1,3 - Methylcyclohexadiënessigsäure  ${\rm CH_3C_6H_6CH_2CO_2H}$ , F. 1710, aus 3-Methylcyclohexenon.

1,3,5-Dimethylcyclohexadiënessigsäure (CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 151°, Kp.<sub>15</sub> 170°, aus 3,5-Dimethylcyclohexenon.

Anhang. Hexahydrophenylacetylencarbonsäuren: Hexahydrophenylpropiolsäure  $C_6H_{11}C;C.CO_2H$ ,  $Kp._{16}$  139°, aus Hexahydrophenylacetylennatrium und  $CO_2$  (C. 1909 II, 208). Hexahydrophenyltetrolsäure  $C_6H_{11}.CH_2.C;CO_2H$ , F. 75°, aus Cyclohexylallylen (C. 1910 II, 387).

B. Hexahydrooxybenzoësäuren. α-Oxycyclohexancarbonsäure, α-Oxychexahydrobenzoësäure, Cyclohexanol-1-carbonsäure CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 106°, entsteht aus Cyclohexanon (S. 438) mit Blausäure und Salzsäure in Aether (C. 1909 II, 1869). α-Oxy-3 methylcyclohexancarbonsäure, Kp.<sub>12</sub> 164°, s. C. 1907 I, 1407. 2-, 3- und 4-Oxycylohexancarbonsäuren entstehen durch Reduction der Oxybenzoësäuren oder der Cyclohexanoncarbonsäuren mit Natrium und Alkohol. Sie treten meist in cis-transisomeren Formen

auf, von denen die cis-Formen der 3- und 4-Oxycyclohexancarbonsäuren beim Erhitzen meist leicht unter Wasserabspaltung in Lactone übergehen

Hexahydrosalicylsäure, Hexahydro-o-oxybenzoësäure  $CH_2$ — $CH_2$ —CH(OH)— $CHCO_2H$ , F. III $^0$ , entsteht aus Hexahydroanthranilsäure mit salpetriger Säure und durch Reduction von  $\beta$ -Ketohexamethylencarbonsäureester (B. 27, 2472, 2476).

Hexahydro-m-oxybenzoësäure, cis- F. 132°, trans- F. 120°, durch Reduction von m-Oxybenzoësäure (B. 29, R. 549; C. 1907 I, 1408).

Hexahydro-p-oxybenzoësäure, F. 1210, aus 1,4-Cyclohexanoncarbonsäure (C. 1904 I, 1082).

2-, 4-, 5- und 6-Methyl-3-oxycyclohexancarbonsäuren sind aus den entsprechenden Oxytoluylsäuren erhalten worden (C. 1910 I, 270).

3-Methyl-4-oxycyclohexancarbonsäure, cis- F. 140°, trans- F. 116°, Lacton F. 47°, aus der entsprechenden Ketonsäure (C. 1909 I, 172).

. 4-Methyl-4-oxycyclohexancarbonsäure, F. 153°, Lacton F. 70°, aus 1,4-Cyclohexanoncarbonsäureester und CH<sub>3</sub>MgJ (C. 1904 I, 1604).

Oxydihydrocyclogeraniumsäure,  $\delta$ -Oxycyclogeraniolancarbonsäure CH(OH) CH<sub>2</sub>—CH(CH<sub>3</sub>) CH.CO<sub>2</sub>H, cis( $\alpha$ ) F. 145°, trans( $\alpha$ ) F. 155°, Lacton F. 58°, cis( $\beta$ ) F. 158°, trans( $\beta$ ) F. 38°, entsteht in je zwei stereoisomeren Paaren durch Reduction von Isophoroncarbonsäureester (S. 457) mit Na und Alkohol. Durch Einwirkung wasserentziehender Mittel gehen sie sämtlich mehr oder weniger leicht in  $\Delta^3$ -Cyclogeraniumsäure (S. 452) über (A. 366, 151). — 3,5,5-Trimethylhexahydrosalicylsäure, F. 180°, Kp.<sub>10</sub> 204°, aus Trimethyl- $\beta$ -ketohexamethylencarbonsäure (S. 455) (C. 1903 II, 78).

Hexahydro-dioxybenzoësäure, aus  $\Delta^1$ -Tetrahydrobenzoësäuredibromid (A. 271, 280).

Dihydroshikimisäure, Hexahydrotrioxybenzoësäure (HO)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>.CO<sub>2</sub>H, F. 175°, entsteht durch Reduction der Shikimisäure (s. d.) mit Natriumamalgam.

Chinasäure, Hexahydro-tetraoxybenzoēsāure (HO)<sub>4</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>.CO<sub>2</sub>H, F. 162<sup>0</sup>, optisch activ, findet sich in den ächten Chinarinden, in den Kaffeebohnen, im Heidelbeerkraut und in geringer Menge im Wiesenheu und in den Zuckerrüben (C. 1901 I, 1317). Man gewinnt sie aus den Chinarinden als Nebenproduct des Chinins und setzt sie aus der Lösung ihres durch Umkrystallisiren gereinigten Kalksalzes durch Oxalsäure in Freiheit.

Sie zersetzt sich bei der Destillation in Phenol, Hydrochinon, Benzoësäure und Salicylaldehyd. Mit Wasser und Bleisuperoxyd gekocht geht sie in Hydrochinon, mit Mangansuperoxyd und Schwefelsäure in Chinon (S. 222) über. Durch Schmelzen mit Kali oder Natron giebt sie Protocatechusäure (S. 327). Bei der Gährung von chinasaurem Calcium durch Spaltpilze wird Protocatechusäure gebildet; erfolgt die Gährung bei Luftabschluss, so werden nur Ameisensäure, Essigsäure und Propionsäure erhalten. Beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure wird die Chinasäure zu Benzoësäure reducirt.

Calciumsalz  $(C_7H_{11}O_6)_2Ca+10H_2O$ . Methylester, F. 120°. Amid, F. 132°. Tetracetylaethylester  $C_6H_7(O.COCH_3)_4.CO_2C_2H_5$ , F. 135° (B. 22, 1462).

Inactive Chinasäure entsteht aus ihrem Lacton, dem Chinid, durch Kochen mit Kalkmilch. Calciumsalz  $(C_7H_{11}O_6)_2Ca + 4H_2O$ .

Chinid  $C_7H_{10}O_8$ , F. 198°, optisch inactiv, wird durch Erhitzen der gewöhnlichen optisch activen Chinasäure auf 220—240° erhalten (B. 24, 1296).

Dioxydihydroshikimisäure, Hexahydro-pentaoxybenzoësāure (HO)<sub>5</sub>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>. CO<sub>2</sub>H schmilzt bei 156° unter Abspaltung von Wasser. Sie ist optisch inactiv und entsteht aus Dibromshikimisäure, die beim Eindampfen mit Wasser ein Bromlacton, F. 295°, mit Barytwasser die Dioxysäure giebt (B. 24, 1294).

Shikimisäure, Tetrahydrotrioxybenzoësäure (HO)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>.CO<sub>2</sub>H, F. 184°, findet sich in den Früchten von Illicium religiosum (s. Shikimol S. 396). Ihre Umwandlungsproducte, die Dihydro- und Dioxydihydroshikimisäure,

sind weiter oben bereits beschrieben.

Hexahydrooxyphenylfettsäuren: 1,1-Cyclohexanolessigsäure  $C_5H_{10}$ :C(OH).CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 63°. 1,4-Methylcyclohexanolessigsäure CH<sub>3</sub>.C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>: C(OH).CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H,  $\alpha$ -Säure F. 141°,  $\beta$ -Säure F. 90°. 1,4-Methylcyclohexanolpropionsäure CH<sub>3</sub>.C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>:C(OH).CH(CH<sub>3</sub>).CO<sub>2</sub>H, F. 110°. Ihre Ester entstehen durch Condensation von Cyclohexanonen mit Bromfettsäureestern und Zink (vgl. S. 453 u. A. 360, 26; 365, 261).

Hexahydromandelsäure C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>.CH(OH).COOH, F. 166<sup>o</sup>, aus Hexahydro-

phenylacetaldehydcyanhydrin (B. 41, 2677).

Cyclohexylglycidester wie [CH<sub>2</sub>]<sub>5</sub>:C.O.CH.CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>17</sub> 128°, und [CH<sub>2</sub>]<sub>5</sub>:C.O.C(CH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>40</sub> 155°, entstehen durch Condensation von Cyclohexanonen und Chloressigester oder  $\alpha$ -Chlorpropionsäureester mittelst Natriumaethylat.

Die durch Verseifung entstehenden Glycidsäuren zerfallen leicht in CO<sub>2</sub> und Aldehyde bez. Ketone (S. 428, 429) (C. 1906 I, 1423; 1907 II, 332).

- C. Ketohydromonocarbonsäuren. 1,2-Cyclohexanoncarbonsäuren bez. deren Ester entstehen 1. durch cyclische Acetessigestercondensation von Pimelinsäureester und deren Alkylsubstitutionsproducten mittelst Natrium (A. \$17, 27); 2. aus den Cyclohexanonoxalestern, den Condensationsproducten der Cyclohexanone mit Oxalester, beim Erhitzen unter Abspaltung von Kohlenoxyd (A. \$50, 211); 3. durch Einwirkung von Natriumamid und CO<sub>2</sub> auf Cyclohexanone in aetherischer Lösung (C. 1910 II, 1378).
- 1,2-Cyclohexanoncarbonsäure CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CO CH.CO<sub>2</sub>H, F. 80° unter CO<sub>2</sub>-Absp. Aethylester Kp. 11 1070, nach obigen Bildungsweisen; er ist wie der β-Ketopentamethylencarbonsäureester (S. 21) ein cyclisches Analogon des Acetessigesters: wird durch verd. Schwefelsäure zu Cyclohexanon, durch Kochen mit alkoholischem Kali wieder zu Pimelinsäure gespalten; giebt mit Natriumalkoholat und Jodmethyl 1-Methyl-1,2-cyclohexanoncarbonsäureester, Kp.11 108°, der durch alkoholisches Kali zu α-Methylpimelinsäure aufgespalten wird; mit Hydrazinen liefern diese β-Ketonsäureester dicyclische Pyrazolonderivate; mit Ammoniak bildet der 1,2-Cyclohexanoncarbonsäureester: Tetrahydroanthranilsäureester C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>(NH<sub>2</sub>)CO<sub>2</sub>R, F. 74<sup>0</sup> (A. 317, Von besonderem Interesse ist 4-Methyl-1,2-cyclohexanoncarbonsäureester CH<sub>3</sub>.CH CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> CHCO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>13</sub> 123°, aus β-Methylpimelinsäureester oder 1,3-Methylcylohexanonoxalester; er liefert mit Natrium und Isopropyljodid 4-Methyl-1-isopropyl-1,2-cyclohexanoncarbonsäureester CH<sub>3</sub>CH CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> CC<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>14</sub> 146°, aus dem durch Verseifen mit verd. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> Menthon (S. 484) entsteht (A. 342, 198). — 3,5,5-Trimethyl-1,2cyclohexanoncarbonsäure, F. 1110 u. Z., entsteht aus Dihydroisoacetophoron durch Behandlung mit CO<sub>2</sub> und Na in Aether (C. 1902 II, 1372).
  - 1,3-Cyclohexanoncarbonsäure CH<sub>2</sub>CO.CH<sub>2</sub>CH.CO<sub>2</sub>H, F. 74<sup>0</sup>, entsteht

aus Tetrahydrooxyterephtalsäure beim Erhitzen auf 115° oder beim Kochen mit Wasser, oder durch Oxydation der m-Oxyhexahydrobenzoësäure in Form ihres Esters mit Natriumbichromat (B. 29, R. 550; C. 1910 I, 533).

1,4-Cyclohexanoncarbonsäure CO CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> CH.CO<sub>2</sub>H + H<sub>2</sub>O, F. 68°, entsteht synthetisch durch Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf α,γ,ε-Pentantricarbonsäure und nachherige Destillation. Die Säure ist von Bedeutung als Ausgangsmaterial für die Synthese des α-Terpineols (S. 481) und Dipentens (S. 471) (C. 1904 I, 1082). 3-Methyl-1,4-cyclohexanoncarbonsäure, F. 94° s. C. 1909 I, 172.

Eine Anzahl von γ-Ketoncarbonsäuren sind durch Reduction der entsprechenden 1,4-Cyclohexenoncarbonsäureester (s. u.) mit Wasserstoff und colloidalem Palladium gewonnen worden (B. 42, 1627). 2-Methyl-1,4-cyclohexanoncarbonsäureaethylester, Kp.<sub>15</sub> 128°. Dihydroisophoroncarbonsäureester tritt in zwei cistransisomeren Formen auf: α-Form, F. 44°, Kp., 125°, β-Form, flüssig, Kp.<sub>12</sub> 137°, die freien Säuren α-F. 127°, β-F. 119°, entstehen auch durch Oxydation der Oxydihydrocyclogeraniumsäuren (S. 454), in deren trans-Formen sie durch Reduction mit Natrium und Alkohol übergehen.

1-AcetylcyclohexancarbonsäureesterCH<sub>2</sub>/CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 241 bis 245°, entsteht aus 1,5-Dibrompentan und Natriumacetessigester; liefert beim Kochen mit alkoholischem Kali Hexahydroacetophenon (S. 448) (B. 40, 3945). Analog entsteht der 2-Methyl-1-acetylcyclohexancarbonsäureester aus 1,5-Dibromhexan und Natriumacetessigester (B. 21, 737).

Hexahydrobenzoylessigester C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>.CO.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>18</sub> 136°, aus Hexahydrobenzoësäureester, Essigester und Natrium (C. 1908 II, 1687).

Cyclohexylacetessigester  $C_6H_{11}CH(COCH_3)CO_2C_2H_5$ ,  $Kp._{14}$  126°, in schlechter Ausbeute aus Jodcyclohexan und Natriumacetessigester (B. 42, 2232).

Δ<sup>6</sup>-1,2-Cyclohexenoncarbonsäure, Dihydrosalicylsre CH<sub>2</sub>-CO<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CO<sub>2</sub>-CCO<sub>2</sub>H, F. 128°, ihr Aethylester, Kp.<sub>12</sub> 103°, entsteht aus 1,2-Cyclohexanoncarbonsäureester durch Bromiren und Abspaltung von HBr aus dem α-Brom-1,2-cyclohexanoncarbonsäureester, Kp.<sub>18</sub> 144°, durch Kochen mit Anilin. Beim Erhitzen mit Natronkalk zerfällt die Säure in CO<sub>2</sub> und Δ<sup>2</sup>-Cyclohexenon (J. pr. Ch. [2] 80, 495).

 $\Delta^2$ -1,4-Cyclohexenoncarbonsreester wie COCH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>-CH.CO<sub>2</sub>R, erhält man durch Einwirkung von Natriumaethylat auf Alkylidenbisacetessigester, unter gleichzeitiger Abspaltung einer Carboxylgruppe. Sie enthalten die Gruppirung des Glutaconesters (Bd. I) und lassen sich daher wie dieser durch Natriumalkoholat und Jodalkyl alkyliren. Die Ester treten in einer neutralen alkaliunlöslichen und einer sauren, alkalilöslichen Form auf. Durch Natriumaethylat können die ersteren in die letzteren umgewandelt werden. Durch Reduction mit Wasserstoff und colloidalem Palladium entstehen 1,4-Cyclohexanoncarbonsäureester. Die durch Verseifung erhaltenen Cyclohexenoncarbonsäuren zerfallen leicht in CO<sub>2</sub> und  $\Delta^2$ -Cyclohexenone (vgl. S. 442).

2 - Methyl - Δ<sup>2</sup> - 1,4 - cyclohexenoncarbonsäureester

COCH—C CH<sub>3</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> Kp<sub>-18</sub> 155°, aus Methylenjodid und Natriumacetessigester oder durch Einwirkung von Natriumaethylat auf Methylenbisacetessigester (B. 30, 639; 41, 2943); liefert durch Anlagerung von Brom und Abspaltung von 2HBr o-Methyl-p-oxybenzoësäure (B. 38, 969). 2,6-Dimethyl-Δ<sup>2</sup>-1,4-cyclohexenoncarbonsäureester, Kp.<sub>7</sub> 140°, aus Aethylidenbisacetessig-

ester (A. 342, 344). Isophoroncarbonsäureester CO CH=C(CH<sub>3</sub>) CH.CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp<sub>-10</sub> 136—140°, entsteht durch Anlagerung von Natnumacetessigester an Isopropylidenacetessigester. Beim Verseifen entsteht Isophoron, bei der Reduction mit Natrium und Alkohol ein Gemenge verschiedener stereoisomerer Oxydihydrocyclogeraniumsäuren (S. 454).

4-Isopropyliden-1,2-cyclohexanoncarbonsäureester

CH<sub>3</sub> C:C CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> CO

CH<sub>3</sub> CH-CO<sub>3</sub>C<sub>2</sub>H<sub>3</sub> wurde durch cyclische Acetessigestercondensation aus dem γ-Isopropylidenpimelinsäureester erhalten (C. 1907 II, 1975).

5,5 - Dimethyl - Δ1 - 1,3 - cyclohexenonessigester
(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C CH<sub>2</sub>CO CH CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>, Kp.<sub>23</sub> 171°, s. C. 1909 I, 853.

## II. Hydroaromatische Dicarbonsäuren.

A. Hexahydrodicarbonsäuren. Je nach der Stellung der Carboxylgruppen zu einander zeigen diese Säuren das Verhalten von Dialkylmalonsäuren, s-Dialkylbernsteinsäuren, s-α-Dialkylglutarsäuren, s-α-Dialkyladipinsäuren.

Cyclohexan-1,1-dicarbonsäureester und 2-Methylcyclohexan-1,1-dicarbonsäureester werden durch Einwirkung von Natriummalonsäureester auf Pentamethylenbromid und Methylpentamethylenbromid erhalten. Die freien Säuren spalten beim Erhitzen CO<sub>2</sub> ab und gehen in Hexahydrobenzoësäure und Hexahydro-o-toluylsäure über. Die 2-Methylcyclohexan-1,1-dicarbonsäure CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>2</sub>) C(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> schmilzt bei 147°; die Cyclohexan-1,1-dicarbonsäure und ihr Ester scheinen noch nicht isolirt worden zu sein (B. 21, 735; 26, 2246).

Cyclohexylmalonsäureaethylester  $C_0H_{11}$ .CH( $CO_2C_3H_5$ )<sub>2</sub>, Kp.<sub>20</sub> 164°, und Cyclohexylcyanessigester, Kp.<sub>28</sub> 158°, entstehen in schlechter Ausbeute aus Brom- und Jodcyclohexan mit Natriummalonester bez. Cyanessigester. Die Cyclohexylmalonsäure, F. 177°, zerfällt beim Erhitzen in  $CO_2$  und Hexahydrophenylessigsäure (C. 1905 II, 1430). Hexahydrobenzylmalonester  $C_6H_{11}$ . CH<sub>2</sub>.CH( $CO_2C_2H_3$ )<sub>2</sub>, Kp.<sub>18</sub> 145—155°.

Hexahydrophtalsäuren. Nach der Theorie von A. Baeyer (B. 23, R. 577), die auf den räumlichen Vorstellungen von van't Hoff über die Bindung der C-Atome beruht, sind zwei geometrisch isomere Hexahydrophtalsäuren möglich. Die geometrische Isomerie ist verursacht durch die verschiedene Stellung der Carboxyle in Bezug auf die Ebene des Hexamethylenringes, weshalb die Isomeren als cis- und trans-Formen bezeichnet werden (vgl. S. 9 u. a. O.).

cis-Hexahydro-o-phtalsäure, Hexamethylen-1, 2-dicarbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, F. 192°, Anhydrid, F. 32°, Kp.<sub>18</sub> 145°, und trans-Hexahydro-o-phtalsäure, F. 215°, Anhydrid, F. 140°, entstehen nebeneinander bei der Reduction der Δ¹-Tetrahydro-o-phtalsäure; die trans-Säure wird auch durch Oxydation der o-Methylolhexahydrobenzoësäure (S. 451) erhalten. Die cis-Säure ist in Wasser leichter löslich als die trans-Säure. Das Anhydrid der trans-Säure wandelt sich beim andauernden Erhitzen auf 210—220° in das Anhydrid

Hexahydroisophtalsäuren entstehen nebeneinander bei der Reduction der Isophtalsäure und beim Erhitzen von 1,1,3,3-Cyclohexantetracarbonsäure auf 200—220°. Das Calciumsalz der cis-Säure ist schwerer löslich. cis-Säure, F. 162°, geht mit Salzsäure auf 180° erhitzt teilweise in die trans-Säure, F. 188°, über. Beide Säuren geben mit Acetylchlorid das Säureanhydrid, F. 119° (B. 26, R. 721).

Hexahydroterephtalsäuren entstehen durch Reduction von Hydrobromiden der Tetrahydroterephtalsäuren in Eisessig mit Zinkstaub, sowie durch Erhitzen der Cyclohexan-1,1,4,4-tetracarbonsäure auf 200—220°. In letzterem Fall entsteht die gegen 200° schmelzende trans-Säure vorwiegend, in welche sich die bei 161° schmelzende cis-Säure auch beim Erhitzen mit Salzsäure auf 180° verwandelt.

In der Löslichkeit erinnern die drei Paare von Hexahydrophtalsäuren an Fumar- und Maleïnsäure, auch sind sie auf ähnliche Weise ineinander überführbar. Man hat sie auch als maleinoide und fumaroide Modificationen voneinander unterschieden.

α-Brom substitutionsproducte dieser Säuren hat man aus den Säurechloriden durch Behandlung mit Brom erhalten. Auch durch Addition von Bromwasserstoff und Brom an die entsprechenden Tetra- und Dihydrodicarbonsäuren entstehen bromsubstituirte Hexahydrocarbonsäuren.

Hexahydrohomoisophtalsäure C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>[1,3](COOH)(CH<sub>2</sub>COOH), F. 158°, aus Homoisophtalsäure durch Reduction, giebt durch Destillation ihres Kalksalzes ein dicyclisches Keton CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH—CO (?), vgl. Campher (S. 509) (B. 36, 3610).

- **B. Tetrahydrodicarbonsäuren.** Tetrahydro-o-phtalsäuren sind je nach der Lage der doppelten Bindung vier structurisomere theoretisch denkbar. Die beiden Modificationen, bei denen keine der beiden CO<sub>2</sub>H-Gruppen an einem doppelt gebundenen Kohlenstoffatom stehen, lassen noch je eine stereoisomere Modification voraussehen.
- $\Delta^{1}\text{-Tetrahydro-o-phtalsäure} \stackrel{CH_{2}-CH_{2}-C.CO_{2}H}{CH_{2}-C.CO_{2}H}, \text{ F. 120°, Anhydrid, F. 74°, entsteht durch Destillation der Hydropyromellithsäure (S. 353). Durch Kaliumpermanganat wird sie zu Adipinsäure gespalten (A. 166, 346; 258, 203).}$
- $CH_2$ — $CH_2$ — $CCO_2H$   $CH_2$ — $CH_2$
- trans-Δ4-Tetrahydro-o-phtalsäure CH-CH<sub>2</sub>-CH.CO<sub>2</sub>H CH-CH<sub>2</sub>-CH.CO<sub>2</sub>H, F. 216°, Anhydrid, F. 140°. Sie lässt sich mittelst Acetylchlorid von der Δ2-Säure trennen, da sie durch dieses Reagens in der Kälte allein in das ihr entsprechende Anhydrid verwandelt wird (A. 258, 211).

cis- $\Delta^4$ -Tetrahydro-o-phtalsäure, F. 174°. Sie entsteht durch Reduction der  $\Delta^2$ -4-Dihydrosäure, sowie aus ihrem Anhydrid, F. 58°, in welches das Anhydrid der trans- $\Delta^4$ -Säure beim Erhitzen übergeht (A. **269**, 202).

Tetrahydroisophtalsäuren. Es sind die drei theoretisch möglichen structurisomeren Säuren bekannt, von denen die eine noch in einer stereoisomeren Modification auftritt (C. 1905 I, 1320; II, 474).

UH2-UH2-UH2 steht durch Reduction von Isophtalsäure mit Natriumamalgam bei 450. Ihr

Anhydrid, F. 78°, bildet sich auch aus der \( \Delta^3 \) und \( \Delta^4 \)- Saure beim Er-

hitzen mit Essigsäureanhydrid.

Δ3-Tetrahydroisophtalsäure HO<sub>2</sub>C.C—CH<sub>2</sub>—CHCO<sub>2</sub>H, F. 244<sup>0</sup>, entsteht CH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> aus der Δ<sup>g</sup>- und Δ<sup>4</sup>-Säure beim Kochen mit conc. Kalilauge.

HO<sub>2</sub>C.CH-CH<sub>2</sub>-CH.CO<sub>2</sub>.H, F. 165°, entcis-\Delta 4-Tetrahydroisophtalsaure CH=CH CH. steht neben der Δ2-Säure bei der Reduction der Isophtalsäure mit Natriumamalgam. Beim Erhitzen mit HCl auf 1700 geht sie in die trans-△4-Tetrahydroisophtalsäure, F. 2260, über.

Tetrahydro-terephtalsäuren sind je nach der Lage der doppelten Bindung zwei structurisomere denkbar, von denen die eine in zwei stereo-

isomeren Formen auftreten kann (s. o.).

 $\Delta^2$ -Tetrahydro-terephtalsäure  $CO_2H.CH \stackrel{CH}{\stackrel{CH}{\sim}} CH_2 CH_2$   $CH.CO_2H$  entsteht in zwei isomeren Formen, trans-Säure, F. 3000, dis-Säure, F. 1500, durch Reduction von \$\Delta^{1,3}\$- und \$\Delta^{1,5}\$-Dihydroterephtalsäure. Die cis-Säure ist in Wasser viel leichter löslich als die trans-Säure. Durch Kaliumpermanganat werden sie zu Bernsteinsäure oxydirt. Durch Kochen mit Natronlauge gehen beide Säuren, wie die βγ-Hydromuconsäure in αβ-Hydromuconsaure (s. Bd. I), über in:

Δ1-Tetrahydro-terephtalsäure CO<sub>2</sub>H.CH CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CCO<sub>2</sub>H, die über 3000 schmilzt und sublimirt (A. 258, 7).

- C. Dihydrodicarbon: auren. Dihydro-o-phtalsauren sind je nach der Lage der doppelten Bindungen sechs structurisomere denkbar, von denen die eine in zwei stereoisomeren Formen auftreten kann.
- CH.CH<sub>2</sub>.C.CO<sub>2</sub>H CH.CH<sub>2</sub>.C.CO<sub>2</sub>H, F. 153°, Anhydrid, F. 134°, △1,4-Dihydro-o-phtalsäure entsteht beim andauernden Kochen von Δ2,6-Dihydrophtalsäure mit Essigsaureanhydrid (A. 269, 204).
- Δ<sup>2</sup>, 4-Dihydro-o-phtalsaure CH.CH<sub>2</sub>.CH.CO<sub>2</sub>H ,F. 179°, Anhydrid, F. 103°, entsteht aus der Säure mit Essigsäureanhydrid in der Kälte. Die Säure bildet sich aus Δ2.6-Dihydro-o-phtalsäuredihydrobromid beim Kochen mit methylalkoholischem Kali.

CH<sub>2</sub>.CH:C.CO<sub>2</sub>H Δ<sup>2,6</sup>-Dihydro-o-phtalsäure CH<sub>2</sub>-CH.C.CO<sub>2</sub>H, F. 215°, Anhydrid, F. 83°. Die Säure entsteht durch Reduction von Phtalsäureanhydrid mit Natriumamalgam in alkalischer Lösung und beim Kochen der Δ2,4- und Δ3,5-Säure mit Natronlauge (vgl. auch B. 27, 3185).

CH:CH.CH CO<sub>2</sub>H CH:CH.CH.CO2H, F. 210°, entsteht durch trans-△3,5-Dihydrophtalsäure Reduction von Phtalsäureanhydrid mit Natriumamalgam in essigsaurer Lösung. Die Säure wurde mittelst ihres Strychninsalzes in die optisch activen Componenten zerlegt. Beim Uebergang in die  $\Delta^{2,6}$ -Säure durch Kochen mit Natronlauge, sowie in die cis-Δ<sup>3,5</sup>-Säure beim Erwärmen mit Essigsäureanhydrid, verschwindet die optische Activität, da die entstehenden Säuren kein asymmetrisches C-Atom enthalten (C. 1907 I, 565).

cis-Δ<sup>8</sup> 5-Dihydrophtalsäure, F. 174°. Anhydrid, F. 99°, entsteht aus

der trans-Δ<sup>3,5</sup>-Säure mit Essigsäureanhydrid.

Dihydroterephtalsäuren sind je nach der Lage der doppelten Bindungen vier structurisomere denkbar, von denen eine, die  $\Delta^{2.5}$ -Säure, in zwei stereoisomeren Formen auftritt. Sämmtliche Modificationen sind bekannt.

- $\Delta^{1,8}$ -Dihydroterephtalsäure  $CO_2H.C$   $CH.CH_2$   $CH_2.CH_2$   $C.CO_2H$  entsteht beim Erwärmen von  $\alpha,\alpha_1$ -Dibromhexahydroterephtalsäure und  $\Delta^2$ -Tetrahydroterephtalsäuredibromid mit alkoholischem Kali (A. 258, 23). Dimethylester, F. 85°.
- Δ¹,4-Dihydroterephtalsäure CO<sub>2</sub>H.C CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CCO<sub>2</sub>H entsteht aus Terephtalsäure und Natriumamalgam, beim Kochen der isomeren Dihydroterephtalsäuren mit Natronlauge (A. 251, 272) und durch Reduction der p-Dichlor-Δ¹,4-dihydroterephtalsäure, dem Einwirkungsproduct von PCl<sub>5</sub> auf Succinylobernsteinsäureester, mit Natriumamalgam (B. 22, 2112). Dimethylester, F. 130°, condensirt sich mittelst seiner CH<sub>2</sub>-Gruppen mit Oxalester und mit Benzaldehyden bei Gegenwart von Natriumalkoholat zu Terephtalsäurederivaten: *Phtaliddicarbonsäure*, dem Lacton der Säure (HOOC)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH(OH)COOH, und *Benzylterephtalsäure* (HOOC)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (B. 36, 842).
- $\Delta^{1,5}$ -Dihydroterephtalsäure entsteht beim Kochen von trans- $\Delta^{2,5}$ -Dihydroterephtalsäure mit Natronlauge. Dimethylester verharzt an der Luft (A. 258, 18).
- $\Delta^{2,5}$ -Dihydroterephtalsäure  $CO_2H.CH$  CH:CH  $CH:CO_2H$ , cis-Säure und trans-Säure entstehen durch Reduction von Terephtalsäure. Siehe auch  $\Delta^{1,5}$ -Dihydroterephtalsäure. trans-Diphenylester, F. 146°. cis-Dimethylester, F. 77° (A. 258, 17); durch Erhitzen in  $CO_2$ -Atmosphäre bei Gegenwart von Palladiummohr zerfällt dieser Ester in Terephtal- und Hexahydroterephtalester (B. 36, 2857).
- D. und E. Oxy- und Ketohydrobenzoldicarbonsäuren. α-Oxyhexahydro-isophtalsäure  $CH_3 \subset CH_3 \subset CH_2 \subset CO_2H$ , und α-Oxyhexahydroterephtalsäure  $CO_2H.CH \subset CH_2 \subset CO_2H$ , cis-Säure, F. 169°, trans-Säure, F. 229°, entstehen aus den Cyanhydrinen der 1,3- bez. 1,4-Cyclohexanoncarbonsäure (S. 455) durch Verseifen (B. 22, 2186; C. 1904 I, 1082).
- m-Dioxyhexahydroisophtalsäure  $CH_2$   $CH_2$  C(OH)  $CH_2$   $CO_2H$   $F. 217^0$ unter Zersetzung. Anhydrid, F. 1750. Die Säure entsteht aus ihrem Nitril, dem Product der Addition von Blausäure an Dihydroresorcin (S. 440) (A. 278, 49).
- α,α<sub>1</sub>-Dioxyhexahydroterephtalsäure  $\stackrel{CO_2H}{HO}$ C  $\stackrel{CH_2-CH_2}{CH_2-CH_2}$ C  $\stackrel{CO_2H}{OH}$ , F.122°, wurde durch Kochen ihres Dinitrils, F. 180° u. Z., des Additionsproductes von Blausäure an p-Diketohexamethylen (S. 441), mit Salzsäure erhalten (B. 46, 2890).
- Hexahydro-2,5-dioxyterephtalsäure  $C_0H_0(OH)_2(COOH)_2$ , Aethylester, F. 136°, wird neben Tetrahydro-p-dioxyterephtalsäure, Ester,  $Kp._{14}$  219°, durch Reduction des Succinylobernsteinsäureesters (S. 461) mit Natriumamalgam gewonnen. Der Dioxyhexahydroterephtalsäureester geht beim Destilliren zum Teil unter  $H_2O$ -Abspaltung in  $\Delta^{1,4}$ -Dihydroterephtalsäureester (s. o.) über (B. 33, 390).

entsteht durch Reduction von Oxyterephtalsäure (S. 350). Sie geht beim Erwärmen mit Wasser auf 60° unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> in m-Ketohexa-hydrobenzoësäure (S. 455) über, deren Oxim auch aus Tetrahydrooxyterephtalsäure mit Hydroxylaminchlorhydrat entsteht (B. 22, 2178).

Ketotetrahydrobenzolpolycarbonsäureester und m-Diketohe xahydrobenzolcarbonsäureester oder Hydroresorcylsäureester sind in grösserer Anzahl auf synthetischem Wege aus 1,5-Diketon- bez. b-Ketoncarbonsäureestern durch Wasser- oder Alkoholabspaltung erhalten worden; von ihnen ausgehend hat man eine Reihe von Keto-R-hexenen, Dihydroresorcinen, Tetrahydrobenzolen, Dihydrobenzolen u. a. m. dargestellt (vgl. S. 441 u. 442). Als Cyclohexanolondicarbonsäureester sind eine Anzahl von Alkylidenbisacetessigestern aufzufassen (S. 386).

Cyclohexanon-2,4-dicarbonsäureaethylester CH<sub>2</sub> CO CH CH<sub>2</sub> CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> Kp.<sub>20</sub> 180°, aus Pentan-α,γ,ε-tricarbonsäureester durch cyclische Acetessigestercondensation (S. 4) (C. 1907 I, 344).

Cyclohexanon-2,6-dicarbonsäuremethylester CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>-CH CO<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>CO<sub>3</sub>CH<sub>3</sub> Ketoform F. 125°, Enolform flüssig, aus Pentan-w-tetracarbonester mit Natriumaethylat unter Abspaltung von Kohlensäureester (Privatmitteilung von H. Meerwein). 2-Methylcyclohexanon-2,6-dicarbonsäureaethylester, Kp.<sub>10</sub> 160°, s. A. 35°, 214.

Succinylobernsteinsäure CO<sub>8</sub>H.CH CO<sub>-</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>-</sub>CH.CO<sub>8</sub>H wird aus ihrem Diaethylester durch Verseisen mit der berechneten Menge Normalnatronlauge und aus 2,5-Dioxyterephtalsäure (S. 350) mit Natriumamalgam erhalten. Die trockene Säure geht bei 200° unter Abspaltung von 2CO<sub>2</sub> in p-Diketohexamethylen (S. 441) über (B. 22, 2168).

Succinylobernsteinsäurediaethylester, F. 126° (Dimethylester, F. 152°), entsteht durch Einwirkung von Kalium, von Natrium oder Natriumaethylat auf Bernsteinsäureester (A. 211, 306), oder auf Bromacetessigester (A. 245, 74), sowie von Cyansilber auf Jodacetessigester (A. 258, 182) und durch Reduction von 2,5-Dioxyterephtalsäureester mit Zink und Salzsäure (B. 19, 432).

Der Succinylobernsteinsäureester verhält sich ähnlich wie Phloroglucin. Er zeigt also manche Reactionen eines Ketons, entsprechend der Formel I des 2,5-Diketohexamethylencarbonsäureesters, während er sich andererseits wie ein Phenol verhält, entsprechend der Formel II des 2,5-Dioxydihydroterephtalsäureesters (B. 24, 2692):

I. 
$$CO_2C_2H_5.CH < CO-CH_2 > CH.CO_2C_2H_5$$
  
II.  $CO_2C_2H_5.C < COH)-CH_2 > C.CO_2C_2H_5$ .

Der Succinylobernsteinsäureester krystallisirt in hellgrünen, triklinen Prismen oder in farblosen Nadeln. Er ist in Wasser unlöslich, schwer löslich in Aether, leicht löst er sich in Alkohol zu einer hellblau fluorescirenden Lösung, die durch Eisenchlorid kirschrot gefärbt wird. Er löst sich in Alkalien mit gelber Farbe unter Ersatz von zwei Wasserstoffatomen durch Alkalimetall. Mit Phenylisocyanat vermag er sich nicht zu verbinden, während der structurähnliche β-Ketohexamethylencarbonsäureester (S. 455) mit

diesem Reagens sich zu CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CO CONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> verbindet (A. 317, 104). Mit Hydroxylamin geht der Succinylobernsteinsäureester in saurer und alkalischer Lösung unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> in Chinondioximcarbonsäureester C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NOH)<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 174°, über (B. 22, 1283). Mit Phenylhydrazin giebt er eine Phenylhydrazinverbindung der Dihydroterephtalsäure (B. 24, 2687: 26, R. 590), mit Hydrazin: Hexahydrobenzo-3,4-dipyrazolon (s. d.) (B. 27, 472), mit Ammoniumacetat den Diiminosuccinylobernsteinsäureester, F. 178°, der durch Brom zum p-Diamidoterephtalsäureester oxydirt wird (C. 1905 II, 1240). Siehe auch Dichlorhydroterephtalsäure (S. 460).

Aus Natriumsuccinylobernsteinsäurediaethylester wurden mit Jodalkylen

folgende Verbindungen dargestellt (B. 26, 232):

Methyl-n- und Methyl-isopropylsuccinylobernsteinsäureester, Kp. 25 1950

bis 200°; s. synthetisches Terpen S. 475.

p-Dichlorchinondicarbonsäureester  $C_6Cl_2O_2(CO_2C_2H_5)_2$ , F. 195°, gelbgrüne Krystalle (B. 21, 1761). Geht durch Reduction mit Zinkstaub und Eisessig über in:

p-Dichlorhydrochinondicarbonsäureester  $C_6Cl_2H_2O_2(CO_2C_2H_5)_2$ , der in zwei verschiedenen Formen krystallisirt, in farblosen Nadeln und gelbgrünen Tafeln (B. 20, 2796; 21, 1759; 23, 260). Aehnlich verhalten sich Dibrom- und Dijodhydrochinondicarbonsäureester (B. 32, 1742); vgl. auch die beiden Formen des 2,5-Dioxyterephtalsäureesters S. 350.

p-Dioxychinon-dicarbonsäureester  $C_6(OH)_2O_2(CO_2C_2H_5)_2$ , F. 1510, entsteht aus Dichlorhydrochinon-dicarbonsäureester durch Schütteln mit Natronlauge und aus Dioxyterephtalsäureester mittelst salpetriger Säure (B. 19, 2385). Er krystallisirt in blassgelben Blättchen und intensiv grüngelben Prismen (B. 20, 1307). Er reagirt sauer und bildet mit 2 Aeq. der Metalle Salze. Mit Hydroxylamin bildet er kein Dioxim, sondern ein Oxyammoniumsalz; ebenso mit Phenylhydrazin ein Phenylhydrazinsalz (B. 22, 1290). Mit Phenylisocyanat vermag er nicht zu reagiren (B. 23, 265). Beim Kochen mit Salzsäure zerfällt der Ester in  $CO_2$  und Dioxychinon (S. 226). Durch Aufnahme von 2H-Atomen (durch Reduction mit schwefliger Säure) entsteht aus dem Ester der sog.

Tetraoxyterephtalsäureester  $C_6(OH)_4(CO_2R)_2$  oder Dioxychinon-dihydrodicarbonsäureester  $C_6H_2(O_2)(OH)_2(CO_2R)_2$ , goldgelbe Blättchen, F. 1786 (B. 26, 2798). In alkalischer Lösung oxydirt er sich leicht an der Luft, durch Abgabe von 2H, zu dem Dioxychinondicarbonsäureester und giebt daher mit Hydroxylamin und Phenylhydrazin dieselben Producte (B. 22, 1291). Mit 4 Mol. Phenylisocyanat bildet er eine Tetracarbanilidoverbindung (B. 23, 267).

Phloroglucindicarbonsäureester CH<sub>2</sub> CO-CH(CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) CO, F. 104°, entsteht durch Condensation von 3 Mol. Natriummalonsäureester beim Erhitzen auf 120—145° unter Abspaltung von Kohlensäureester, unter Zwischenbildung des Acetontricarbonsäureesters, sowie durch Condensation von Acetondicarbonsäureester und Malonester mit Natriumaethylat (B. 29, R. 1117; 41, 4171). Er verhält sich ähnlich wie Succinylobernsteinsäureester, löst sich unverändert in Alkalien und wird durch Eisenchlorid kirschrot gefärbt. Mit Essigsäureanhydrid bildet er ein Triacetylderivat, mit Hydroxylamin ein Trioxim (B. 21, 1766), mit Phenylisocyanat entsteht ein Tricarbanilido-

III. Hydrobenzoltricarbonsäuren. Hierher gehören die Dioxyphenylessigdicarbonsäureester CO<sub>2</sub>RCH CO.C(CO<sub>2</sub>R) CCH<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>R, Condensationsproducte der Acetondicarbonsäureester (C. 1900 II, 963) und der ähnlich gebaute

Dihydro-oxy-phenylessigdicarbonester

CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>,CH CO-CH<sub>2</sub> CH.CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 82°, der durch Condensation von Glutaconester mittelst alkoholfreiem Natriumaethylat gebildet wird (B. 37, 2113).

Dihydromethyltrimesinsäure CH C(COOH) CH<sub>2</sub> C CH<sub>3</sub> entsteht aus Brenztraubensäure beim Erhitzen mit Natronlauge. Die Säure ist das Zwischenproduct der Synthese von Uvitinsäure (S. 349) aus Brenztraubensäure. Beim Erwärmen mit conc. Schwefelsäure giebt sie unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> und 2H glatt Uvitinsäure; beim Schmelzen liefert sie neben Uvitinsäure: Dihydrouvitinsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)(COOH)<sub>2</sub>, F. 236°, und verschiedene Tetrahydrouvitinsäuren. Bei der Reduction mit Natriumamalgam erhält man Tetrahydromethyltrimesinsäure C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>(CH<sub>3</sub>)(COOH)<sub>3</sub>, F. 221° u. Z. (A. 365, 125).

IV. Hydrobenzoltetracarbonsäuren. Säuren, bei denen zwei Carboxylgruppen an demselben Kohlenstoffatom stehen, wurden synthetisch erhalten;
aus der Dinatriumverbindung des Methylendimalonsäureesters mit Trimethylenbromid, sowie aus Dinatriumtrimethylendimalonsäureester mit Methylenjodid:
Hexamethylen-1,1,3,3-tetracarbonsäureester, ausn-Butantetracarbonsäureester
mit Aethylenbromid: Hexamethylen-1,1,4,4-tetracarbonsäureester (Perkin
jun.; vgl. S. 6):

$$CH_{2} \underbrace{CH_{2} - CNa(CO_{2}C_{2}H_{\delta})_{2}}_{CH_{2} - CNa(CO_{2}C_{2}H_{\delta})_{2}} + J_{2}CH_{2} = CH_{2} \underbrace{CH_{2} - C(CO_{2}C_{2}H_{\delta})_{2}}_{CH_{2} - C(CO_{2}C_{2}H_{\delta})_{2}} + 2NaJ.$$

1,1.3,3-Hexamethylentetracarbonsäure zersetzt sich bei 220° unter Abspaltung von 2CO<sub>2</sub> in die Hexahydroisophtalsäure (B. 25, R. 159, 274).

# Terpene.

Die flüchtigen oder aetherischen Oele<sup>1</sup>), die aus verschiedenen Pflanzen, namentlich Coniferen und Citrusarten, meist durch Destillation mit Wasserdampf, seltener durch Auspressen, oder durch Extraction mit leicht flüchtigen Lösungsmitteln oder Fetten gewonnen werden, enthalten neben anderen Verbindungen Kohlenwasserstoffe der Formel C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>, die man als Terpene bezeichnet.

Die Terpene, die als wichtige, manchmal hauptsächliche Bestandteile vieler für die Parfümerie technisch wertvoller aetherischer Oele eine besondere Bedeutung beanspruchen, stehen dem p-Cymol oder p-Isopropylmethylbenzol (S. 60), einige wenige dem m-Cymol, mehr oder weniger nahe.

<sup>1)</sup> E. Gildemeister und F. Hoffmann, Die aethenschen Oele. Leipzig 1910. F. W. Semmler, Die aetherischen Oele nach ihren chemischen Bestandteilen. Leipzig 1906—1907.

Die scharfe Kennzeichnung und damit die Möglichkeit der Unterscheidung der einzelnen Terpene verdankt man in erster Linie den sorgfältigen Arbeiten von O. Wallach<sup>1</sup>), durch welche Ordnung in dieses früher unübersehbare Gewirr von Kohlenwasserstoffen verschiedenster Herkunft gebracht wurde.

Die Terpene lassen sich nach ihrem Verhalten in zwei Gruppen einteilen. Die erste Gruppe bilden die zweifach ungesättigten monocyclischen Terpene, welche vier einwertige Atome oder Atomgruppen zu addiren vermögen und die als wahre Dihydro-p-cymole aufzufassen sind; zu diesen gehören das Limonen, Dipenten, Terpinolen, Terpinen und Phellandren. An diese schliessen sich das Sylvestren und Carvestren an, die ebenfalls zwei doppelte Bindungen enthalten, aber Abkömmlinge des m-Cymols sind.

Von diesen Dihydrocymolen sind die Terpene der zweiten Gruppe vor allem dadurch unterschieden, dass sie nur zwei einwertige Atome oder Atomgruppen addiren und demgemäss einen doppelten Kohlenstoffring enthalten müssen. Die wichtigsten Vertreter dieser bicyclischen Terpene sind das Camphen, Pinen, Fenchen und Sabinen. Einzelne Glieder beider Gruppen sind durch Uebergangsreactionen mit einander verknüpft. Völlig gesättigte, tricyclische Terpene sind bisher in den aetherischen Oelen nicht aufgefunden worden. In neuerer Zeit hat man auch Terpene C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> kennen gelernt, die keine geschlossene Kohlenstoffkette enthalten und die als olefinische oder acyclische Terpene von den eigentlichen cyclischen Terpenen unterschieden werden (B. 24, 682).

Neben den eigentlichen Terpenen finden sich in den aetherischen Oelen häufig höher siedende Kohlenwasserstoffe, welche die gleiche procentische Zusammensetzung, aber ein höheres Moleculargewicht besitzen, die sog. Sesquiterpene  $C_{15}H_{24}$ , die Diterpene  $C_{20}H_{32}$  und Polyterpene  $(C_5H_8)_x$ . Die gleiche procentische Zusammensetzung besitzt auch das Isopren  $C_5H_8$ , das durch Destillation von Kautschuk entsteht und zu den Terpenen in naher Beziehung steht, indem es sich z. B. leicht zum Dipenten (s. o.) polymerisirt. Man hat das Isopren daher auch als Hemiterpen bezeichnet.

Von den Terpenen leiten sich eine grosse Zahl von Alkoholen und Ketonen der allgemeinen Zusammensetzung  $C_{10}H_{16}O$ ,  $C_{10}H_{18}O$  und  $C_{10}H_{20}O$  ab, die sich teilweise neben den Terpenen in den aetherischen Oelen finden, und die man unter dem Namen der Campherarten zusammenzufassen pflegt, da zu ihnen der technisch wichtige gewöhnliche oder Japancampher gehört. Den olefinischen Terpenen entsprechen die olefinischen Campherarten, den Sesquiterpenen die Sesquiterpencampher. An die Terpene und ihre Additionsproducte schliessen sich daher die Terpenalkohole und Terpenketone mit ihren Umwandlungsproducten.

Bei der Reindarstellung bez. Isolirung der Terpene begegnet man denselben Schwierigkeiten, die bei der Gewinnung der Dihydrobenzole hervorgehoben wurden. Man erhält fast stets ein Gemisch einander

<sup>1)</sup> O. Wallach, Terpene und Campher. Leipzig 1909.

behes Terpen zu gewinnen. Die Aufklarung der Constitution der Terpene hat aus diesem Grunde besondere Schwierigkeiten bereitet, doch kann heute namentlich durch die Arbeiten von v. Baeyer, Perkin jun., Semmler, Wagner und besonders von Wallach die Structur der Mehrzahl der Terpene und ihre Beziehungen zu einander als sicher gestellt gelten. In manchen Fällen, so beim Dipenten, Terpinen, Sylvestren und Carvestren, ist bereits die vollständige Synthese, in anderen Fällen wie beim Pinen, Phellandren, Camphen und Fenchen wenigstens eine Partialsynthese geglückt.

Weit leichter gelingt die Isolirung und Reindarstellung der Campherarten, von denen viele durch grosses Krystallisationsvermögen ausgezeichnet sind, andere aus ihren characteristischen Derivaten leicht in reiner Form regenerirt werden können. Auch hier sind der Constitutionsaufklärung zahlreiche Totalsynthesen gefolgt vgl. z. B. Campher, Menthon, a-Terpineol u. a. Die Synthese ist hier, wie auch z. T. bei den Terpenen noch einen Schritt weiter gegangen, indem sie neue, bisher in den aetherischen Oelen nicht aufgefundene, den Naturproducten in Constitution und Verhalten nahestehende Verbindungen darstellte und so neue Terpene und Campherarten geschaffen hat.

Noch fast völlig ungelöst ist die Frage nach der Constitution der Sesquiterpene und Polyterpene und der von diesen abgeleiteten sauerstoffhaltigen Verbindungen.

Eigenschaften. Die eigentlichen Terpene sind in reinem Zustand farblose, stark lichtbrechende Flüssigkeiten, nur wenige, z. B. das Camphen, sind bei gewöhnlicher Temperatur fest. Sie sieden unzersetzt zwischen 150-180°, sind mit Wasserdampf leicht flüchtig und besitzen einen characteristischen, oft angenehmen Geruch. Die meisten Terpene sind optisch activ, einige sind in zwei optisch activen, gleich stark aber entgegengesetzt drehenden Modificationen bekannt; auch ein racemisches Terpen hat man in dem Dipenten kennen gelernt.

Verhalten. 1. Die Terpene polymerisiren sich leicht.

- Durch Säuren werden viele Terpene mit grosser Leichtigkeit in bindungsisomere Terpene umgelagert.
- 3. Manche Terpene oxydiren sich leicht schon durch den Sauerstoff der Luft (vgl. α-Pinen und β-Phellandren), wobei sie Neigung zum Verharzen zeigen (vgl. B. 29, R. 658). Wichtig ist die Entstehung von Benzolderivaten aus Terpenen durch Oxydation. So entsteht aus dem Terpentinöl mit Jod; p-Cymol, mit Salpetersäure: p-Toluylsäure und Terephtalsäure, u. a. m.
- 4. Weiter oben wurde bereits auf die Bedeutung der Additionsreactionen für die Einteilung der Terpene hingewiesen:
- a) Durch Addition von Wasserstoff gehen die Terpene in Hydroterpene über (B. 36, 1033).
- b) Durch Addition von Chlor und Brom, sowie von Halogenwasserstoffsäuren in Eisessig in der Kälte gehen die Terpene in Halogensubstitutionsproducte der Hydroterpene über. Dieselben sind zum Teil wohlkrystallisirte Verbindungen, die zur Characterisirung und Unterscheidung der Terpene dienen können. Umgekehrt können aus den Halogenwasserstoffadditions-

producten die Terpene durch Erhitzen mit Natriumacetat in Eisessig oder durch Erhitzen mit Basen, wie Anilin zurückgewonnen werden (vgl. B. 34, 708). Diese Halogenverbindungen vermitteln den Uebergang der Terpene in Campheralkohole, aus denen sie andererseits z. T. gewonnen werden können.

- c) Durch Einwirkung von Nitrosylchlorid NOCl (Tilden) oder von Alkylnitrit, Eisessig und Salzsäure auf Terpene entstehen gut gekennzeichnete Terpennitrosochloride; mit primären und secundären Basen gehen diese meist leicht zersetzlichen Nitrosochloride in beständige, und daher zur Characterisirung geeignetere Terpennitrolamine oder unter Abspaltung von Salzsäure in Nitrosoterpene über. Letztere vermitteln den Uebergang der Terpene in Terpenketone, vgl. Limonennitrosochlorid.
- d) Mit N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> verbinden sich einige Terpene zu Nitrosaten C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> (NO).O.NO<sub>2</sub>; mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> zu Nitrositen C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>(NO).O.NO, oder Pseudonitrositen (Nitriten) C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>(NO)NO<sub>2</sub> (A. 332, 313).

siten (Nitriten) C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>(NO)NO<sub>2</sub> (A. \$82, 313).

Die Nitrosochloride, Nitrosate und Nitrosite sind in festem Zustande bimolecular und daher richtiger als Bisnitrosochloride, Bisnitrosate und Bisnitrosite zu bezeichnen. In ihren Umsetzungen verhalten sie sich wie monomoleculare Verbindungen (B. 28, 648; 29, 10).

e) Durch Einwirkung von Ozon gehen die Terpene in Ozonide, durch verdünnte MnO<sub>4</sub>K-Lösung unter Anlagerung von 2OH in Glycole über. Beide Reactionen sind zur Constitutionsaufklärung der Terpene von grosser Bedeutung.

Ueber Addition von Trichloressigsäure und von Formaldehyd an Terpene s. B. 29, 695; 32, 57.

Nomenclatur. In den meisten Fällen werden die Terpene und Campher mit Namen bezeichnet, die von der Pflanze, in dessen aetherischem Oel sie besonders reichlich vorkommen oder zuerst beobachtet wurden, abgeleitet sind. Da man zahlreiche früher für einheitlich gehaltene Terpene neuerdings als Gemische erkannte, so hat man die aus ihnen isolirten oder in ihnen nachgewiesenen Terpene unter Beibehaltung der ursprünglichen Namen durch Vorsetzung griechischer Buchstaben von einander unterschiden z. B. α-, β- und γ-Terpinen. In Anlehnung an die •Genfer Nomenclatur« schlug v. Baeyer vor, die cyclischen Terpene, die dasselbe Kohlenstoffskelett wie das p-Cymol enthalten, die sog. Dihydrocymole: Terpadiëne zu nennen; die Tetrahydrocymole wären dann als Terpene, das Hexahydrocymol als Terpan zu bezeichnen. Um den Terpenen, die nach diesem Vorschlag als Terpadiëne zu benennen wären, ihren Namen zu erhalten, will Wagner das Hexahydrocymol: Menthan, die Tetrahydrocymole: Menthene und die Dihydrocymole oder Terpene: Menthadiëne nennen (B. 27, 1636 Anm.). Die letztere Bezeichnungsweise ist die gebräuchlichere geworden.

Um die Constitution der Dihydrocymole zu bezeichnen, versieht man die Kohlenstoffatome mit Zahlen:

Das Dihydrocymol der Formel  $CH_3$ .  $CH_2$ — $CH_2$   $C=C(CH_3)_2$  würde z. B. als  $\Delta^{1,4(8)}$ -Menthadiën, das Dihydrocymol  $CH_3$ .  $CH_2$ — $CH_2$  C-CH( $CH_3$ )C als  $\Delta^{1,4}$ -Menthadiën zu bezeichnen sein.

Ueber die Nomenclatur der bicyclischen Terpene s. S. 493.

Wir behandeln die Terpene in folgenden Gruppen:

- A. Olefinische Terpen- oder Terpenogengruppe.
- B. Monocyclische Terpen- oder Menthangruppe.
- C. Bicyclische Terpengruppen:
  - I. Sabinan- oder Tanacetangruppe.
  - II. Carangruppe.
  - III. Pinangruppe.
  - IV. Camphangruppe.
- D. Sesquiterpen- und Polyterpengruppe.

An die Kohlenwasserstoffe jeder Gruppe schliessen sich die Alkohole und Ketone, die sog. Campher.

### A. Olefinische Terpen- oder Terpenogengruppe.

Unter diesem Namen werden eine Reihe olefinischer Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Aldehyde und Säuren mit offener Kette zusammengefasst, die sich in aetherischen Oelen finden oder Umwandlungsproducte der aus diesen gewonnenen Körper sind. Sie sind dadurch ausgezeichnet, dass sie sich meist leicht in hydroaromatische, terpenartige oder aromatische Substanzen überführen lassen.

I. Olefinische Terpene: Myrcen  $C_{10}H_{16} = (CH_3)_2C:CH.CH_2.CH_2.C(:CH_2)$ . CH:CH<sub>2</sub> oder CH<sub>2</sub>:C(CH<sub>3</sub>).CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.C(:CH<sub>2</sub>).CH:CH<sub>3</sub>, Kp.<sub>20</sub>67°, D<sub>15</sub>0,8025, n<sub>D</sub>=1,4673, findet sich im Bayöl neben 1-Phellandren (S. 474) und aromatischen Phenolen der Zimmtreihe, und im aetherischen Oel von Lippia citriodora. Wahrscheinlich ist auch das aus dem Hopfenöl isolirte Terpen mit dem Myrcen identisch (C. 1903 I, 1028). Künstlich entsteht es durch Abspaltung von Wasser aus dem Linalool (S. 468) beim Erhitzen mit SO<sub>4</sub>KH. Es addirt vier Atome Brom; durch Reduction mit Na und Alkohol entsteht Dihydromyrcen  $C_{10}H_{18}$ , Kp. 172°, Tetrabromid, F. 88°, das durch Eisessig-Schwefelsäure in das isomere Cyclodihydromyrcen umgewandelt wird (B. 34, 3126). Durch Erhitzen unter Druck auf 300° wird Myrcen polymerisirt zu Dimyrcen, Kp.<sub>13</sub> 160—200°, und nicht destillirbaren Polymyrcenen; das Dimyrcen giebt mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ein Nitrosit (C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub>O<sub>7</sub>)<sub>2</sub>, welches mit dem gleich zusammengesetzten Nitrosit aus Kautschuk (S. 527) identisch zu sein scheint (B. 35, 3264).

Ocimen C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>=(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:CH.CH<sub>2</sub>.CH:C(CH<sub>3</sub>)CH:CH<sub>2</sub> (?), Kp.<sub>30</sub> 81°, D<sub>15</sub> 0,8031, wurde aus dem aetherischen Oel von *Ocimum Basilicum* gewonnen. Es ist vom Myrcen nur durch die Lage einer Doppelbindung unterschieden, da es durch Na und Alkohol unter Aufnahme von zwei H-Atomen zu Dihydromyrcen reducirt wird. Bei der Oxydation mit Ozon entstehen neben anderen Producten Aceton, Methylglyoxal und Malondialdehyd (C. 1907 II, 679; 1909 I, 373).

Anhydrogeraniol  $C_{10}H_{16}$ , Kp. 172—176°,  $D_{80}$  0,8232,  $n_D=1,4835$ , aus Geraniol durch Kaliumbisulfat bei 170°, addirt 6 Atome Brom (B. 24, 682). Linaloolen  $C_{10}H_{18}$ , Kp. 165—168°,  $D_{20}$  0,7882,  $n_D=1,455$ , entsteht durch Reduction von Linalool (s. u.) (B. 27, 2520).

Zu den olefinischen Terpenen oder Terpenogenen ist ferner das **Isopren**  $C_5H_8$ , Kp. 37° (s. Bd. I), ein Destillationsproduct des Kautschuks (S. 527) rechnen, welches man auch durch Leiten von Terpentinöldämpfen durch dunkelrotglühende Röhren darstellen kann (A. 383, 228). Ueber seine Synthese durch Abbau von  $\beta$ -Methylpyrrolidin s. dieses. Das Isopren be-

steht zur Hauptsache aus  $\beta$ -Methyldivinyl  $CH_3$   $C-CH=CH_2$ , addirt 2 Mol. HBr unter Bildung von Dimethyltrimethylenbromid und polymerisirt sich leicht zu Dipenten (S. 471) (J. pr. Ch. [2] 55, 1; C. 1900 II, 331):

$${}^{2}_{CH_{2}}^{CH_{3}} \hspace{-0.5cm} \text{C-CH=} \hspace{-0.5cm} \text{CH}_{2} \hspace{-0.5cm} \longrightarrow \hspace{-0.5cm} \overset{CH_{3}}{\sim} \hspace{-0.5cm} \text{C-CH} \hspace{-0.5cm} \overset{CH_{2}-CH}{\sim} \hspace{-0.5cm} \text{CCH}_{3}.$$

Unter anderen Bedingungen wird das Isopren zu Parakautschuk polymerisirt vgl. S. 527.

2. Olefinische Terpenalkohole: d-Citronellol C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O = CH<sub>2</sub>:C(CH<sub>3</sub>) CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>

Geraniol C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O = (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:CH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.C(CH<sub>3</sub>):CH.CH<sub>2</sub>OH, Kp.<sub>17</sub> 120 bis 122°, bildet den alkoholischen Hauptbestandteil des Geraniumöls, Rosenöls, Pelargoniumöls, Palmarosaöls, Lemongrasöls u. a. m. und ist der am weitesten verbreitete aliphatische Terpenalkohol (B. 29, R. 785); es giebt eine characteristische, krystallisirte Verbindung mit Chlorcalcium, die zur Abscheidung des Geraniols aus aetherischen Oelen dienen kann; es ist optisch inactiv und steht zum Citral im selben Verhältnis, wie das Citronellol zum Citronellal. Mit der Synthese des Citrals ist auch diejenigedes Geraniols verwirklicht. Ein mit dem Geraniol wahrscheinlich stereoisomerer Alkohol, das

Nerol, Kp. 225°, D<sub>15</sub> 0,880, wurde im Neroli-, Petitgrain-, Bergamottund Linaloëöl, teils in freiem Zustande, teils verestert aufgefunden. Es unterscheidet sich von dem ihm sonst ausserordentlich ähnlichen Geraniol durch die Unfähigkeit zur Bildung einer festen Chlorcalciumverbindung, sowie durch die Bildung eines krystallinischen Tetrabromids, F. 119°. Geraniol und Nerol stehen zu einander wahrscheinlich im gleichen Verhältnis wie Citral-a und Citral-b, und zwar scheint das Geraniol dem Citral-a, das Nerol dem Citral-b zu entsprechen (B. 39, 1780).

l-Linalool, Licareol C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O = (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:CH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.C(CH<sub>3</sub>)(OH).CH:CH<sub>2</sub>, Kp. 197—199<sup>0</sup>, D<sub>20</sub> 0,8702, n<sub>D</sub> = 1,4695, findet sich im Linaloëöl aus Licari kanali, Lavendelöl, Bergamottöl, Limettöl, Origanumöl u. a.; d-Linalool, Coriandrol im Corianderöl, Pomeranzenöl und Orangenblütenöl.

Durch Reduction mit Ni und Wasserstoff gehen Geraniol und Linalool, sowie auch der oben erwähnte Terpenkohlenwasserstoff das Ocimen in das gleiche 2,6-Dimethyloctan über, wodurch bewiesen ist, dass allen diesen Verbindungen dasselbe Kohlenstoffgerüst zu Grunde liegt (B. 41, 2084).

Durch Behandlung mit verdünnter Schwefelsäure werden die Linaloole glatt, das Geraniol weniger glatt in inactives *Terpinhydrat* (S. 479) übergeführt (B. 28, 2137). Durch Einwirkung von Ameisensäure oder Eisessig-Schwefelsäure werden Geraniol schwierig, die Linaloole leichter in festes

a-Terpineol, F. 35° (S. 481), umgewandelt; Linalool wird dabei teilweise zu Geraniol isomerisirt, umgekehrt kann Geraniol in inactives Linalool übergeführt werden (J. pr. Ch. [2] 60, 244). Neben oder statt Terpinhydrat und Terpineol werden bei energischerer Einwirkung der Agentien Terpene, wie Terpinolen (S. 472) und Terpinen (S. 473) erhalten. Durch Behandlung von Geraniolestern mit conc. Säuren entsteht Cyclogeraniol, der dem Cyclocitral (S. 447) entsprechende Alkohol (C. 1903 I, 266).

Die Constitution dieser Verbindungen sowie der entsprechenden Aldehyde und Säuren (s. u.) ist hauptsächlich aus ihrer Umwandlung in Methylheptenon (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:CH.CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub> erschlossen worden, welches bereits im ersten Band dieses Werkes beschrieben wurde; andrerseits hat das Methylheptenon auch zum Aufbau einiger hierher gehöriger Substanzen gedient; durch Condensation mit Zn und Allyljodid liefert es Homolinalool (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:CH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>C(CH<sub>3</sub>)OH.CH<sub>2</sub>.CH:CH<sub>2</sub>, Kp.<sub>14</sub> 102—104° (B. 29, 693; vgl. C. 1899 I, 24). a-Alkylgeraniole werden aus Citral und Alkylmagnesiumverbindungen gewonnen (C. 1904 II, 624).

8. Olefinische Terpenaldehyde: Citronellal  $C_{10}H_{18}O = CH_2:C(CH_3).CH_2$ . CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH(CH<sub>3</sub>).CH<sub>2</sub>.CHO (I) und (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:CH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH(CH<sub>3</sub>).CH<sub>2</sub>CHO (II), Kp. 2050-2080, findet sich in seiner rechtsdrehenden Form im Citronellöl, Melissenöl, im Oel von Eucalyptus maculata var. citriodora u. a. m. (B. 29, 904), l-Citronellal wurde bisher nur im Java lemon olie nachgewiesen. Characteristisch für das Citronellal ist die Leichtigkeit, mit der es durch Essigsäureanhydrid und auch schon beim Aufbewahren (C. 1900 I, 195; B. 32, 825) zu einem dem Pulegol, dem Reductionsproducte des Pulegons (S. 487), isomeren Terpenalkohol, dem sog. Isopulegol condensirt wird (s. u.) (B. 30, 22; 32, 3257). Durch Reduction liefert Citronellal d-Citronellol (s. o.). Durch Oxydation mit MnO4K wird das Acetal des Citronellals in wässriger Lösung in Aceton und den Halbaldehyd der β-Methyladipinsäure gespalten, in Acetonlösung aber zu etwa 80 pct. in einen Dioxyaldehyd übergeführt, der durch weitere Oxydation mit CrO<sub>8</sub> einen Oxydialdehyd und schliesslich einen Ketoaldehyd CH<sub>3</sub>COCH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>).CH<sub>2</sub>CHO liefert (B. **34**, 2981). Bei der Oxydation des Citronellals mit Ozon erhält man, jedoch nicht in quantitativer Ausbeute, Aceton und β-Methyladipinsäure. Es scheint danach in dem natürlich vorkommenden Citronellal ein Gemisch zweier, einander sehr ähnlicher, im Sinne obiger Formeln bindungsisomerer Aldehyde vorzuliegen (B. 41, 2187).

Ein dem Citronellal nahe verwandter, linksdrehender Aldehyd, das Rhodinal (B. 29, R. 352; C. 1902 II, 95), dem obige Formel II zugeschrieben wird, entsteht durch Oxydation des 1-Citronellols (S. 468). Er unterscheidet sich von dem Citronellal vor allem dadurch, dass er bei der Behandlung mit Essigsäureanhydrid nicht in Isopulegol, sondern in ein cyclisches Keton, das Menthon (S. 484) umgewandelt wird. Folgende Formeln veranschaulichen den verschiedenen Verlauf der Isomerisation:

Der umgekehrte Vorgang vollzieht sich bei der Belichtung einer wässrig-alkoholischen Lösung des Menthons. Hierbei entsteht unter Ring-

öffnung ein dem Citronellal sehr ähnlicher, aber niedriger (115°) siedender ungesättigter Aldehyd  $C_{10}H_{18}O$  (B. 40, 2421). Derselbe ist vielleicht identisch mit dem durch Aufspaltung des Menthonoxims (S. 485) erhaltenen als *Menthocitronellal* bezeichneten Aldehyd (A. 296, 131).

Citral, Geranial C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O = (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:CH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.C(CH<sub>3</sub>):CH.CHO, Kp. 228-229, bildet ein schwach gelb gefärbtes, citronenartig riechendes Oel; es findet sich im Citronenöl, Verbenaöl und besonders reichlich im Lemongrasöl, aus dem es technisch gewonnen wird, und vielen anderen aetherischen Oelen; es entsteht auch durch Oxydation von Geraniol (C. 1908 I, 1375); synthetisch ist es durch Destillation von Geraniumsäure (s. u.) und Calciumformiat darstellbar (B. 31, 827). Das natürlich vorkommende Citral besteht aus zwei structuridentischen, stereoisomeren Formen: Citral a und b, welche durch die verschieden leichte Condensationsfähigkeit mit Cyanessigsäure zu Citralidencyanessigsäuren, F. 1220 und 950, getrennt werden können (B. \$3, 877). Mit β-Naphtylamin und Brenztraubensäure condensirt sich Citral zu der characteristischen Citrylnaphtocinchoninsäure (s. d.), F. 1970 (B. \$1, 3195). Aehnlich dem Zimmtaldehyd (S. 300) vereinigt sich Citral mit Sulfiten ausser zu der norm. Bisulfitverbindung unter Addition von 2SO<sub>3</sub>HNa an die Olefinbindungen zu Salzen der Citraldihydrodisulfonsäure (B. 31, 3278). Durch Kochen mit Sodalösung wird Citral in Methylheptenon (s. o.) und Acetaldehyd gespalten (C. 1897 I, 495), durch Ozon zu Aceton, Laevulinaldehyd bez. Laevulinsäure und Glyoxal (?) oxydirt (B. 40, 2823). Durch Behandlung mit Kaliumbisulfat, HJ-Säure, Essigsäure u. a. wird es unter Abspaltung von H<sub>2</sub>O in Cymol übergeführt. Behandelt man dagegen Abkömmlinge des Citrals, bei denen der Uebergang in Cymol ausgeschlossen ist, wie Citralidenanilin (C. 1901 II, 716), Citraliden-essigsäure, -cyanessigsäure, -acetessigester u. a. mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> oder PO<sub>4</sub>H<sub>3</sub>, so entstehen Abkömmlinge des Cyclocitrals, eines Trimethyltetrahydrobenzaldehyds (S. 447). In analoger Weise geht das durch Condensation von Citral mit Aceton entstehende sog. Pseudojonon (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:CH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.C(CH<sub>3</sub>):CHCH:CHCOCH<sub>3</sub>, Kp.<sub>12</sub> 143—145°, unter der Einwirkung von conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> in ein hydroaromatisches Keton, das Jonon (S. 449) über; vgl. auch Cyclodihydromyrcen (S. 467), Cyclogeraniol (S. 469), Cyclogeraniumsäure (S. 452), und Cyclogeraniolen (S. 431).

Geraniumsäure (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:CH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>C(CH<sub>3</sub>):CHCOOH, Kp.<sub>13</sub> 153°, entsteht ebenso aus Citral; sie ist auch synthetisch aus Methylheptenon (S. 469) mit Jodessigester oder Bromessigester und Zink dargestellt worden (B. 29, R. 222; 31, 825). Durch Schwefelsäure wird sie in die isomere hydroaromatische *Cyclogeraniumsäure* (S. 452) umgewandelt. Durch Erhitzen unter gewöhnlichem Druck liefert die Geraniumsäure Geraniolen C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>, das durch Schwefelsäure zu Cyclogeraniolen (S. 431) isomerisirt wird (A. 324, 101).

### B. Monocyclische Terpen- oder Menthangruppe.

1. Kohlenwasserstoffe. Zu dieser Gruppe gehören die teils optisch activen, teils inactiven oder racemischen Terpene: Limonen, Dipenten, Terpinolen,  $\alpha$ -,  $\beta$ - und  $\gamma$ -Terpinen,  $\alpha$ - und  $\beta$ -Phellandren und das synthetisch gewonnene  $\Delta^{2,4}$ -Menthadiën, die sämmtlich als Dihydro-pcymole, ferner Sylvestren und Carvestren, die als Dihydro-m-cymole aufzusassen sind. Zahlreiche Uebergänge und Umwandlungen verknüpfen die einzelnen Terpene miteinander, von denen bereits mehrere auf kernsynthetischem Wege dargestellt werden konnten (vgl. S. 465).

### Limonen- und Dipentengruppe. Limonen

 $C_{10}H_{16} = CH_3C CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$  ist in drei Modificationen bekannt, als d-Limonen, l-Limonen und [d+1]-Limonen oder Dipenten.

d-Limonen, Citren, Hesperiden, Carven, gehört neben dem Pinen zu den am weitesten verbreiteten Terpenen. Es findet sich im Pomeranzenschalenöl von Citrus Aurantium, im Citronenöl, Bergamottöl, Kümmelöl, Dillöl, Sellerieöl u. a. m. Kp. 175°, [a]<sub>D</sub> = +106,8° (+125° 36′ s. C. 1899 I, 1241). l-Limonen findet sich im Fichtennadelöl, Edeltannenöl, Elemiöl, im russischen Pfeffermünzöl u. a. Kp. 175°, [a]<sub>D</sub> = -105°. Ueber die Gewinnung des l-Limonens aus d-Carvon s. B. 33, 735 und S. 483.

Beide Limonene sind angenehm citronenartig riechende Flüssigkeiten,  $D_{30}$  0,846. Sie unterscheiden sich, ebenso wie ihre Abkömmlinge, fast nur durch ihr entgegengesetztes Drehungsvermögen (A. 252, 144). Mit trockenem Brom bilden die beiden activen Limonene Tetrabromide, F. 104°, die gleich grosses, aber entgegengesetztes Drehungsvermögen,  $[\alpha]_D=73^\circ$  ungefähr, besitzen. Mit feuchten Halogenwasserstoffsäuren entstehen aus den optisch activen Limonenen die Additionsproducte des [d+l]-Limonens oder Dipentens. Durch Einleiten von trockenem HCl in eine Schwefelkohlenstofflösung von Limonen gelingt es, ein Monochlorhydrat zu erhalten, das bei der Reduction mit Na und Alkohol in der Kälte Carvomenthen (S. 476), beim Behandeln mit verdünntem Alkali oder Natriumacetat optisch actives  $\alpha$ -Terpineol liefert (B. 36, 1036; A. 350, 154). Durch vorsichtige Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K wird Limonen in den vierwertigen Alkohol Limonetrit  $C_{10}H_{16}(OH)_4$  (S. 481) übergeführt. Erhitzt man die optisch activen Limonene auf höhere Temperatur, so gehen sie in Dipenten über.

Besondere Bedeutung beanspruchen die Nitrosochloride der Limonene (B. 28, 1308; 29, 10; C. 1905 I, 1643). Aus d- und l-Limonen entstehen je zwei chemisch identische, aber mit verschiedenen physikalischen Eigenschaften behaftete Nitrosochloride, aus denen durch Umsetzung mit Basen oder Cyankali isomere Nitrolamine und Nitrosocyanide gewonnen werden:

a,d- und 1-Limonen-Nitrosochlorid, F. 103°,  $[a]_D = \pm 313^\circ$ .  $\beta$ ,d- und 1-Limonen-Nitrosochlorid, F. 105°,  $[a]_D = \pm 240^\circ$ .

Alle vier Nitrosochloride geben beim Erhitzen mit Natriummethylat Carvoxim, F. 72° (S. 489), und zwar entsteht aus den l-Limonennitrosochloriden d-Carvoxim, aus den d-Limonennitrosochloriden l-Carvoxim (vgl. auch B. 43, 519).

[d+l]-Limonen, Dipenten, Cinen, Kp. 175°, D. 0,853 (B. 28, 2145; 29, 4; 33, 1457). Das Dipenten findet sich neben Cineol (S. 479)

im Oleum cinae. Es entsteht aus d-Limonen, l-Limonen, Pinen und Camphen durch Erhitzen auf 250—300° und findet sich daher in dem unter Anwendung höherer Temperaturen gewonnenen russischen und schwedischen Terpentinöl. Es entsteht durch Destillation von Kautschuk (Kautschin) und durch Polymerisation des zugleich gebildeten Isoprens C<sub>5</sub>H<sub>8</sub> (S. 467) (A. 227, 295). Es entsteht ferner durch Vermischen gleich grosser Mengen von d- und l-Limonen, sowie durch Kochen von Pinen mit alkoholischer Schwefelsäure. Durch Wasserentziehung wird Dipenten aus Linalool bez. Terpinhydrat (S. 468 u. 479), Terpineol (S. 481) und Cineol (S. 479) erhalten. Kernsynthetisch wurde das Dipenten aus dem synthetisch bereiteten α-Terpineol (S. 481) durch Erhitzen mit Kaliumbisulfat dargestellt (C. 1904 I, 1604).

In reinem Zustand gewinnt man es aus seinem Dichlorhydrat durch Erhitzen mit Anilin oder mit Natriumacetat in Eisessig (B. 40, 603).

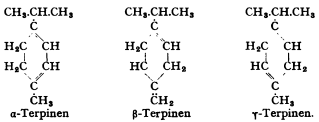
Das reine Dipenten bildet eine angenehm citronenartig riechende Flüssigkeit. Obgleich beständiger als die meisten anderen Terpene, wird es durch alkoholische Schwefelsäure oder Salzsäure in das isomere Terpinen (S. 473) umgewandelt. Mit conc. Schwefelsäure oder Phosphorpentasulfid wird Dipenten zu p-Cymol oxydirt. Ebenso gewinnt man durch Behandlung seines Dihydrobromids mit Brom bei darauffolgender Reduction p-Cymol (B. 31, 1402).

Die Derivate des Dipentens können nicht nur aus Dipenten, sondern auch durch Mischen gleich grosser Gewichtsmengen der entsprechenden dund l-Limonenderivate erhalten werden.

trans-Dipentendihydrochlorid  $C_{10}H_{16}$ 2HCl, F. 50°,  $Kp_{\cdot 10}$  119°; cis-Dipentendihydrochlorid, F. ca. 22°; trans-Dipentendihydrobromid  $C_{10}H_{16}$ .2HBr, F. 64°, entsteht aus d-Limonen, Dipenten, Cineol und Terpin (S. 479) mit HBr-Säure. cis-Dipentendihydrobromid  $C_{10}H_{16}$ .2HBr, F. 37°, entsteht durch Einwirkung von HBr auf die gut gekühlte Lösung von Cineol in Eisessig, s. auch cis-Terpin (B. 26, 2864). Tetrahydrodipententribromid, Tribromterpan  $C_{10}H_{17}$ Br<sub>3</sub>, aus trans-Dipentendihydrobromid mit Brom in Eisessig (A. 284, 25). Dipententetrabromid  $C_{10}H_{16}$ .Br<sub>4</sub>, F. 124° (A. 281, 140). Dipentendihydrojodid  $C_{10}H_{16}$ .2HJ, F. 77—79° (A. 289, 13). Dipentennitrosochlorid  $C_{10}H_{16}$ (NO)Cl, F. 102°, s. Carvoxim S. 489 (A. 270, 175).

Terpinolen CH<sub>3</sub>.C CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> C=C CH<sub>3</sub>, Kp. 185—187°, ist bisher nicht mit Sicherheit in aetherischen Oelen aufgefunden worden (vgl. indessen C. 1908 II, 60). Es entsteht durch Kochen von Terpinhydrat, Terpineol und Cineol mit verdünnter und durch Erhitzen von Pinen mit concentrirter Schwefelsäure. Man gewinnt es am besten aus dem bei 35° schmelzenden Terpineol mit kochender Oxalsäure (A. 275, 106) oder wasserfreier Ameisensäure (A. 368, 11). Mit Brom vereinigt sich das Terpinolen zu einem Dibromid C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>Br<sub>2</sub>, F. 70° (B. 27, 447) und einem Tetrabromid C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>Br<sub>4</sub>, F. 116°, aus dem es durch Reduction mit Zinkstaub und Alkohol in besonders reiner Form regenerirt wird (B. 42, 4644). Halogenwasserstoff addirt es unter Bildung von Dipentendihalogeniden. Das Terpinolen gehört zu den unbeständigsten Terpenen und wird namentlich durch Säuren leicht verändert, wobei es unter Verlegung der semicyclischen Doppelbindung in den Kern in Terpinen übergeht.

**Terpinengruppe.** Als Terpinene bezeichnet man folgende drei Dihydrocymole (A. 374, 224):



Von diesen sind das  $\alpha$ - und  $\gamma$ -Terpinen in aetherischen Oelen nachgewiesen, während das  $\beta$ -Terpinen bisher nur auf synthetischem Wege erhalten wurde. Sowohl das natürlich vorkommende, als auch das künstlich aus anderen Terpenen oder Terpenalkoholen erhaltene Terpinen stellt ein Gemisch von wechselnden Mengen  $\alpha$ - und  $\gamma$ -Terpinenen dar, in denen das  $\alpha$ -Terpinen meist überwiegt. Die Isolirung eines völlig reinen  $\alpha$ - oder  $\gamma$ -Terpinens ist bisher nicht gelungen.

Das Terpinen (α+γ), Kp. 179—181°, D<sub>20</sub> 0,846 (vgl. B. 42, 2425), besitzt in reinem Zustande einen citronenartigen Geruch und ist optisch inactiv. Es wurde im Cardamomenöl, Elemiöl, Corianderöl, Ajowanöl u. a. nachgewiesen, von denen das Ajowanöl besonders reich an γ-Terpinen zu sein scheint. Künstlich entsteht es beim Kochen von Dipenten, Phellandren, Terpinolen, Sabinen, Terpinhydrat, Cineol, Terpineol oder Dihydrocarveol mit verdünnter alkoholischer Schwefelsäure, sowie beim Schütteln von Pinen mit wenig conc. Schwefelsäure. Ein besonders reines α-Terpinen erhält man: 1. aus dem Chlorcarvenen, dem Einwirkungsproduct von PCl<sub>5</sub> auf Carvenon (S. 486), durch Reduction mit Natrium und Alkohol (B. 42, 4171); 2. aus Carvenylamin (S. 484) durch Abspaltung von Ammoniak (B. 41, 2516); 3. aus Methyl-dichlormethyl-ketodihydrobenzol (S. 445) mit Isopropylmagnesiumjodid und Erhitzen der entstehenden Verbindung mit alkoholischem Kali (B. 42, 2404, 4427). Die letzte Darstellungsmethode stellt eine vollkommene Kernsynthese des Terpinens dar.

Das  $\beta$ -Terpinen, Kp. 173—174°, D 0,838, wurde aus dem Condensationsproduct von Sabinaketon (S. 490) mit Bromessigester und Zink durch Wasserabspaltung und Destillation der entstehenden ungesättigten Säure  $C_9H_{14}$ :CHCO<sub>2</sub>H, F. 68°, erhalten. Es vereinigt sich mit Brom zu einem krystallisirten Tetrabromid, F. 155°, während  $\alpha$ - und  $\gamma$ -Terpinen nur flüssige Bromadditionsproducte liefern (A. **362**, 285).

Alle drei Terpinene vereinigen sich mit zwei Molecülen Halogenwasserstoff zu wohlcharacterisirten Terpinendihalogeniden, aus denen beim Erwärmen mit Anilin oder alkoholischem Kali ein Gemisch von α- und γ-Terpinen zurückgebildet wird. Beim Schütteln mit verd. Alkali werden die Dihalogenhydrate in Terpinenterpin (S.480) und Terpinenol (S.482) übergeführt, Verbindungen, die den analog zusammengesetzten Umwandlungsproducten der Dipentenhalogenide, dem Terpin und Terpineol, isomer sind.

Für das  $\alpha$ -Terpinen besonders characteristisch ist die Bildung des Terpinennitrosits  $C_{10}H_{16}(NO)$ .O.NO oder  $C_{10}H_{16}(N.OH)$ O.NO, F. 155%, das durch Einwirkung von Kaliumnitrit auf die Eisessiglösung des Terpinens entsteht und zum Nachweis des Terpinens in aetherischen Oelen dient. Es ist in Alkalilauge unlöslich, giebt aber mit Basen in Alkali lösliche Nitrolamine: mit Ammoniak Terpinennitrolamin  $C_{10}H_{16}(N.OH)$ .NH<sub>2</sub>, F. 118% (A. 241, 320). Mit Zinkstaub wird das Terpinennitrosit und die Nitrolamine zu Çarvenon (S. 486), durch Na und Alkohol zu Tetrahydrocarvon (S. 485) und Tetrahydrocarvylamin reducirt (B. 46, 579). Bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K

liefert das  $\alpha$ -Terpinen  $\alpha,\alpha_1$ -Dioxy- $\alpha$ -methyl- $\alpha_1$ -isopropyladipinsäure, F. 189°, die weiterhin zum w-Dimethylacetonylaceton abgebaut werden kann (A. **362**, 293):

$$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{--C(CH}_3)\text{=-CH} & \xrightarrow{\text{CH}_2\text{--C(CH}_2)\text{OH}\text{--CO}_2\text{H}} & \xrightarrow{\text{CH}_2\text{--CO.CH}_3} \\ \text{CH}_2\text{--C(C}_3\text{H}_7)\text{--CO}_2\text{H} & \xrightarrow{\text{CH}_2\text{--CO.CH(CH}_3)_2} \end{array}$$

Das isomere  $\gamma$ -Terpinen liefert bei gleicher Oxydation einen Erythrit  $C_{10}H_{16}(OH)_4$ , F. 237°, aus dem durch Einwirkung verd.  $SO_4H_2$  ein Gemisch von Thymol und Carvacrol entsteht (C. 1909 II, 2159).

Terpinendihalogenide. Dieselben treten ebenso wie die entsprechenden Dipentenverbindungen in zwei stereoisomeren Formen auf, von denen jedoch nur die trans-Formen bei gewöhnlicher Temperatur fest sind. Ausser aus den Terpinenen bilden sie sich besonders leicht durch Einwirkung von Halogenwasserstoff auf das bicyclische Sabinen (S. 490) und Thujen (S. 490), sowie aus dem Terpinenterpin (S. 480) und den Terpinenolen (S. 482) mit Eisessig-Halogenwasserstoff. trans-Terpinendichlorhydrat, -dibromhydrat und -dijodhydrat. schmelzen bei 52°, 59° und 76°. Ein Terpinenmonochlorhydrat C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>HCl, Kp.<sub>12</sub> 87—92°, entsteht aus Terpinen und Sabinen mit völlig trockener HCl in Schwefelkohlenstofflösung. Es entspricht dem Terpinenol-4 (S. 482), da es durch Reduction mit Na und Alkohol in Carvomenthen (S. 476) übergeht (B. 40, 2959).

Phellandrengruppe. Als  $\alpha$ - und  $\beta$ -Phellandren unterscheidet man zwei bindungsisomere Dihydrocymole, die beide ausgezeichnet sind durch die Leichtigkeit, mit der sie sich mit salpetriger Säure zu wohlcharacterisirten Pseudonitrositen (Nitriten) (S. 466) vereinigen. Die Phellandrene gehören zu den unbeständigsten Terpenen, die durch Einwirkung von Säuren leicht in andere Terpene, wie Dipenten und Terpinen übergehen. Mit Halogenwasserstoff und Brom bilden sie nur flüssige Additionsproducte, und da sie aus den krystallisirten Nitriten nicht regenerirt werden können, ist es bisher nicht gelungen, sie in reinem Zustande zu gewinnen.

α-Phellandren  $C_{10}H_{16}=CH_3.C$   $CH-CH_2$  CH.CH  $CH_3$ , Kp. 173—175°, ist optisch activ und findet sich in den aetherischen Oelen ziemlich häufig, sowohl in seiner rechtsdrehenden, wie in seiner linksdrehenden Form. d-α-Phellandren wurde im Bitterfenchelöl, Elemiöl (A. 246, 233), Schinusöl, Gingergrasöl, 1-α-Phellandren im australischen Eucalyptusöl von Eucalyptus amygdalina und im Sternanisöl nachgewiesen. i-α-Phellandren ist synthetisch aus dem Condensationsproduct von  $CH_3MgJ$  mit  $\Delta^2$ -Isopropylcyclohexenon (S. 443) durch Abspaltung von Wasser (A. 359, 285), sowie aus dem Chlorphellandren, dem Einwirkungsproduct von  $PCl_5$  auf Carvotanaceton (s. u.), durch Reduction mit Na und Alkohol erhalten worden (B. 38, 1832). Bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K liefert das α-Phellandren α-Oxy-β-isopropylglutarsäure und Isopropylbernsteinsäure. Durch Na und Alkohol wird es zum Carvomenthen (S. 476) reducirt (B. 36, 1749).

Das mit salpetriger Säure entstehende, bimoleculare  $\alpha$ -Phellandrennitrit (s. u.) tritt in zwei stereoisomeren (?) Formen, F. 105° und 113°, auf und liefert bei der Reduction mit Zink und Eisessig  $\alpha$ -Phellandrendiamin  $C_{10}H_{16}(NH_3)_2$ ,  $Kp_{.17}$  133°, muss also beide N-Atome an Kohlenstoff gebunden enthalten. Mit Basen giebt es nicht wie die normalen Nitrosite Nitrolamine; mit Natriumalkoholat geht es unter Abspaltung von untersalpetriger Säure in Nitro- $\alpha$ -phellandren,  $Kp_{.9}$  125—129°, über, das sich mit Zink und Eisessig zu activem Carvotanaceton, mit Na und Alkohol zu Tetrahydrocarvon reduciren lässt (A. 336, 9):

a-Phellandrennitrit Nitro-a-phellandren Carvotanaceton Tetrahydrocarvon.

β-Phellandren  $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_3$  CH.CH $CH_3$ ,  $Kp._{11}$  57°, findet sich in seiner rechtsdrehenden Form im Wasserfenchelöl von *Phellandrium aquaticum*, ferner in geringer Menge neben α-Phellandren im Schinusöl. An der Luft oxydirt es sich ausserordentlich leicht, wobei es unter Abspaltung der semicyclisch gebundenen  $CH_2$ -Gruppe in  $\Delta^2$ -Isopropylcyclohexenon übergeht (A. 343, 29). Bei der Oxydation mit sehr verdünnter Permanganatlösung entsteht ein Glycol  $C_{10}H_{16}(OH)_2$ ,  $Kp._{10}$  150°, das durch Behandlung mit verdünnter Schwefelsäure Tetrahydrocuminaldehyd neben Dihydrocuminalkohol liefert. Bei energischerer Einwirkung von  $MnO_4K$  entsteht α-Oxy-β-isopropyladipinsäure:

Das durch Einwirkung von salpetriger Säure entstehende  $\beta$ -Phellandrennitrit  $C_9H_{14}(NO)CH_2NO_2$ , F. 98° und 102°, wird durch Zink und Eisessig zum  $\beta$ -Phellandrendiamin, Kp.<sub>11</sub> 134°, durch Na und Alkohol zu Cuminaldehyd reducirt. Natriumalkoholat führt es in das Nitro- $\beta$ -phellandren  $C_{10}H_{15}NO_2$  über, das bei der Reduction mit Zink und Essigsäure in Dihydrocuminaldehyd übergeht (A. 340, 1).

Δ<sup>2,4</sup>-Menthadiën CH<sub>3</sub>.CH CH=CH CH.CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Kp. 174°, wurde synthetisch von v. Baeyer aus Succinylobernsteinsäureester (S. 461) durch Umwandlung in das 1-Methyl-4-isopropylcyclohexandion-2,5, Reduction und Entziehung von 2H<sub>2</sub>O erhalten. Es liefert kein krystallinisches Bromid und Nitrosit und scheint mit keinem der bekannten Terpene identisch zu sein (B. 26, 232; 27, 453).

 $\Delta^{3,8(9)}$ ,p-Menthadiën  $C_{10}H_{16}$ , Kp. 184°, wurde synthetisch aus dem  $\Delta^{3}$ -Tetrahydro-p-toluylsäureester mit MgJCH<sub>3</sub> erhalten (C. 1910 II, 80; vgl. B. 39, 2585).

Sylvestren  $C_{10}H_{16}=$   $\begin{array}{c} CH_3.C \longrightarrow CH - CH.C(CH_3):CH_2 \\ \dot{C}H_2 - \dot{C}H_2 - \dot{C}H_2 \end{array}$ , Kp. 176°, findet sich im indischen, schwedischen und russischen Terpentinöl und im Kiefernadelöl. Es ist rechtsdrehend,  $[a]_D=+66,32^\circ$  (A. 252, 149) und besitzt einen angenehmen, citronenartigen Geruch. Synthetisch ist es aus dem  $d-\Delta^2$ -Tetrahydro-m-toluylsäureester (S. 452) durch Umsetzung mit  $CH_3MgJ$  und Wasserabspaltung dargestellt werden (Perkin). Seine Lösung in Essigsäureanhydrid wird durch Zusatz von.conc. Schwefelsäure intensiv blau gefärbt. Ein ähnliches Verhalten zeigen Carvestren und Dihydrobenzol (S. 431), während andere Terpene unter diesen Bedingungen eine rote bis rotgelbe Färbung zeigen. Es

ist eines der beständigsten Terpene, das sich weder durch Erhitzen noch durch Säuren in isomere Terpene umwandeln lässt (A. 239, 28). Durch Bromirung seines Dihydrobromids und darauffolgende Reduction mit Zinkstaub und Salzsäure wird m-Cymol (S. 56) erhalten, während Limonen bei dieser Behandlung p-Cymol giebt (s. o.). Sylvestren ist daher wahrscheinlich als das Limonen der m-Cymolreihe zu betrachten (B. 31, 2067). Wie dieses geht es durch Addition von 2 Mol. Halogenwasserstoff in Dihydrohalogenide über, die aber im Gegensatz zu den entsprechenden Limonenverbindungen optisch activ sind, und aus denen durch Kochen mit Anilin oder Natriumacetat actives Sylvestren regenerirt wird. Durch Behandeln mit verd. Kalilauge werden die Dihydrohalogenide in die dem Terpin und Terpineol entsprechenden Alkohole, das Sylveterpin C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>(OH)<sub>2</sub>, F. 136°, und Sylveterpineol C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>OH, Kp. 210°, übergeführt (A. 357, 72). Dihydrochlorid C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>Cl<sub>2</sub>, F. 72°. Dihydrobromid, F. 72°. Dihydrojodid, F. 67°. Tetrabromid C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>Br<sub>4</sub>, F. 135°. Nitrosochlorid C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>(NO)Cl, F. 107° (A. 252, 150).

Carvestren  $C_{10}H_{16}$ , Kp. 178°, entsteht durch Destillation von Carylaminchlorhydrat (S. 493) und ist wahrscheinlich das dem Sylvestren entsprechende optisch inactive Isomere (B. 27, 3485) und, da es ebenso wie jenes (s. o.) in m-Cymol übergeht, als das Dipenten der m-Cymolreihe zu bezeichnen (B. 31, 1405). Blaufärbung s. Sylvestren. Kernsynthetisch ist es aus dem rac.  $\Delta^2$ -Tetrahydro-m-toluylsäureester (S. 452) erhalten worden (C. 1907 I, 1408). Dihydrochlorid, F. 52°. Dihydrobromid, F. 48—50°.

Ueber die Synthese eines dem Carvestren bindungsisomeren Terpens, des  $\Delta^{6,8(9)}$ m-Menthadiëns, Kp. 177°, s. C. 1909 I, 171.

Hydroterpene. Mit den im vorhergehenden beschriebenen Terpenen stehen um zwei und um vier Wasserstoffatome reichere Kohlenwasserstoffe in naher Beziehung, die von dem Menthol und dem Tetrahydrocarveol (S. 477, 478) ausgehend erhalten wurden. Die beiden letzteren sind secundäre Ringalkohole des Hexahydro-p-cymols. Durch Abspaltung von Wasser entstehen aus ihnen Menthen und Carvomenthen, dessen Entstehung aus dem Limonen- und Terpinenmonochlorhydrat, sowie aus α-Phellandren, durch Reduction mit Na und Alkohol bereits erwähnt wurde (S. 471, 474).

Carvomenthen  $C_{10}H_{18}$ , Kp. 175° (vgl. J. pr. Ch. [2] **60**, 274; B. **40**, 2959). Nitrosochlorid, F. 87°; Nitrolbenzylamin, F. 107°.

Menthen, Menthomenthen C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>, Kp. 167°, D<sub>20</sub> 0,806 oder 0,814, wird zweckmässig aus Menthylchlorid mittelst Kaliumphenolat oder durch trockene Destillation des Menthylxanthogensäuremethylesters C<sub>10</sub>H<sub>19</sub>OCSSCH<sub>3</sub> dargestellt (B. 29, 1843; 32, 3332); aus Menthol erhält man es direkt durch Erhitzen mit verd. Schwefelsäure oder mit Oxalsäure (C. 1900 I, 1101; 1901 II, 1158; B. 37, 1374). i-Menthen wurde aus dem Condensationsproduct von 1,4-Methylcyclohexanon mit Isopropylmagnesiumjodid durch Abspaltung von Wasser erhalten (C. 1906 I, 341). Nitrosochloride s. B. 29, 11.

Die Constitution beider Kohlenwasserstoffe folgt aus ihren genetischen Beziehungen zu Carvacrol und Menthol. Das Carvacrol (S. 187) entsteht leicht durch Umlagerung des Carvons (Constitution vgl. S. 488), das durch Reduction in das Tetrahydrocarveol (S. 478) übergeht, mit dem das Menthol isomer ist; die Constitution des Menthols andrerseits ist durch die Ueberführung des entsprechenden Ketons, des Menthons (S. 484), in 3-Chlorcymol und in Thymol bewiesen. Entzieht man diesen beiden Alkoholen Wasser, oder ihren Chloriden Chlorwasserstoff, so erhält man zwei verschiedene Tetrahydrocymole:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3.\text{CH} \stackrel{CH}{\stackrel{}_{2}-\text{CH}} \stackrel{CH}{\stackrel{}_{2}-\text{CH}} \stackrel{C}{\stackrel{}_{2}-\text{CH}} \stackrel{C}{\stackrel{L}-\text{CH}} \stackrel{C}{\stackrel{L}-\text{CH}} \stackrel{C}{\stackrel{L}-\text{CH}} \stackrel{C}-\text{CH}} \stackrel{C}-\text{CH} \stackrel{C}-\text{CH$$

Durch Oxydation mit Kaliumpermanganat liefert das Menthen: 1. Menthenglycol (S. 480), 2. einen Ketoalkohol, Kp.<sub>13</sub> 105°, und 3. die auch aus dem Menthon entstehenden Fettsäuren (B. 27, 1636),

das Carvomenthen: 1. einen Ketonaldehyd  $C_{10}H_{18}O_2$ , Kp.9 ca. 120°, 2. eine Ketonsäure  $C_{10}H_{18}O_3$ , Kp.9 ca. 175°, und 3.  $\beta$ -Isopropylglutarsäure (B. 40, 2959).

Ein Δ<sup>4</sup>(8)-Menthen, Dihydroterpinolen CH<sub>3</sub>CH CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub> C:C CH<sub>3</sub>, Kp. 173°, D 0,831, wurde aus dem Condensationsproduct von 1,4-Methylcyclohexanonon mit Bromisobuttersäureester und Zink durch Abspaltung von Wassser und Destillation der entstehenden ungesättigten Säure gewonnen. Nitrosochlorid, F. 102°. Beim Kochen mit verdünnter SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> lagert es sich in das i-Menthomenthen (s. o.) um (A. 360, 70). Auf dem gleichen Wege wurden auch die entsprechenden Menthene der o- und m-Reihe dargestellt (A. 360, 75).

Δ8(9)-Menthen CH<sub>3</sub>CH CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> CH.C CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>, Kp.<sub>14</sub> 54°, entsteht durch Reduction von Isopulegolchlorid (S. 469) mit Na und Alkohol. Es liefert bei der Oxydation Hexahydro-p-acetyltoluol und Hexahydro-p-toluylsäure (B. 39, 2582).

Durch Reduction des Menthols mit Jodwasserstoff oder Menthylchlorids mit Na und Alkohol (B. 29, 317; J. pr. Ch. [2] 60, 258) wurde ein Kohlenwasserstoff erhalten, der wahrscheinlich Hexahydrocymol ist:

Hexahydrocymol, Menthan, Menthonaphten

CH<sub>3</sub> CH.CH CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub> CH.CH<sub>3</sub>, Kp. 169°, D<sub>0</sub> 0,8066. Identisch mit diesem

Kohlenwasserstoff ist wohl das durch Reduction von Terpinhydrat (B. 23, R. 433), Terpineol (C. 1905 II, 135) und d-Limonen (C. 1910 I, 349), sowie das aus dem Harzöl erhaltene Hexahydrocymol (S. 427).

### 2. Alkohole der monocyclischen Terpen- oder Menthangruppe.

Ia) Einsäurige Menthanalkohole. Vom Hexahydro-p-cymol leiten sich die isomeren Menthole ab.

Secundare Menthole. 1-Menthol, Menthacampher, 5-Methyl-2-iso-propylhexahydrophenol CH<sub>3</sub>.CH CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH.CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(s.o.), F.44°, Kp. 212°, bildet den Hauptbestandteil des Pfessermünzöles aus Mentha piperita und Mentha arvensis var. piperascens. Es entsteht durch Reduction von Menthon (J. pr. Ch. [2] 55, 14) und wird durch Chromsäure zu 1-Menthon (S. 484) oxydirt. Durch Abspaltung von Wasser geht es in Menthen (s. o.), durch Reduction in Hexahydrocymol (s. o.) über. Durch Oxydation mit Kaliumpermanganat wird es in Oxomenthylsäure CH<sub>3</sub>.CH CH<sub>2</sub>-CO<sub>2</sub>H CH<sub>2</sub>-CO<sub>.</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Kp.15 174° (A. 289, 362) und

β-Methyladipinsäure CH<sub>3</sub>.CH $\stackrel{CH_2-CO_2H}{CH_2-CH_2-CO_2H}$ , F. 89° (B. 27, 1818), verwandelt.

Ein Gemisch zweier racemischer Menthole, F. 25° und 49°, erhält man durch Reduction von Thymol mit Wasserstoff und Nickel. Aus dem ersteren entsteht durch Spaltung der entsprechenden Phtalestersäure mit Cinchonin oder Brucin das natürlich vorkommende l-Menthol (C. 1909 I, 1872).

Menthylchlorid C<sub>10</sub>H<sub>19</sub>Cl, Kp. 204°. Aethylaether, Kp. 212°. Benzoylester, F. 54°. Menthylxanthogensäuremethylester, F. 39°, liefert bei der trockenen Destillation Menthen (B. 35, 2473). Isovaleriansäureester, Kp.<sub>10</sub> 126°, wird unter dem Namen Validol als Prophylacticum gegen Seekrankheit empfohlen. Der durch Einwirkung von Salzsäure auf ein Gemisch von Menthol und Formaldehyd entstehende Chlormethylmenthylaether C<sub>10</sub>H<sub>19</sub>OCH<sub>2</sub>Cl, Kp.<sub>16</sub> 161°, findet unter dem Namen Forman als Antisepticum Verwendung (B. 34, 813).

Tetrahydrocarveol, Carvomenthol CH<sub>3</sub>.CH CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH.CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, dickes Oel, Kp. 221°, isomer mit Menthol. Es entsteht aus dem Tetrahydrocarvon, dem Carvenon (S. 486) und dem Carvotanaceton (S. 486) durch Reduction mit Natrium in feuchter, aetherischer Lösung. Ein Gemisch rac. Carvomenthole wurde durch Reduction von Carvacrol mit Ni und H erhalten (C. 1908 I, 733). Aus seinem genetischen Zusammenhang mit Carvacrol (S. 187) folgt seine Constitution.

Tertiäre Menthole entstehen aus ihren Jodwasserstoffsäureestern, den Additionsproducten von HJ an Menthen und Carvomenthen (s. o.), durch Behandeln mit feuchtem Silberoxyd (B. 29, 1844; J. pr. Ch. [2] 60, 259); dabei ist bemerkenswert, dass aus den Menthenen durch Addition der Halogenwasserstoffsäuren dieselben tertiären Menthylhalogenide zu entstehen scheinen, welche man aus Menthol und Tetrahydrocarveol mit den Phosphorhalogeniden oder Halogenwasserstoffsäuren erhält.

Tertiäres Menthol-4 CH<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·C(OH).CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Kp.<sub>20</sub> 100°, riecht schwach pfeffermünzartig. Entsteht auch durch Einwirkung von Isopropylmagnesiumjodid auf 1,4-Methylcyclohexanon (C. 1906 II, 342). Liefert beim Erwärmen mit SO<sub>4</sub>KH  $\Delta$ <sup>4(8)</sup>-Menthen (S. 477).

Tertiäres Carvomenthol  $CH_3.C(OH)$   $CH_2-CH_2$   $CHCH(CH_3)_2$ ,  $Kp._{17}$  96° bis 100°.

Tertiäres Menthanol-8 CH<sub>3</sub>CH $\stackrel{CH_2-CH_2}{\sim}$ CH.C(OH)(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 36°, Kp. 207°, aus Hexahydro-p-toluylsäureester und Methylmagnesiumjodid (C. 1905 II, 239).

b) Zweisäurige Alkohole. Hierher gehören die beiden Terpine, cis-Terpin und trans-Terpin, welche den cis- und trans-Dipentendihydrohalogeniden entsprechen, mit denen sie in genetischer Beziehung stehen, man schreibt ihnen folgende Formeln zu (vgl. B. 29, 5; C. 1897 II, 420):

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{HO} \\ \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \\ \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \\ \text{cis-Terpin} \end{array} \begin{array}{c} \text{HO} \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 \\ \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_3 \\ \text{$$

mit welchen die Oxydation des Terpinhydrats zu Terebinsäure (S. 497),

sowie dessen Entstehung aus Linalool (S. 468) in Einklang stehen. Das Cineol (s. u.) ist als das dem cis-Terpin entsprechende Oxyd zu betrachten.

Terpin, cis-Terpin C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>(OH)<sub>2</sub>, F. 104°, Kp. 258°, zieht sehr leicht Wasser an und geht in das durch hervorragende Krystallisationsfähigkeit ausgezeichnete Terpinhydrat C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>(OH)<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O, F. 117°, über, aus dem es bei andauerndem Erwärmen auf 100° entsteht. Das Terpin entspricht dem cis-Dipentendihydrobromid (S. 472), aus dem es durch Behandlung mit verdünnter Kalilauge oder Umsetzung mit Silberacetat in Eisessig und Verseifung der Diacetylverbindung mit alkoholischem Kali erhalten wird. Das Terpinhydrat bildet sich ferner, wenn man Terpentinöl mit verdünnter Salpetersäure und Alkohol stehen lässt (A. 227, 284), sowie aus Dipenten und d-Limonen mit verdünnten Säuren. Es entsteht auch aus Dipenten- und d-Limonendichlorhydrat in Berührung mit Wasser, ferner aus Terpineol (S. 481) und Cineol (s. u.), sowie schliesslich aus den Linaloolen und dem Geraniol (S. 468) mit verdünnten Säuren. Synthetisch wurde es durch Einwirkung von Methylmagnesiumjodid auf 1,4-Cyclohexanoncarbonsäureester erhalten (C. 1907 I, 1412).

Mit Halogenwasserstoffsäuren entstehen aus Terpinhydrat die cis- und trans-Dihydrohalogenide des Dipentens. Mit verdünnten Säuren gekocht geht es in Terpineole (B. 27, 443, 815), Cineol, Dipenten, Terpineolen über.

trans-Terpin  $C_{10}H_{18}(OH)_2$ , F. 156—158°, Kp. 263—265°, entsteht aus dem trans-Dipentendihydrobromid (s. cis-Terpin), in das es ausschliesslich mit Bromwasserstoff auch wieder übergeht. Es verbindet sich nicht mit Krystallwasser.

Cineol, Eucalyptol  $C_{10}H_{18}O$ , Kp. 1760,  $D_{16}O_{929}$ ,  $n_D = 1,4559$ , eine campherähnlich riechende Flüssigkeit, ist das dem cis-Terpin entsprechende Glycolanhydrid; es findet sich in vielen aetherischen Oelen, im Oleum cinae, dem Wurmsamenöl von Artemisia cina, dem Cajeputöl, Eucalyptusöl, Rosmarinöl, Salbeiblätteröl u. a. m. Salzsäuregas fällt aus der Petrolaetherlösung des Cineols ein unbeständiges Additionsproduct C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O.HCl (?) aus, das durch Wasser in seine Componenten zerlegt wird und zur Abscheidung von Cineol dient. Auch mit Phosphorsäure, Resorcin, Ferro- und Ferricyanwasserstoffsäure u. a. bildet Cineol salzartige Verbindungen (B. 34, 2689; C. 1907 II, 240). In Eisessiglösung führen die Halogenwasserstoffsäuren das Cineol in die Dipentendihydrohalogenide über; bei niederer Temperatur entsteht mit Bromwasserstoff das cis-Dipentendihydrobomid (S. 472). Durch Einwirkung von P2S5 geht Cineol in Cymol über. Durch Oxydation mit Kaliumpermanganat wird Cineol (1) in Cineolsäure (2) umgewandelt, die durch Erhitzen mit Wasser auf 160—165° Cinensäure (3), durch Destillation ihres Anhydrids aber Methylheptenon (4) (S. 469) giebt:

Cineolsäure  $C_{10}H_{16}O_{8}$ , F. 197° u. Zers., Anhydrid, F. 78°, Kp.<sub>18</sub> 157°, liefert beim Erwärmen mit conc.  $SO_{4}H_{2}$  1,3-Dimethylbenzoësäure (B. **39**, 4083). Cinensäure  $C_{9}H_{16}O_{3}$ , F. 84°, entsteht synthetisch aus dem Hydrat des Methylheptenons durch Anlagerung von Blausäure und Verseifung. Durch

Einwirkung von conc.  $SO_4H_2$  geht sie unter Wanderung einer Methylgruppe in  $\delta$ -Acetyl- $\alpha$ ,  $\alpha$ -dimethylvaleriansäure über (B. 33, 1129; 34, 2191; 41, 1278).

Wie den Dipentendihalogeniden das Terpin, so entspricht den Terpinendihalogeniden das

Terpinenterpin CH<sub>3</sub>(OH)C CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub>—C(OH).CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F.138°, Kp. 250°, sublimirt beim Erhitzen. Es entsteht durch Einwirkung verdünnter Kalilauge auf Terpinendichlorhydrat, in das es durch Behandlung mit Eisessig-Salzsäure wieder übergeht. Man erhält es ferner aus Sabinen, Thujen und Terpinenolen mit verdünnter Schwefelsäure (A. \$56, 200). Beim Erwärmen mit Oxalsäure geht es unter Abspaltung von Wasser in Terpinenol-4 und

1,4-Cineol, Terpinencineol CH<sub>3</sub>C CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> C.CH(CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>, Kp. 173°, über.

Letzteres liefert mit HBr Terpinendibromhydrat (A. 356, 204).

Ueber die dem Terpin entsprechende Verbindung der Metareihe, das

Sylveterpin s. S. 476 u. C. 1907 I, 1408.

Menthenglycol C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>(OH)<sub>2</sub>, F. 77°, Kp.<sub>18</sub> 130°, entsteht durch Oxydation von Menthen mit Kaliumpermanganat (B. 27, 1636). Ein isomeres 3,8-Menthenglycol C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>(OH)<sub>2</sub>, F. 81°, Kp.<sub>10</sub> 145°, wird neben Isopulegol (S. 469) durch Behandlung von Citronellal (S. 469) mit verd. Schwefelsäure erhalten; es geht durch Wasserentziehung in Isopulegol über (C. 1897 II, 304).

- 2,8-Dioxyhexahydrocymol  $C_{10}H_{18}[2,8](OH)_2$ ,  $\alpha$ -Form F. 113°,  $\beta$ -Form F. 103°, entsteht durch Reductiou des Oxydihydrocarvons (S. 480), oder durch Schütteln von Dihydrocarveol (S. 482) mit verdünnter  $SO_4H_2$ . Es liefert beim Kochen mit 25 pctiger Schwefelsäure ein dem Cineol isomeres Oxyd, das Dihydropinol  $C_{10}H_{18}O$ ,  $Kp._9$  58°, das sich mit Ferricyankalium zu einer krystallinischen Verbindung vereinigt (B. 38, 1719).
- c) **Dreisäurige Menthanalkohole** wurden durch Oxydation von Menthenalkoholen mit Kaliumpermanganat erhalten.
- 1. 2,8,9-Trioxyhexahydrocymol  $C_{10}H_{17}[2,8,9](OH)_8$  (1), aus Dihydrocarveol (s. u.) ist syrupförmig und giebt mit verdünnter Schwefelsäure ein indifferentes, ungesättigtes Oxyd  $C_{10}H_{16}O$ ,  $Kp._{20}95^{\circ}$  (Constit. s. B. **36**, 765), mit Chromsäure oxydirt einen Ketonalkohol: 5-Acetylhexahydro-o-kresol, F. 58° (2), der bei weiterer Oxydation in Hexahydro-m-oxy-p-toluylsäure, F. 153° (3) übergeht. Die Constitution der letzteren folgt aus ihrer Umwandlung mit Brom in m-Oxy-p-toluylsäure, F. 203° (4). Aus diesen Versuchen folgen die Constitutionsformeln (B. **28**, 2141):

CH <sub>8</sub> CH <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	CH <sub>3</sub>		
č	č	č	с́он	co	CO <sub>2</sub> H	CO <sub>o</sub> H
*ĊH	*ĊH	*ĊH	*ĊH	*ĊH	*ĊH	Ċ
H <sub>2</sub> C CH <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> C CH <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> C CH <sub>2</sub> L	H <sub>2</sub> C CH <sub>2</sub> H	I2C CH2 ,	H₂C CH₂ →1	нс сн
H <sub>2</sub> C CH	HĊ ĊO	Н₂С СНОЙ Н	I₂Ċ CHOĤ H	ı₂Ċ ĊHOĤ	H₂Ċ ĊHOĤ	нё сон
č	č	ĆН	СН	čн	ĆН	`c
ĊH3	CH <sub>3</sub>	ĊH3	ĊH <sub>3</sub>	ĊH3	ĊH <sub>3</sub>	ĊH3
Limonen	Carvon	Dihydrocarveol	l (1)	(2)	(3)	(4)

- 2. 1,2,8-Trioxyhexahydrocymol, Dioxyterpineol C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>(OH)<sub>3</sub>, F. 122°, aus dem bei 35° schmelzenden α-Terpineol (s. u.) entstehend, geht mit verdünnter Schwefelsäure behandelt in Carvenon (S. 486) über (A. 277, 122).
- 3. 1,8,9-Trioxyhexahydrocymol  $C_{10}H_{17}[1,8,9](OH)_3$ , F. 1180, entsteht aus  $\beta$ -Terpineol (S. 482).

- 4. 1,4,8-Trioxyhexahydrocymol  $C_{10}H_{17}[1,4,8](OH)_3+H_2O$ , F. 110—1120 (wasserfrei), Kp.20 2000, entsteht aus  $\Delta^{4.8}(OH)[1]$ -Terpineol (B. 28, 2296).
- 5. 1,2,4-Trioxyhexahydrocymol (1)  $C_{10}H_{17}[1,2,4](OH)_3+H_2O$ , F. 117°, wasserfrei F. 129°, und
- 6. 1,3,4-Trioxyhexahydrocymol (2)  $C_{10}H_{17}[1,3,4](OH)_3$ , F. 1210, entstehen durch Oxydation des Terpinenols-4 bez. Terpinenols-1. Beim Erwärmen mit Salzsäure geht ersteres in Carvenon (3), letzteres in  $\Delta^1$ -Menthenon (4) über. Durch MnO<sub>4</sub>K werden beide zur  $\alpha,\alpha_1$ -Dioxy- $\alpha$ -methyl- $\alpha_1$ -isopropyladipinsäure (5) oxydirt. Diese für die Constitution der Terpinenole (S. 482) und des Terpinenterpins (S. 480) wichtigen Umwandlungen veranschaulicht folgendes Schema (A. **356**, 207; **362**, 261):

- d) Viersäurige Menthanalkohole bilden sich bei der Oxydation einiger Terpene mit Kaliumpermanganat: 1. Limonetrit  $C_{10}H_{16}(OH)_4$ , F. 1929, aus d-Limonen (B. 23, 2315; 28, 2149); 2. Erythrit des Terpinolens, F. 1500 (wasserfrei) (A. 368, 10); 3. Erythrit aus  $\gamma$ -Terpinen, F. 2370, liefert beim Erwärmen mit verdünnter  $SO_4H_2$  ein Gemisch von Carvacrol und Thymol (A. 362, 298; C. 1909 II, 2159).
- II. Menthenalkohole  $C_{10}H_{17}$ . OH liefern bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat dreisäurige Alkohole (s. o.).

Terpineole: Das für Parfümeriezwecke verwendete » flüssige Terpineol « des Handels, welches aus Terpinhydrat (S. 479) durch Abspaltung von 2H<sub>2</sub>O beim Behandeln mit verd. Schwefelsäure erhalten wird, besteht hauptsächlich aus den beiden isomeren α- und β-Terpineolen, F. 35° und F. 32°. α-Terpineol, Δ1-Menthenol-8 CH<sub>3</sub>.C CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH.C(OH)(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. der optisch inactiven Form 35°, der beiden activen Formen 37°-38°, Kp. 219°, D<sub>15</sub> 0,939, kann auch aus Linalool und Geraniol (S. 468) gewonnen werden. Kernsynthetisch wurde es durch Einwirkung von Methylmagnesiumjodid auf Δ1-Tetrahydrop-toluylsäureester erhalten (C. 1909 I, 170). Die Terpineole verschiedener Provenienz sind optisch teils inactiv, teils activ (vgl. B. 28, 2180). Ein besonders stark linksdrehendes  $\alpha$ -Terpineol,  $\alpha_D - 106^{\circ}$ , erhält man durch Einwirkung verdünnter Schwefelsäure auf Methylnopinol (S. 499 und A. 369, 88). Ueber ein linksdrehendes Terpineol aus Terpentinöl s. C. 1889 I, 1241. Das Terpineol vereinigt sich glatt mit Nitrosylchlorid. Entzieht man dieser Verbindung Salzsäure, so erhält man ein Oxyoxim, F. 1340, das beim Kochen mit verdünnten Säuren in Carvacrol und in Carvon übergeht (B. 29, R. 587). Daraus folgt, dass im Terpineol und Carvon die Kohlenstoffatome in derselben Weise gruppirt sind. Terpineolnitrosochlorid und Limonennitrosochlorid (S. 471) sind entsprechend gebaut (vgl. B. 29, 9). Durch Oxydation mit Kaliumpermanganat geht das Terpineol (1) in Trioxyhexahydrocymol, F. 1210 (2) über, durch Oxydation mit Chromsäure in ein Ketolacton, das Homoterpenylsäuremethylketon C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub> (3), das mit Kaliumpermanganat oxydirt in Essigsaure und Terpenylsaure (4) (S. 497) zerfallt (B. 28, 1773, 1779):

Erhitzt man das Terpineol mit Kaliumbisulfat, so geht es in *Dipenten*, mit Oxalsäure oder Ameisensäure in *Terpinolen* (S. 472) über (A. 275, 104; 368, 10).

β-Terpineol, Δ<sup>S(9)</sup>-Menthenol-1 CH<sub>3</sub>C(OH) CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> CH.C CH<sub>3</sub>, F. 32°. Kp. 210°, D<sub>15</sub> 0.923, Nitrosochlorid, F. 103° (A. \$45, 127), liefert mit Permanganat 1,8,9-Trioxyhexahydrocymol (S. 480), welches durch weitere Oxydation mit Chromsäure 4-Acetyl-1,1-methylcyclohexanol liefert; letztere lässt sich in Tetrahydro-p-acetyltoluol (S. 448), p-Acetyltoluol und in p-Toluylsäure überführen (B. \$5, 2147; A. \$24, 79). Synthese des β-Terpineols s. C. 1904 II, 330.

γ-Terpineol,  $\Delta^{4(8)}$ -Menthenol-1 CH<sub>3</sub>.C(OH)  $\stackrel{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}}{\overset{\text{CH}_3}}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{CH}_3}}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{CH}_3}}}{\overset{\text{CH}_3}}{\overset{\text{CH}_3}{\overset{CH}_3}}{\overset{CH}_3}}}{\overset{CH}_3}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$ Solventing in the interestration in the interestration in the interestration}}}}}}}}} in the interestration in the interestration}}}}}}} in the interestration in the interestration in the interestration}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}

The interestration in the interestration in

**Terpinenole.** Wie von dem Terpin, so leiten sich auch von dem Terpinenterpin (S. 480) durch Abspaltung von einem Molecül Wasser ungesättigte Alkohole ab, die man als Terpinenole bezeichnet (A. 356, 206; 362, 261).

Terpinenol-4,  $\Delta^1$ -Menthenol-4 CH<sub>3</sub>C $\langle CH_2 - CH_2 \rangle$ C(OH).CH $\langle CH_3 \rangle$ , Kp. 212°, findet sich in seiner rechtsdrehenden Form im Cardamomenund Majoranöl (A. 35°, 168). d-Terpineol-4 entsteht durch Schütteln von Sabinen und Thujen mit verdünnter SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, wobei als Zwischenproduct das Sabinenhydrat (S. 491) anzunehmen ist, das unter diesen Bedingungen leicht in Terpinenol-4 übergeht. i-Terpinenol-4 entsteht durch Einwirkung verdünnter Kalilauge auf Terpinendihydrochlorid und aus Terpinenterpin mit wässeriger Oxalsäure. Mit Eisessig-Halogenwasserstoff giebt es Terpinendihalogenide, mit verd. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> Terpinenterpin. Bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K erhält man das 1,2,4-Trioxyhexahydrocymol (S. 481).

Terpinenol-1,  $\Delta^3$ -Menthenol-1 CH<sub>3</sub>-C(OH) CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CCH CH<sub>3</sub>, Kp. 209°, findet sich im Vorlauf des Handelsterpineols. Synthetisch erhält man es aus  $\Delta^3$ -Isopropylcyclohexenon (S. 443) mit Methylmagnesiumjodid. Es liefert bei der Oxydation 1,3,4-Trioxyhexahydrocymol (S. 481).

Dihydrocarveol, Δ8(9)-Menthenol-2 CH<sub>3</sub>CH CH(OH)-CH<sub>2</sub> CH.C CH<sub>3</sub>, Kp. 224°, D<sub>15</sub> 0,937, n<sub>D</sub>=1,48168, optisch activ, riecht angenehm, an Terpineole erinnernd, wurde im Kümmelöl nachgewiesen (C. 1905 I, 1470); es

entsteht durch Reduction von Carvon (S. 488); Dihydrocarveolxanthogensäuremethylester liefert bei der trockenen Destillation d-Limonen (C. 1908 I, 1180).

Isopulegol, Δ<sup>8(9)</sup>-Menthenol-3 CH<sub>3</sub>.CH CH<sub>2</sub>.CH(OH) CH.C CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub>, 910, entsteht durch Isomerisation von Citronellal mittelst Säuren (S. 469); durch Oxydation geht es in das zugehörige Keton, das Isopulegon (S. 487) über.

- $\Delta^{3}\text{-Menthenol-8} \quad \text{CH}_{3}\text{CH} \\ \stackrel{\text{CH}_{2}-\text{CH}_{2}}{\text{CH}_{2}-\text{CH}_{3}} \text{C.C(OH)} \\ \stackrel{\text{CH}_{3}}{\text{CH}_{3}}, \quad \text{F. } 39^{\circ}, \quad \text{Kp}_{14} \quad 97^{\circ},$ entsteht durch Einwirkung von CH<sub>3</sub>MgJ auf Δ<sup>3</sup>-Tetrahydro-p-toluylsäureester oder  $\Delta^3$ -Tetrahydro-p-acetyltoluol (C. 1910 II, 80).
- ,  $\Delta^2$ -Menthenol-1 CH<sub>3</sub>(OH)C $\stackrel{CH=CH}{\leftarrow}_{CH_3}$ CH.CH $\stackrel{CH_3}{\leftarrow}_{CH_3}$ , Kp.<sub>10</sub> 92°, durch Umsetzung von Δ2-Isopropylcyclohexenon-4 mit CH<sub>3</sub>MgJ. Verliert leicht Wasser unter Bildung von a-Phellandren (S. 474 und A. 359, 283).
- III. Menthadiënalkohole. Der Methylaether eines solchen Alkohols ist in dem Carveolmethylaether  $C_{10}H_{18}OCH_{8}$ , Kp. 208—212°, D 0,9065,  $m_D=1,47586$  (18°) bekannt geworden, der aus Limonentetrabromid durch Einwirkung von Natrium auf die methylalkoholische Lösung entsteht. Er geht durch Oxydation mit Chromsäure in inactives Carvon über (A. 281, 140).

## 3. Basen der monocyclischen Terpen- oder Menthangruppe.

Menthanbasen wurden durch Reduction der Oxime von Menthanketonen mit Natrium und Alkohol erhalten, oder durch Erhitzen der Ketone mit Ammoniumformiat.

d-Menthylamin und 1-Menthylamin  $CH_3CH \stackrel{CH_2.CH(NH_2)}{CH_2} \stackrel{CHC_3H_7}{CH_2}$ Kp. 2050, riechen unangenehm, ziehen CO2 aus der Luft an. Die Basen besitzen entgegengesetztes, aber ungleich grosses Drehungsvermögen, ebenso ihre Derivate (A. 276, 299). Sie lassen sich durch ihre Formylverbindungen trennen, die beide beim Erhitzen von Menthon mit Ammoniumformiat ent-Das d-Formylmenthylamin, F. 1170, ist schwerer löslich. 1-Formylmenthylamin, F. 1020. Das 1-Menthylamin wird auch aus l-Menthoxim erhalten. Mit salpetriger Säure liefert das l-Menthylamin glatt l-Menthol (S. 477), während das d-Menthylamin grösstenteils in Menthen übergeht (Schlüsse auf Configuration s. A. 300, 278; 353, 323). Behandelt man die Bromylverbindungen der Menthylamine mit Ag<sub>2</sub>O, so liefert l-Menthylamin: l-Menthylhydrazin C10H19NHNH2, Kp. 2410, während aus d-Menthylamin Menthazin C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>:N.N:C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>, F. 510, entsteht (C. 1900 I, 654); 1-Menthylhydrazin eignet sich zur Spaltung racemischer Aldehyde und Ketone (B. 36, 1192). l-Menthylcarbimid C10H19.N:CO, Kp.12 1100, aus l-Menthylamin, Chlorkohlensäureester und Destillation des entstehenden Menthylcarbaminsäureesters mit P2O5. Kann zur Spaltung racemischer Alkohole verwendet werden (C. 1904 II, 332).

Tetrahydrocarvylamin, Carvomenthylamin

CH<sub>3</sub>CH(NH<sub>2</sub>).CH<sub>2</sub>CH.CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Kp. 212° (A. 277, 137; C. 1908 I, 733).

Tert. Menthylamin CH<sub>3</sub>.CH $\stackrel{\text{CH}_2-\text{CH}_2}{\text{CH}_2-\text{CH}_2}$ C(NH<sub>2</sub>)CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> und tert. Carvomenthylamin CH<sub>3</sub>.(NH<sub>2</sub>).C CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH.CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> wurden aus Menthenhydrobromid, Carvomenthenhydrobromid und Silbercyanat mit darauffolgender Verseifung gewonnen (B. 26, 2270, 2562).

2,4-Diamidomenthan  $C_{10}H_{18}(NH_2)_2$ ,  $Kp._{12}$  1210, aus Carvenonoxaminoxim (B. 41, 2528).

Menthenbasen wurden durch Reduction der Oxime von Menthenketonen dargestellt. Carvenylamin  $C_{10}H_{17}NH_2$ ,  $Kp_{.10}$  86–89°, aus Carvenonoxim mit Aluminiumamalgam. Sein Chlorhydrat liefert bei der Destillation  $\alpha$ -Terpinen (B. 41, 2524). Dihydrocarvylamin  $C_{10}H_{17}NH_2$ , Kp. 219°,  $D_{20}$  0,889,  $n_D=1,48294$ , optisch activ, entsteht aus Carvonoxim  $C_{10}H_{14}:NOH$ . Sein Chlorhydrat zerfällt bei 200° unter gleichzeitiger Bindungsverschiebung in Terpinen und Cymol (A. 368, 13). Pulegonamin (A. 262, 13; B. 29, R. 173).

Nitrolamine wurden aus Nitrosochloriden, z. B. der Limonene, durch Umsetzung mit primären und secundären Basen gewonnen.

# 4. Die Ringketone der monocyclischen Terpen- oder Menthangruppe.

Derartige Ketone finden sich im Pflanzenreich; sie entstehen durch Oxydation der entsprechenden secundären Alkohole, bei weiterer Oxydation geben sie cyclische und aliphatische Carbonsäuren, Abbauproducte, deren Constitution Rückschlüsse auf die Constitution der Ringketone und ihrer Abkömmlinge ermöglicht. Wie andere Ketone, so werden auch die Ringketone der Terpangruppe durch ihre Oxime und ihre schwer löslichen Semicarbazone gekennzeichnet.

a) Ketomenthane, Ketohexahydro-p-cymole  $C_{10}H_{18}O$ .

Menthon CH<sub>3</sub>CH CH<sub>2</sub>.CO CH.CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Kp. 2080, verhält sich zu Menthol wie Campher zu Borneol (S. 505), es findet sich im japanischen, amerikanischen und russischen Pfeffermünzöl neben Menthol, Estern des Menthols, Menthen und Limonen. Das Menthon ist in zwei optisch activen Modificationen bekannt. Das 1-Menthon,  $D_{20}$  0,896,  $[\alpha]_D = -28^\circ$ , erhält man durch Oxydation des Menthols mit Kaliumbichromat und Schwefelsäure bei einer 500 nicht überschreitenden Temperatur (A. 250, 322). Durch conc. Schwefelsäure in der Kälte wird das 1-Menthon in ein d-Menthon,  $[\alpha]_D = +93,2^0$ , umgelagert (B. 42, 846). Ein d-Menthon  $\alpha_D + 43^{\circ} 66'$  findet sich im amerikanischen Poleiöl von Hedeoma pulegioides (C. 1907 II, 242). Synthetisch wurde das i-Menthon aus dem β-Methylpimelinsäureester durch cyclische Acetessigestercondensation (S. 4), Einführung der Isopropylgruppe und Verseifung dargestellt (B. 34, 3793). Ein optisch actives Menthon entsteht aus dem bei der Spaltung des Pulegons (S. 486) erhaltenen activen 1,3-Methylcyclohexanon mit Natriumamid und Isopropyljodid (vgl. S. 439 und C. 1905 I, 605; weitere Synthesen des Menthons s. A. 342, 306; 357, 209; vgl. auch die Bildung aus 1-Rhodinal S. 469).

Die Constitution des Menthons (vgl. S. 469) wird ausser durch seine Synthese bewiesen: 1. durch seine Ueberführung in 3-Chlorcymol: Mit PCl<sub>6</sub> giebt Menthon Dichlorhexahydrocymol, dieses durch HCl-Abspaltung Tetrahydrochlorcymol, welches durch Dehydrirung mittelst Brom und Chinolin 3-Chlorcymol liefert (B. 29, 314); 2. durch die Bildung von Thymol bei der Abspaltung von 2 HBr aus Dibrommenthon C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>Br<sub>2</sub>O, F. 80°, welches man durch Bromiren von Menthon in Chloroform erhält (B. 29, 418).

Durch Reduction mit Natrium giebt das l-Menthon: l-Menthol, mit Ammoniumformiat: Menthylamin (S. 483). Durch Oxydation mit Kalium-

permanganat entsteht Oxomenthylsäure CH<sub>3</sub>.CH CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H CH<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>—COCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> und β-Methyladipinsäure, mit Caro'schem Reagens: das ε-Lacton der Dimethylocianolsäure CH<sub>3</sub>CH CH<sub>2</sub>—CO—O CH<sub>2</sub>—CH.CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (B. 27, 1820; 32, 3621; 33, 860); mit verdünnter Salpetersäure entsteht: Nitromenthon, das zu Amidomenthon reducirt werden kann (C. 1898 II, 301). Mit Amylnitrit und Salzsäure geht Menthon in Nitrosomenthon und Menthoximsäure, F. 98°, das Oxim der Oxomenthylsäure über (B. 29, 27). Bei der Belichtung einer wässerig-alkoholischen Lösung von Menthon entsteht unter Aufspaltung des Ringes Decylsäure (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH.(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>COOH und ein Aldehyd C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O, der vielleicht mit dem durch Umwandlung des Menthonoxims (s. u.) erhältlichen Menthocitronellal (S. 470) identisch ist (B. 40, 2419).

Mit Natrium und Amylformiat giebt Menthon: Oxymethylenmenthon, Kp.12 121°. Benzylidenmenthon, F. 51° bez. 47°, Kp.12 189°, giebt durch Reduction Benzylmenthol, Kp., 180°, und dieses durch Oxydation Benzylmenthon, Kp.10 175—178° (B. 37, 232). Mit Natrium und CO<sub>2</sub> in aetherischer Lösung erhält man aus Menthon: Menthonmono- und -dicarbonsäure (C. 1897 II, 759).

l-Menthonoxim, F. 61°, Kp. 250°,  $[a]_D-42°$ , wird durch PCl<sub>8</sub> in Chloroform, oder mit Essigsäureanhydrid, oder conc. Schwefelsäure in l-Menthonisoxim, das  $\epsilon$ -Lactam einer  $\epsilon$ -Amidomethylisopropylcapronsäure, F. 119°, Kp. 295°,  $[a]_D=-52,25°$ , umgelagert. Beide Körper geben mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: Menthonitril C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>CN, Kp. 225°, das durch Verseifung in die flüssige Menthonensäure C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>CO<sub>2</sub>H übergeht; letztere besitzt analoge Constitution wie die Citronellsäure (S. 470), ist aber mit dieser nicht identisch. Das durch Reduction von Menthonitril entstehende Menthonylamin liefert mit salpetriger Säure ein dem Citronellol (S. 468) sehr nahestehendes Menthocitronellol (s. 0.) (A. 296, 120).

Tetrahydrocarvon CH<sub>3</sub>.CH CO. CH<sub>2</sub> CH.CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Kp. 223°, D<sub>20</sub> 0,904, n<sub>D</sub>=1,45539, entsteht durch Oxydation von Tetrahydrocarveol (S. 478), sowie durch Reduction von Caron (S. 493) mit Natrium in feuchtem Aether. Ben zyliden verbindung, F. 175° (A. 305, 266). Oxim, F. 104°, liefert durch Umlagerung mittelst Schwefelsäure wie Menthoxim ein Isoxim, das ε-Lactam der β-Isopropyl-ε-amidoheptansäure (A. 323, 323). Semicarbazon, F. 174° (A. 277, 133; 286, 107; B. 26, 822). Durch Oxydation mit Kaliumpermanganat oder Behandlung mit Amylnitrit und Salzsäure wird Tetrahydrocarvon in ähnlicher Weise gespalten wie Menthon unter Bildung einer mit Oxomenthylsäure (s. o.) isomeren Säure: CH<sub>3</sub>CO CO<sub>2</sub>H - CH<sub>2</sub> CHC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> β-Isopropyl-δ-acetylvaleriansäure. Durch energische Oxydation wird Isopropylbernsteinsäure gebildet (B. 29, 27). Mit Caro'schem Reagens (s. o.) entsteht das ε-Lacton der Isopropylheptanolsäure (CH<sub>3</sub>CH - CH<sub>2</sub> CHC<sub>3</sub>H<sub>7</sub> (B. 32, 3629).

- b) Ketomenthene  $C_{10}H_{16}O$  finden sich einige in der Natur, andere werden durch Oxydation entsprechender Alkohole erhalten. Sie enthalten eine doppelte Bindung.
- $\Delta^3$ -Menthen-5-on CH<sub>3</sub>CH CH<sub>2</sub>-CH CC<sub>3</sub>H<sub>7</sub>, Kp. 213°, D<sub>20</sub> 0.918,  $n_D = 1,4720$ ; sein Oxim, *Nitrosomenthen* wird aus Menthennitrosochlorid (S. 476) durch HCl-Abspaltung erhalten (A. 305, 272; 362, 275).

Δ¹-Menthen-3-on CH<sub>3</sub>C CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CHC<sub>3</sub>H<sub>7</sub>, Kp. 236°, Semicar bazon, F. 225°, ist im japanischen Pfefferminzöl aufgefunden worden. Es bildet sich neben Cymol beim Erwärmen des 1,3,4-Trioxyhexahydrocymols (S. 481) mit Salzsäure (A. 362, 271).

Dihydrocarvon, Δ8(9)-Menthen-2-on CH<sub>3</sub>CH CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> CH.C CH<sub>3</sub>, Kp. 221°, D<sub>19</sub> 0,928, n<sub>D</sub>=1,47174, wurde im Kümmelöl aufgefunden (C. 1905 I, 1470); d- und l-Form, entstehen aus den entsprechenden Dihydrocarveolen durch Oxydation oder auch direct durch Reduction der Carvone mit Zinkstaub und alkohol. Kali (A. 279, 377). Benzylidenverbindung Kp.<sub>10</sub> 187—190° (A. 305, 268). Die Oxime, F. 88°, vereinigen sich zu dem inactiven [d+l]-Oxim, F. 115°. Kocht man Dihydrocarvon mit Eisenchlorid, so geht es in Carvacrol über, vgl. Carvenon und Caron. Durch aufeinanderfolgende Oxydation mit Kaliumpermanganat und Chromsäure wurde es in 2,5-Methylacetylcyclohexanon übergeführt (vgl. S. 480 u. B. 28, 2147, 2704).

Leber die Aufspaltung des Dihydrocarvons durch Licht s. B. 41, 1928.

Carvenon, Carveol, Δ³-Menthen-2-on CH<sub>3</sub>CH CO—CH CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

Kp. 232°, D 0,927, n<sub>D</sub>=1,4822, entsteht aus dem 1,2,8- und dem 1,2,4
Trioxyhexahydrocymol (S. 481) beim Erwärmen mit verdünnter Schwefelsäure neben Cymol, durch Isomerisation von Dihydrocarvon und Caron (S. 493) mittelst Mineralsäuren oder Ameisensäure, durch Behandlung von Campher oder besser Dichlorcamphan (S. 511) mit Schwefelsäure, sowie durch Reduction von α-Terpinennitrosit (S. 473) mit Zink und Eisessig (J. pr. Ch. 261; A. 314, 369). Oxim, F. 91°. Hydroxylamino
oxim, F. 163° (B. 31, 2896). Semicarbazon, F. 202°. Es ist nahe verwandt mit dem Carvotanaceton (s. u.). Durch Kochen mit Eisenchlorid wird Carvenon zu Carvacrol (S. 187) oxydirt, durch Erhitzen mit Phosphorsäureanhydrid wird es in Cymol umgewandelt, durch Permanganat wird es zu α-Methylglutarsäure abgebaut (A. 314, 380). Mit PCl<sub>5</sub> liefert es Monochlorcarvenen C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>Cl, Kp.<sub>10</sub> 95—98°, das durch Reduction mit

Carvotanaceton,  $\Delta^{1}$ -Menthen-6-on  $CH_{3}CCH_{2}$ -CH<sub>3</sub>-CH.CH  $CH_{3}$ -Kp. 228°,  $D_{21}$  0,938,  $n_{D}$ =1,47926, entsteht in inactiver Form durch Erhitzen von Thujon (Tanaceton) (S. 491) auf 280°. Oxim, F. 92°. Semicarbazon, F. 177° (B. 28, 1959). Optisch actives, rechts- und linksdrehendes Carvotanaceton,  $[\alpha]_{D}$ +19,2°, erhält man durch vorsichtige Reduction des  $\alpha$ -Phellandrennitrits (Ā. 336, 39). Oxim, F. 72°. Semicarbazon, F. 173°. Ein rechtsdrehendes Carvotanaceton wurde ferner aus Carvonhydrobromid durch Reduction mit Zinkstaub und Methylalkohol erhalten (B. 34, 1924). Mit  $H_{2}$ S vereinigt es sich ähnlich wie das Carvon (S. 488) zu der Verbindung  $(C_{10}H_{16}O)_{2}H_{2}S$ , F. 220°. Bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K giebt es Brenztraubensäure und Isopropylbernsteinsäure (B. 33, 2457). Mit PCl<sub>5</sub> liefert es Monochlorphellandren  $C_{10}H_{16}Cl$ , Kp.15 108°, das mit Zinkstaub und Methylalkohol zu  $\alpha$ -Phellandren reducirt wird (B. 38, 1832).

Na und Alkohol in α-Terpinen (S. 473) übergeht (B. 41, 4477).

Pulegon, Δ4(8)-Menthen-3-on CH<sub>3</sub>.CH CH<sub>2</sub>-CO CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Kp. 221°, D 0,936, n<sub>D</sub>=1,4846, ist in den aetherischen Oelen von Mentha pulegium und Hedeoma pulegioides enthalten, die unter dem Namen Poleiöl in den Handel kommen. Durch Addition von Wasserstoff geht das Pulegon in Menthon über, durch Oxydation wird es in β-Methyladipinsäure und Aceton,

durch Erhitzen mit Ameisensäure oder mit Wasser unter Druck in Aceton und 3-Methylcyclohexanon gespalten, das durch Oxydation ebenfalls β-Methyladipinsäure liefert (A. 289, 337; B. 32, 3338):

$$\begin{array}{ccccccc} CH_3.CH \stackrel{CH_3-CO}{CH_2-CH_2} & C:C(CH_3)_2 & ^{2H} \rightarrow & CH_3CH \stackrel{CH_2.CO}{CH_2-CH_2} & CH.CH(CH_3)_2 \\ & & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & &$$

Condensirt man andrerseits Methylcyclohexanon und Aceton mittelst Alkalien, so wird ein stellungsisomeres Pulegon, Kp. 215°, erhalten (A. 300, 267).

Kocht man Pulegondibromid (1) mit Natriummethylatlösung, so entsteht Pulegensäure (2)  $C_{10}H_{16}O_{2}$ , wahrscheinlich unter Uebergang des sechsgliedrigen in ein fünfgliedriges Ringsystem; durch Oxydation mit  $MnO_{4}K$  wird die Pulegensäure in ein Oxylacton (3) übergeführt, das beim Erwärmen mit Schwefelsäure (2:1) unter Abspaltung von  $CO_{2}$  und gleichzeitiger Ringerweiterung, durch eine der Pinakolinumlagerung völlig analoge Atomverschiebung, in 3,6,6-Trimethylcyclohexanon oder Pulenon (4) übergeht (A. 329, 82; vgl. auch A. 376, 154):

Aus der Pulegensäure entsteht durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung der Kohlenwasserstoff Pulegen C<sub>2</sub>H<sub>16</sub>, Kp. 139°, D 0,791, dessen Nitrosochlorid sich in ein dem Campherphoron (S. 518) sehr nahestehendes Keton, das Pulegenon C<sub>2</sub>H<sub>14</sub>O, Kp. 190°, überführen lässt (A. \$27, 125).

Das Pulegon vereinigt sich ebenso wie andere α,β-ungesättigte Ketone mit Natriummalonester (A. 345, 158, 188) und Cyankali (C. 1907 I, 721).

Benzylidenpulegon, Kp. 203° (A. 305, 267). Durch Einwirkung von Hydroxylamin auf Pulegon bei Gegenwart von Alkali entsteht unter gleichzeitiger Bindungsverschiebung das Isopulegonoxim (s. u.). Unter anderen Bedingungen erhält man Hydroxylaminadditionsproducte: Pulegonhydroxylamin  $C_{10}H_{17}O(NHOH)$ , F. 157°, das durch Oxydation Nitrosomenthon, F. 35°, durch Reduction Amidomenthon liefert (B. 31, 1809; 32, 3365), sowie Pulegonhydroxylaminoxim  $C_{10}H_{17}(NHOH)$ (:NOH), F. 118°, das durch Na und Alkohol zu 3,8-Diamidomenthan reducirt wird (B. 38, 146).

Isopulegon, Δ8(9)-Menthen-3-on CH<sub>3</sub>CH CH<sub>2</sub>—CO CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub> CHC<sub>1</sub>, Kp.<sub>14</sub>103°, wird aus seinem Oxim, F. 120° (s. o.) beim Erwärmen mit Oxalsäure (A. **365**, 247), aus Pulegonhydrobromid mit basischem Bleinitrat, sowie aus seinem Alkohol, Isopulegol, dem Isomerisationsproducte des Citronellals (S. 469), durch Oxydation erhalten. Es enthält 2 asymmetrische C-Atome, tritt daher in verschiedenen geometrisch isomeren, optisch activen Modifi-

cationen auf. Durch Behandlung mit Barytwasser wird es in Pulegon zurückverwandelt (B. 32, 3357).

- Ein 2-Oxy-Δ¹-menthen-3-on CH<sub>3</sub>C C(OH)—CO CH.CH CH<sub>3</sub>, F. 84°, Kp.<sub>10</sub> 110°, liegt sehr wahrscheinlich in dem aus den Buccoblättern (Genus Barosma) isolirten Buccocampher oder Diosphenol vor. Es zeigt in seinem Verhalten gleichzeitig Keton- und Phenolcharacter. Es giebt mit Eisenchlorid eine grüne Färbung, liefert ein Acetat und Benzoat, mit Phenylisocyanat ein Phenylurethan, F. 41°, mit Hydroxylamin ein Monoxim, F. 125°. Beim Erhitzen mit conc. HCl wird es in Thymol neben wenig Carvacrol übergeführt. Bei der Oxydation mit Ozon entsteht α-Isopropyly-acetylbuttersäure, bei der Reduction mittelst Natrium und Alkohol 2,3-Dioxyhexahydrocymol, das durch MnO<sub>4</sub>K zur α-Methyl-α<sub>1</sub>-isopropyladipinsäure oxydirt wird. Synthetisch entsteht der Buccocampher durch Oxydation von Oxymethylenmenthon (S. 485) mit Ozon (B. 39, 1158).
- e) Menthadiënketone, Ketodihydro-p-cymole  $C_{10}H_{14}O$ . Von diesen ist das früher als Carvol, jetzt als Carvon bezeichnete Keton am wichtigsten wegen seiner genetischen Beziehung zu dem mit ihm isomeren Carvacrol und dem Limonen. Wie von den letzteren sind auch von dem Carvon drei Modificationen, das d-, das l- und das [d+1]-Carvon bekannt.
- d-Carvon  $CH_3$ .  $CH_2$  CH.  $CH_2$  CH.  $CH_3$ ,  $[\alpha]_D = +60^{\circ}$ , Kp. 230°, findet sich im Kümmelöl und im Dillöl. Es geht beim Erhitzen mit Kalihydrat, Phosphorsäure oder Ameisensäure (B. 32, 1517) in das isomere Carvacrol (S. 187) über, man nimmt daher an, dass in dem Carvon die CO-Gruppe, wie die Hydroxylgruppe im Carvacrol, in Orthostellung zur Methylgruppe sich befindet. Mit PCl<sub>5</sub> liefert Carvon ein Carvondichlorid  $C_{10}H_{14}Cl_2$ , aus dem bei der Destillation mit Chinolin 2-Chlorcymol entsteht (B. 32, 2555). Durch Reduction wird das Carvon unter verschiedenen Bedingungen in Dihydrocarveol (S. 480), Dihydrocarvon (S. 486) oder das bimoleculare Dicarvelon (C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>O)<sub>2</sub> übergeführt (A. 305, 223; B. 32, 1323); beim Behandeln mit Ammoniumformiat giebt es Dihydrocarvylamin (S. 484). Durch Oxydation mit MnO4K wird aus Carvon: Oxyterpenylsäure C8H12O5 gebildet, die leicht ein Dilacton C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>, F. 129<sup>0</sup> (B. 27, 3333; 28, 2148), bildet. Die Carvone verbinden sich mit Schwefelwasserstoff, Chlor-, Brom- und Cyanwasserstoff und Brom (B. 28, R. 548; A. 305, 235; C. 1907 I, 568); Aufspaltung der Carvontribromide zu Carvenoliden C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> s. A. 305, 245. Mit Natriumbisulfit erhält man das Na-Salz der Carvondihydrodisulfonsäure (C. 1900 I, 1155). Beim Schütteln mit verdünnter  $SO_4H_2$  liefert das Carvon unter Aufnahme von 1 Mol.  $H_2O$ Oxydihydrocarvon (Carvonhydrat) (B. 38, 1719; 39, 677).

Mit Acetessigester vereinigt sich Carvon bei Gegenwart von Natriumalkoholat zu einem dicyclischen Condensationsproduct (B. 36, 225).

l-Carvon,  $[\alpha]_D = -60^{\circ}$ , Kp. 230°, kommt im Krauseminzöl und im Kuromojiöl (B. 24, 81) vor. Es wird durch Destillation seiner bei 211° schmelzenden Schwefelwasserstoffverbindung mit Kalilauge rein erhalten (A. 305, 224).

[d+1]-Carvon, Kp. 230°, entsteht durch Vermischen von d- und l-Carvon, sowie durch Oxydation von Carveolmethylaether (S. 483). Bildung aus Terpineol s. B. 29, R. 587.

Mit den entsprechenden drei Limonenen sind die drei Carvone durch die drei Carvoxime verknüpft, die nicht nur aus den Carvonen durch Hydroxylamin, sondern auch aus den Limonennitrosochloriden mit alkoholischem Kali erhalten werden, und zwar entsprechen sich d-Carvon und l-Limonen einerseits, l-Carvon und d-Limonen andrerseits, indem das l-Limonennitrosochlorid d-Carvoxim, das d-Limonennitrosochlorid l-Carvoxim giebt (S. 471).

d-Carvoxim,  $[\alpha]_D = +39,71^{\circ}$ , und l-Carvoxim,  $[\alpha]_D = -39,34^{\circ}$ , schmelzen bei 72°. [d+l]-Carvoxim, F. 93°, entsteht aus Dipentennitrosochlorid (S. 472). Mit conc. Schwefelsäure lagert sich Carvoxim in p-Amidothymol um (vgl. S. 79: Umlagerung von  $\beta$ -Phenylhydroxylamin zu p-Amidophenol; A. 27°, 366). Hydroxylaminocarvoxim  $C_{10}H_{15}(NOH).NHOH$ , Syrup, liefert bei der Oxydation das Dioxim eines Diketons  $C_{10}H_{14}O_2$ , F. 185—187°, das auch aus Carvon direct durch Luftoxydation bei Gegenwart von Baryt entsteht und wahrscheinlich 1,4-Methylisopropenyldihydroresorcin ist (B. 34, 2105).

# C. Bicyclische Terpengruppe.

Die Terpene dieser Gruppe sind von den monocyclischen Terpenen dadurch unterschieden, dass sie nur zwei einwertige Atome oder Atomgruppen zu addiren vermögen. Sie enthalten demgemäss zwei Kohlenstoffringe. Diese bicyclischen Terpene und ihre sauerstoffhaltigen Abkömmlinge sind mit den monocyclischen Terpenverbindungen durch zahlreiche Uebergänge verknüpft; wie diese, stehen sie zum p-Cymol in naher Beziehung und können meist leicht in dasselbe umgewandelt werden.

Ihre Dihydroverbindungen leiten sich vom Hexahydrocymol in der Weise ab, dass entweder zwei in m-Stellung zueinander befindliche Kohlenstoffatome des Hexamethylenringes durch eine Diagonalbindung miteinander verknüpft sind, wodurch ein combiniter Trimethylen- und Pentamethylenring entsteht: Sabinan- oder Tanacetangruppe, oder es ist das tertiäre Kohlenstoffatom der Isopropylgruppe mit einem zweiten Kohlenstoffatom des Hexamethylenringes verbunden. Je nachdem diese Verknüpfung in o-, m- oder p-Stellung erfolgt, entstehen die Grundkohlenwasserstoffe der Caran-, Pinan- und Camphangruppe:

Während diese Kern- oder Brückenbindungen den gewöhnlichen Additionsreactionen gegenüber beständig sind und sich dadurch von der Doppelbindung durchaus unterscheiden, werden sie durch Einwirkung höherer Temperatur, vor allem aber durch hydratisirende Reagentien häufig mit auffallender Leichtigkeit gesprengt, wodurch Abkömmlinge der monocyclischen Terpene entstehen.

# I. Sabinan- oder Tanacetangruppe.

Die einander sehr nahestehenden Verbindungen dieser Gruppe, deren wichtigster Vertreter das Thujon oder Tanaceton ist, enthalten einen combinirten Trimethylen- und Pentamethylenring, und können durch Oxydation zu Carbonsäuren des Trimethylens abgebaut werden.

1. Kohlenwasserstoffe. Zu diesen gehört das Sabinen und die beiden Thujene. Alle drei enthalten das gleiche Kohlenstoffskelett und unterscheiden sich nur durch die Lage der Doppelbindung, da sie durch vorsichtige Reduction in den gleichen gesättigten, bicyclischen Kohlenwasserstoff C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>, das Sabinan oder Thujan übergehen (C. 1911 I, 313).

Sabinen (1) C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>, Kp. 1630—1650, D<sub>20</sub> 0,842, n<sub>D</sub> 1,4678, ist in seiner rechtsdrehenden Form im Sadebaumöl, Ceylon-Cardamomenöl, Majoranöl (A. 357, 77) und Pileaöl (B. 40, 2963) aufgefunden worden. Es liefert mit völlig trockener Salzsäure in CS2-Lösung Terpinen monochlorhydrat, mit Eisessig-Halogenwasserstoff die entsprechenden Terpinendihydrohalogenide (S. 474). Durch verdünnte Schwefelsäure wird es in der Kälte in optisch actives Terpinenol-4 und Terpinenterpin, in der Wärme in a-Terpinen umgewandelt. Bei der Oxydation mit MnO4K verhält sich das Sabinen wie die meisten anderen Terpene mit semicyclisch gebundener Methylengruppe (vgl. β-Pinen und Camphen). Es bildet sich zunächst das Sabinenglycol (2), F. 540, das weiterhin zu einer, durch ihr schwerlösliches Natriumsalz ausgezeichneten α-Oxysäure, der Sabinensäure (3), F. 57°, und dem um ein C-Atom ärmeren Sabinaketon (4), Kp. 2120, oxydirt wird. Letzteres geht beim Erwärmen mit wässeriger oder alkoholischer Schwefelsäure leicht unter Sprengung des Trimethylenringes in  $\Delta^2$ -Isopropylcyclohexenon (6), (S. 443), durch weiteren Abbau in α-Tanacetondicarbonsäure (5) (S. 491) über (A. 359, 266; B. 35, 2045):

Ueber die Verwendung des Sabinaketons zum Aufbau des  $\beta$ -Terpinens s. S. 473.

α-Thujen CH<sub>3</sub>C CH-CH<sub>2</sub> CC<sub>3</sub>H<sub>7</sub>, Kp. 152°, D<sub>20</sub> 0,8275, n<sub>D</sub> 1,4504, und β-Thujen CH<sub>3</sub>CH CH<sub>2</sub> C.C<sub>3</sub>H<sub>7</sub> (?), fest, Kp. 150°, D<sub>20</sub> 0,8248, n<sub>D</sub> 1,4484, sind durch Destillation aus dem Methylkanthogenat des Thujylalkohols (S. 491), sowie aus dem Thujylamin durch erschöpfende Methylirung und

Erhitzen der entstandenen quartären Ammoniumbase gewonnen worden (B. 34, 2276; 37, 1481). Das α-Thujen liefert bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K

a-Thujaketosäure (s- u.) und vereinigt sich mit zwei Mol. Halogenwasserstoff zu den entsprechenden Terpinendihalogenhydraten. Beim Schütteln mit verdünnter Schwefelsäure geht es, wie das Sabinen, in actives Terpinenol-4 und Terpinenterpin über (A. 350, 166; 356, 201). Isomer mit diesen beiden Kohlenwasserstoffen ist das Isothujen, Kp. 172—175°, D 0,840, np 1,476, welches bei der trockenen Destillation von Thujylaminchlorhydrat entsteht (A. 286, 99).

Sabinan, Thujan  $C_{10}H_{18}$ , Kp. 157°, entsteht durch Reduction von Sabinen,  $\alpha$ - und  $\beta$ -Thujen mit Wasserstoff bei Gegenwart von Pt-schwarz (C. 1911 I, 313).

2. Alkohole. Sabinenhydrat, Methylsabinaketol  $\frac{CH_3}{HO}$   $\frac{CH_2-CH_2}{CH-CH_3}$   $C.C_3H_7$ 

F. 39°, Kp. 195—201°, entsteht neben α-Terpinen durch Einwirkung von Methylmagnesiumjodid auf Sabinaketon (S. 490). Mit Eisessig-Bromwasserstoff geht es in Terpinendibromhydrat, beim Schütteln mit verdünnter Schwefelsäure in optisch actives Terpinenol-4 und Terpinenterpin über (A. 357, 64).

Thujylalkohol, Tanacetylalkohol CH<sub>3</sub>CH CHOH-CH<sub>2</sub> C.C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>, Kp.<sub>13</sub>
92,5°, D 0,9249, n<sub>D</sub> 1,4635, entsteht durch Reduction von Thujon oder Tanaceton, in das er durch Oxydation wieder übergeht. Er findet sich teils in freiem Zustande, teils in Form von Fettsäureestern im Wermutöl (A. 272, 109).

Sabinol CH<sub>2</sub>=C CH(OH)—CH<sub>2</sub> C.C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>, Kp. 211<sup>0</sup>, D<sub>20</sub> 0,9432, ein ungesättigter, secundärer Alkohol, welcher in Form seines Essigesters im Sadebaumöl, Oleum Sabinae, vorkommt. Es wird durch kurzes Erhitzen mit Zinkstaub in Tanaceton, durch Reduction mit Na und Alkohol in Tanacetylalkohol, durch Wasser entziehende Mittel in Cymol umgewandelt. Durch vorsichtige Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K wird es in Sabinylglycerin C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>(OH)<sub>3</sub>, F. 153°, übergeführt, das leicht unter H<sub>2</sub>O-Abspaltung in Cuminalkohol übergeht; bei energischer Oxydation entsteht α-Tanacetondicarbonsäure (s. u. und B. 33, 1191, 1459; vgl. a. A. 360, 98).

- **8. Amine.** Thujylamin C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>NH<sub>2</sub>, Kp. 195°, durch Reduction von Thujonoxim. Sein Chlorhydrat giebt beim Erhitzen Isothujen (s. o.).
- **4. Ketone.** Thujon, T an ace ton  $C_{10}H_{16}O(1)$ ,  $Kp. 200^{\circ}$ ,  $D_{0,917}, n_D = 1,4511$ , findet sich in der Natur in zwei physikalisch isomeren Formen, das linksdrehende α-Thujon, [α]<sub>D</sub>-10,23<sup>0</sup>, Semicarbazon, F. 186<sup>0</sup>, Oxim, flüssig, hauptsächlich im Thujaöl, das rechtsdrehende β-Thujon, [a]D+76,16°, Semicarbazon, F. 1710 und 1750, Oxim, F. 550, hauptsächlich im Rainfarnöl von Tanacetum vulgare. Gemische beider Formen sind im Wermutöl, Salbeiöl, Absintõl und Artemisiaöl von Artemisia Barrelieri nachgewiesen worden (A. 336, 247). Bei der Oxydation mit MnO4K erhält man aus beiden Formen die chemisch isomeren α- und β-Thuja- oder Tanacet-ketoncarbonsäuren CH<sub>3</sub>CO.C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>.CO<sub>2</sub>H, F. 75° und 78°, von denen die α-Säure gesättigt, die β-Säure ungesättigt ist. Beim Erhitzen verwandelt sich die α- in die β-Säure, welch letztere (2) durch Oxydation zunächst in ein Diketon (3) und dann in δ-Dimethyllävulinsäure (4) übergeführt wird. Die α-Tanacetketonsäure (5) wird durch Brom und Alkali zu α-Tanacetondicarbonsäure (6) C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>, F. 142°, einer gesättigten, zweibasischen, leicht ein Anhydrid bildenden Saure abgebaut, welche auch durch Oxydation von Sabinol (s. u.), Sabinen (S. 490) und a-Thujen (S. 490) entsteht:

Durch Condensation mit Benzaldehyd bildet das Thujon: Benzylidenthujon, Kp., 178°, welches durch Permanganat in Benzoësaure und Homotanacetondicarbonsaure  $C_{10}H_{16}O_4$ , F. 148°, gespalten wird; diese Saure enthält ebenso wie die  $\alpha$ -Tanacetondicarbonsaure und das Tanaceton selber wahrscheinlich den Trimethylenring (B. 36, 4367; vgl. indessen B. 33, 1192).

Thujon geht mit alkoholischer Schwefelsäure behandelt in *Isothujon* über. Beim Erwärmen auf 280° verwandelt es sich in *Carvotanaceton*; diese beiden Ketone sind im Gegensatz zum Thujon ungesättigt (B. 28, 1959). Thujonoxim, F. 54°, geht mit alkoholischer Schwefelsäure in Carvacrylamin über (B. 30, 325); durch Behandlung mit PCl<sub>5</sub> wird es in das lactamartig gebaute Thujonisoxim, F. 90°, umgewandelt (A. 336, 270).

Isothujon  $CH_3$ . CO— $CH_2$  Isothujon  $CH_3$ . CO— $C(CH_3)$ . CH.  $CH(CH_3)_2$  (?), CH. CH0, CH1, CH2, CH3, CH4, CH4, CH5, CH5, CH5, CH5, CH6, CH6, CH7, CH8, CH8, CH9, CH9

Umbellulon CH<sub>3</sub>.CH—CO CR<sub>3</sub>H<sub>7</sub>, Kp.<sub>10</sub> 93°, [a]<sub>D</sub>—37°, findet sich in reichlicher Menge in den Blättern des kalifornischen Lorbeers Umbellularia Californica. Semicarbazon, F. 242°. Es lagert sich beim Erhitzen auf 280° in Thymol um. Durch Bromirung und nachfolgende Destillation entsteht neben anderen, bromhaltigen Producten p-Cymol. Natrium und Alkohol reduciren es zum gesättigten Alkohol C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>.OH, Kp.<sub>10</sub> 90°, der durch Oxydation mit Chromsäure in das Dihydroumbellulon C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O, Kp.<sub>10</sub> 85°, übergeht. Die Benzylidenverbindung des letzteren liefert bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K ebenso wie das Benzylidenthujon (s. o.) 1-Homotanacetondicarbonsäure (B. 40, 5017; 41, 3988).

#### Caran-, Pinan- und Camphangruppe.

Die Abkömmlinge dieser Gruppen enthalten, wie bereits S. 489 auseinandergesetzt wurde, einen Hexamethylenring, in dem zwei zueinander in o-, m- oder p-Stellung befindliche Kohlenstoffatome durch eine Kohlenstoffbrücke miteinander verbunden sind. In der Natur sind bisher nur Verbindungen mit einer m- oder p-Kohlenstoffbrücke aufgefunden worden. Zu den ersteren gehört das in der Natur ausserordentlich weit verbreitete Pinen, zu den letzteren der Campher, der wichtigste Abkömmling dieser Gruppe und das ihm nahe verwandte

Fenchon, sowie die von ihnen abgeleiteten Terpene, das Camphen und Fenchen.

Characteristisch für die Verbindungen dieser Gruppen ist die auffallende Leichtigkeit, mit der sie, namentlich unter dem Einflusse saurer Reagentien, intramoleculare Umlagerungen erleiden, die häufig mit einer völligen Veränderung des Ringsystems verbunden sind, wodurch die Erkenntnis des Zusammenhanges der Umwandlungsproducte und die Aufklärung ihrer Constitution ausserordentlich erschwert wird.

Nomenclatur. Die Bezeichnungen leiten sich meist von den an ihr Vorkommen im Pflanzenreich erinnernden Namen einiger besonders wichtiger Verbindungen ab (vgl. S. 466). Nur in einzelnen Fällen erscheint eine systematische Nomenclatur zweckmässig, wobei man die den drei Haupttypen dieser Gruppen (s. S. 489) entsprechenden, bisher unbekannten, entmethylirten Kohlenwasserstoffe, die man als Norcamphan, Norpinan und Norcaran bezeichnet, zu Grunde legt, und deren Kohlenstoffatome in folgender Weise mit Zahlen versieht:

## II. Carangruppe.

Die Verbindungen dieser Gruppe schliessen sich der Sabinangruppe insofern an, als sie ebenfalls einen Trimethylenring enthalten, der aber mit einem Hexamethylenring combinirt ist. Kohlenwasserstoffe, dieser bisher nur durch Synthese erschlossenen Gruppe sind nicht bekannt.

Caron (Formel s. u.), Kp. 15 1000, entsteht aus Dihydrocarvonhydrobromid mit alkoholischem Kali. Es ist relativ beständig gegen Kaliumpermanganat, von dem es erst bei Wasserbadtemperatur angegriffen und zu Caronsaure oder 1,1-Dimethyl 2,3-trimethylendicarbonsaure (1) (S. 10) oxydirt wird. Andererseits kann der Trimethylenring des Carons nach drei verschiedenen Richtungen hin gesprengt werden. 1. Spaltung zwischen C<sub>6</sub> und C<sub>7</sub>: beim Erhitzen auf ca. 2100 lagert sich das Caron in Carvenon (2) um (B. 32, 1222); durch Bromwasserstoffsäure wird es wieder in Dihydrocarvonhydrobromid, durch Schwefelsäure in Oxytetrahydrocarvon übergeführt. 2. Spaltung zwischen C<sub>1</sub> und C<sub>2</sub>: das aus dem Caronoxim, F. 78°, durch Reduction entstehende, gegen MnO<sub>4</sub>K beständige Carylamin C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>NH<sub>2</sub>, lagert sich mit Salzsäure in das isomere, ungesättigte Vestrylamin (3) um, dessen Chlorhydrat beim Erhitzen Carvestren liefert (B. 27, 3486). 3. Spaltung zwischen C<sub>1</sub> und C<sub>6</sub>: das aus Cyandihydrocarvonhydrobromid mit alkoholischem Kali gewonnene Cyancaron C10H15(CN)O, F. 55°, das ebenfalls zu Caronsäure abgebaut werden kann, liefert beim Erwärmen mit Kalilauge Eucarvon (4) (s. u.) (C. 1910 I, 924):

Ein Oxycaron C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>, Kp.<sub>19</sub> 135°, ist vom Dihydrocarvondibromid aus erhalten worden; letzteres liefert mit Natronlauge Oxybromtetrahydrocarvon, welches bei Behandlung mit methylalkoholischem Kali in Oxycaron übergeht; versetzt man dieses mit verdünnter Schwefelsäure, so wird es in ein Ketoderivat des Terpins (S. 478) übergeführt (B. \$1, 3208).

Eine ähnliche Constitution und analoge Umwandlungen wie das Caron zeigt die aus Benzol und Diazoessigester gewonnene Pseudophenylessig-

saure oder Norcaradiëncarbonsaure (s. d.).

Eucarvon (Formel s. o. 4),  $Kp_{.12}86^{\circ}$ ,  $D_{20}=0.952$ ,  $n_{D}=1.5048$  (A. 339, 94) gehört sehr wahrscheinlich zu den heptacarbocyclischen Verbindungen, wird aber wegen seiner Beziehungen zum Caron hier abgehandelt. Es entsteht aus Carvonhydrobromid mit alkoholischem Kali, offenbar unter Zwischenbildung des unbeständigen a, \u00e3-unges\u00e4ttigten Carons (vgl. o. den Uebergang des Cyancarons in Eucarvon). Es ist optisch inactiv. Beim Eindampfen mit methylalkoholischem Kali giebt es eine tiefblaue, unbeständige Färbung. Semicarbazon, F. 184°. Oxim, F. 106°. Oxaminoxim, F. 142° (A. \$30, 275). Es vereinigt sich mit Benzaldehyd zum Benzylideneucarvon, F. 113º. Bei der Oxydation liefert es Essigsäure und as-Dimethylbernsteinsäure. Bei der Reduction mit Na und Alkohol entstehen nebeneinander: Dihydroeucarveol C10H17OH, Kp.21 1090, und Tetrahydroeucarveol C<sub>10</sub>H<sub>19</sub>OH, Kp. 220°, die durch Oxydation in die zugehörigen Ketone: Dihydroeucarvon C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O, Kp.<sub>14</sub> 87° (B. 28, 646) und Tetrahydroeucarvon C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O, Kp.<sub>18</sub> 91-93<sup>0</sup> (B. \$1, 2071) übergehen. Letzteres liefert mit Chromsaure eine Ketonsaure C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>, aus der mit Kaliumhypobromit β,β-Dimethylpimelinsäure erhalten wird, was für das Vorhandensein eines siebengliedrigen Ringes spricht.

Bei längerem Erhitzen lagert sich Eucarvon in Carvacrol um; ähnlich entsteht bei der Einwirkung von PCl<sub>5</sub> auf Eucarvon 2-Chlorcymol. Das aus dem Oxaminoxim des Eucarvons durch Reduction erhaltene, ungesättigte Diamin liefert bei der Destillation seines Phosphats p-Cymol. Man hat in diesen Fällen die intermediäre Bildung eines Cycloheptatriënderivates anzunehmen, das sich unter den Reactionsbedingungen in das beständigere Benzolderivat umlagert (vgl. den Uebergang des Cycloheptatriëns in Benzylbromid S. 23).

Dihydroeucarvylamin  $C_{10}H_{17}NH_2$ ,  $Kp._{40}$  117°, aus Eucarvoxim; sein Chlorhydrat liefert beim Erhitzen *Euterpen* (A. **305**, 239). Tetrahydroeucarvylamin  $C_{10}H_{19}NH_2$ ,  $Kp._{210}$ ° (A. **339**, 115).

# III. Pinangruppe.

#### Kohlenwasserstoffe.

Pinen. Das Pinen ist in den aetherischen Oelen ausserordentlich verbreitet und bildet vor allem den Hauptbestandteil der aus verschiedenen Nadelhölzern, besonders den Pinusarten, gewonnenen aetherischen Oele: der Terpentinöle.

Terpentinöl. Der aus den Nadelhölzern aussliessende Harzsaft, Terpentin genannt, besteht aus einer Lösung von Harzen in Terpentinöl, welches beim Destilliren mit Wasser übergeht, während das Harz Colophonium (Geigenharz) zurückbleibt. Das Terpentinöl ist eine farblose Flüssigkeit, Do,856—0,87, Kp. 155—165°; den ihm anhastenden Geruch verdankt es durch Einwirkung der Luft sich bildenden superoxydartigen Oxydationsproducten (B. 29, R. 871; 31, 3040). In Wasser ist es fast unlöslich, mischt sich mit absolutem Alkohol und Aether. Es löst Schwesel.

Phosphor und Kautschuk, und dient zur Darstellung von Firnissen und Oelfarben.

Je nach der Herkunft unterscheiden sich die Terpentinöle, namentlich durch ihr verschiedenes optisches Drehungsvermögen. Die amerikanischen, algerischen und griechischen Terpentinöle enthalten hauptsächlich d-Pinen, die französischen und spanischen Oele l-Pinen. Ausserdem findet sich Pinen teils rechts-, teils linksdrehend in vielen anderen aetherischen Oelen, dem Eucalyptusöl, Wachholderbeeröl, Salbeiöl u. a. m.

Das Pinen ist in den meisten Fällen, so vor allen Dingen in den Terpentinölen, von geringen Mengen eines höher siedenden, ihm sehr nahe verwandten Terpens begleitet, das mit Salzsäure das gleiche Chlorhydrat liefert, in seinen Oxydationsproducten dagegen von ihm characteristisch abweicht, und das man von dem gewöhnlichen α-Pinen als β-Pinen unterscheidet.

d- $\alpha$ -Pinen wird durch fractionirte Destillation aus amerikanischem Terpentinöl, l- $\alpha$ -Pinen aus französischem Terpentinöl erhalten, aber nicht chemisch rein. Zur Reindarstellung des  $\alpha$ -Pinens verwandelt man dasselbe in das leicht zu reinigende Nitrosochlorid — das  $\beta$ -Pinen liefert mit Nitrosylchlorid kein Additionsproduct — und setzt aus demselben mit Hilfe von Anilin, oder durch Kochen mit Natriumacetat und Eisessig das  $\alpha$ -Pinen in Freiheit, das man so in chemisch reinem Zustande, allerdings stets in inactiver Form erhält. Künstlich wurde l- $\alpha$ -Pinen durch Erhitzen der Nopinolessigsäure (S. 501), d- $\alpha$ -Pinen durch trockene Destillation des Methylxanthogenats vom Pinocampheol (S. 499) erhalten (A. 368, 1; C. 1908 I, 1179).

Das Pinen enthält eine doppelte Bindung. Es vereinigt sich mit 2Cl oder 2Br zu Verbindungen, die beim Erhitzen in Halogenwasserstoff und p-Cymol zerfallen. Durch Einwirkung feuchter Halogenwasserstoffsäuren entstehen aus Pinen Dipentendihalogenide, während mit völlig trockenem Halogenwasserstoff in der Kälte Monohalogenhydrate erhalten werden. Dieselben enthalten jedoch, ebenso wie die Halogenadditionsproducte nicht mehr den Pinenring, es hat vielmehr bei der Einwirkung von Halogenwasserstoff eine völlige Aenderung des Ringsystems stattgefunden, wodurch Abkömmlinge des Borneols (S. 506) entstanden sind: die Pinenhydrohalogenide sind identisch mit den Bornylhaloïden. Ebenso entstehen beim Behandeln des Pinens mit organischen Säuren, wie Oxalsäure, Trichloressigsäure, Salicylsäure u. a. Ester des Borneols bez. des ihm stereoisomeren Isoborneols. Dieser leichte Uebergang des Pinens in Borneol bez. Isoborneol ist technisch verwertet worden zur künstlichen Darstellung des Camphers aus Terpentinöl (vgl. S. 510). Durch Einwirkung verdünnter Salpetersäure oder Schwefelsäure auf Pinen entsteht Terpinhydrat, während es gelingt, mit Schwefelsäure und Eisessig oder Benzolsulfosäure (C. 1909 II, 25) das primäre Hydratationsproduct, das α-Terpineol (S. 481) festzuhalten. Beim Erhitzen auf 250-2706 lagert sich Pinen in Dipenten um.

Eingehend sind die Oxydationsproducte des Pinens untersucht worden. Schon an der Luft absorbirt das Terpentinöl allmählich Sauerstoff unter Bildung von Superoxyden (B. **31**, 3046) und verharzt, daneben treten Ameisensäure, Essigsäure und in geringer Menge Cymol auf; über die Bildung von Pinolhydrat aus Pinen an der Luft unter Mitwirkung des Sonnenlichtes s. S. 499. Durch energische Oxydationsmittel wie Salpetersäure entsteht Terebinsäure (S. 497), p-Toluylsäure, Terephtalsäure u. a. m. Durch

Chromsäuremischung wird als Hauptproduct Terpenylsäure (s. u.) erhalten. — Durch Oxydation mit Mercuriaeetat entsteht rac. Sobrerol (S. 499), das weiterhin zu Oxydihydrocarvon oder Carvonhydrat (S. 488) oxydirt wird. Aus letzterem entsteht beim Erwärmen mit Oxalsäure unter Abspaltung von Wasser Carvon und Carvacrol, durch weitere Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K Terpenylsäure (S. 497) (C. 1909 I, 1561).

Durch vorsichtige Oxydation von Pinen mit Kaliumpermanganat erhält man aus jedenfalls zunächst gebildetem  $\alpha$ -Pinenglycol  $C_{10}H_{16}(OH)_2$ ,  $Kp_{\cdot 14}$  146° (B. 27, 2270), als Hauptproduct eine Ketonmonocarbonsäure, die Pinonsäure  $C_{10}H_{16}O_3$ , F. 70° (activ), F. 104° (inactiv),  $Kp_{\cdot 15}$  187° (C. 1909 II, 2158). Daneben entsteht in geringer Menge eine Ketondicarbonsäure, die Pinoylameisensäure  $C_{10}H_{14}O_5$ , F. 79°. Das bei der Einwirkung von Ozon auf Pinen entstehende Pinenozonid liefert beim Zersetzen mit Wasser ebenfalls Pinonsäure (B. 41, 38).

Aus der leicht angreifbaren Pinonsäure wird durch Oxydation mit Brom und Alkali oder mit verdünnter Salpetersäure die sehr beständige Pinsäure  $C_9H_{14}O_4$ , F. 102°, und aus dieser durch Vermittelung der  $\alpha$ -Bromund  $\alpha$ -Oxypinsäure und Oxydation der letzteren: die Norpinsäure  $C_8H_{12}O_4$ , F. 174°, erhalten. Die beiden letzteren, sehr beständigen Säuren enthalten wahrscheinlich einen Tetramethylenring.

Baeyer nimmt daher in Uebereinstimmung mit Wagner auch für Pinonsäure und Pinen das Vorhandensein eines viergliedrigen sog. Piceanringes an (B. 29, 2776). Der Oxydationsverlauf wird durch folgendes Schema veranschaulicht:

Der Abbau der Pinonsäure und Pinoylameisensäure ist ferner auf zwei anderen Wegen erreicht worden:

1. Durch Chromsäure wird aus Pinonsäure die Ketoisocamphersäure C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>5</sub> erhalten, welche auch durch Oxydation von Campholensäure (S. 516) entsteht. Die Ketoisocamphersäure kann zu Isocamphoronsäure CO<sub>2</sub>HC(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH(CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> (Synthese: C. 1901 I, 221) und weiterhin zu Dimethyltricarballylsäure COOHC(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH(COOH)CH<sub>2</sub>COOH abgebaut werden; die Constitution der letzteren Säure wird durch die Spaltung der entsprechenden Oxysäure (B. 30, 1959) beim Schmelzen mit Kali in Dimethylbernsteinsäure und Oxalsäure bewiesen (vgl. Oxycamphoronsäure, S. 523). Die eigenartige Bildung der Ketoisocamphersäure aus der Pinonsäure kann man neueren Interpretationen zufolge (vgl. B. 32, 2080) so auffassen, dass sich unter Wasseraufnahme zunächst der 4-gliedrige Piceanring der Pinonsäure in den fünfgliedrigen Camphoceanring (S. 416) umlagert:

2. Durch Erhitzen mit Säuren erleidet die Pinonsäure unter intermediärer hydrolytischer Spaltung eine Umlagerung zu Homoterpenylsäure-

methylketon [Methoaethylheptanonolid] (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C.CH.CH<sub>2</sub>.COO CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CO.CH<sub>3</sub>, eine Substanz, die wir als Abbauproduct des Terpineols (S. 481) bereits kennen gelernt haben. Ebenso wird Pinoylameisensäure zu Homoterpenoylameisens

säure (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C.CH.CH<sub>2</sub>.COO umgelagert. Diese Umlagerungsproducte liefern bei weiterer Oxydation (B. 29, 2775):

Homoterpenylsäure  $(CH_3)_2\dot{C}.CH.CH_2.CO\dot{O}$   $\dot{C}H_2.CH_2.COO\dot{O}$   $\dot{C}H_2.CH_2.COO\dot{O}$ Terpenylsäure  $\dot{C}H_2.COO\dot{O}$   $\dot{C}H_2.COO\dot{O}$   $\dot{C}H_2.COO\dot{O}$ Terebinsäure

Terebinsäure C7H10O4, F. 1750, zuerst durch Oxydation von Terpentinöl mit Salpetersäure erhalten, entsteht auch durch Oxydation von Terpenylsäure am besten mit Permanganat, sowie von Isopropylbernsteinsäure mit Chromsäure. Synthetisch wird sie durch Condensation von Aceton und Brombernsteinsäureester mit Zinkkupfer oder durch Einwirkung von CH<sub>3</sub>MgJ auf Acetbernsteinsäureester (C. 1907 I, 1202) erhalten; vgl. a. Teraconsaure (B. 29, 933; C. 1898 I, 558; 1899 I, 1158). Sie verhält sich analog den Paraconsäuren (s. Bd. I). Durch Erhitzen liefert sie unter CO<sub>2</sub>-Abspaltung Brenzterebinsäure (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C:CHCH<sub>2</sub>COOH (s. Bd. I), daneben Isocaprolacton und Teraconsäure (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:C(COOH)CH<sub>2</sub>COOH, aus der sie durch Erwärmen mit Mineralsäuren wiedergewonnen wird. Mit Barythydrat giebt die Terebinsäure das krystallisirende Baryumsalz der Diaterebinsäure Durch Oxydation mit Salpetersäure oder Oxyisopropyl-bernsteinsäure. wird die Terebinsäure in Dicarboxyvalerolactonsäure CO2H.C(CH3)CH (COOH)CH<sub>2</sub>COO übergeführt (B. 32, 3662). Ueber Bildung der Terebinsäure aus Caronsaure s. S. 10.

Terpenylsäure  $C_8H_{12}O_4$ , F. 90°, entsteht durch Oxydation von Terpentinöl mit Chromsäuremischung und von Homoterpenylsäure mit Salpetersäure (B. 29, 2789). Synthetisch ist sie durch Einwirkung von  $CH_3MgJ$  auf β-Acetylglutarsäureester erhalten worden (C. 1907 I, 1202). Sie liefert bei der Destillation Teracrylsäure ( $CH_3$ )<sub>2</sub>C: $CH(CH_3)CH_2COOH$  (s. Bd. I). Durch Reduction geht die Terpenylsäure in β-Isopropylglutarsäure über, aus der sie durch Oxydation mit Chromsäure wiedergewonnen wird (vgl. B. 29, 930, 2621; C. 1899 I, 1157). Oxyterpenylsäure vgl. S. 488.

Homoterpenylsäure  $C_9H_{14}O_4$ , F. 102°, entsteht durch Oxydation von Homoterpenoylameisensäure (s. 0.) mit rauchender Salpetersäure oder mit Bleioxyd (B. 29, 1916); sie entsteht synthetisch aus  $CH_3MgJ$  und  $\beta$ -Acetyladipinsäureester (C. 1907 I, 1202).

Die Oxydation des Pinens zu Pinonsäure und die hydrolytische Umlagerung der letzteren zu Homoterpenylsäuremethylketon ist gewissermassen als die Umkehrung der Vorgänge zu betrachten, die sich bei der hydrolytischen Ueberführung des Pinens in Terpinhydrat, Terpineol (S. 481) und der oxydativen Spaltung des letzteren zu Homoterpenylsäuremethylketon (S. 481) vollziehen.

d-Pinenhydrochlorid C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>Cl, F. 131°, Kp. 208°, entsteht durch Einleiten von trockener Salzsäure in gut gekühltes Pinen. Es bildet eine weisse

Krystallmasse, die nach Campher riecht, und daher früher auch als künstlicher Campher bezeichnet wurde. Das Hydrochlorid aus d-Pinen ist optisch inactiv. das 1-Pinenhydrochlorid ist linksdrehend  $[\alpha]_D = -30^{\circ}$  ungefähr. Pinenhydrobromid, F. 40° (A. 227, 282). Pinenhydrojodid C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>J, Kp.<sub>15</sub> 1100. Die Pinenhydrohalogenide sind identisch mit den Bornylhaloïden (S. 506); es ergiebt sich dies daraus, dass die durch Einwirkung von Magnesium auf Pinenchlorhydrat in aetherischer Lösung erhaltene Mg-Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>Mg.Cl durch Zersetzen mit Wasser in Camphan (S. 504), durch Einwirkung von Sauerstoff in Borneol übergeht (B. 39, 1127). Es findet also bei der Einwirkung der Halogenwasserstoffsäuren auf Pinen ein •Gleitene der Dimethylmethylenbrücke von der m- in die p-Stellung statt. Durch eine völlig analoge Verschiebung der Methylengruppe des Piceanringes gelangt man zu Abkömmlingen des Fenchylalkohols. Hierdurch erklärt sich das allerdings untergeordnete Auftreten von Fenchylchlorid unter den Einwirkungsproducten von HCl auf Pinen. Aus dem Pinenchlorhydrat entsteht durch Abspaltung von Salzsäure, die auffallend schwierig erfolgt, Camphen. Auch dieser Uebergang ist das Ergebnis einer weitgehenden Um-Unterchlorige Säure addirt sich an Pinen unter Lösung der doppelten Bindung und des viergliedrigen Piceanringes (S. 496). Durch Einwirkung von Alkalien auf die entstehenden Dichlorhydrine C10H18O2Cl2 wurden Pinoloxyd, Sobrerythrit, Pinolchlorhydrine (S. 500) u. a. Verb. erhalten (B. 32, 2064).

Pinendibromid C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>Br<sub>2</sub>, F. 170°, durch Einwirkung von Brom auf Pinen in Tetrachlorkohlenstoff (A. 264, 1). Es gehört sehr wahrscheinlich ebenso wie das Pinenchlorhydrat dem Camphertypus an, da es durch Na und Alkohol zu Camphan (S. 504) reducirt wird (B. 33, 3423). Bei der Behandlung mit Zinkstaub liefert es ein mit Pinen und Camphen isomeres Terpen, F. 67°, Kp. 153°, welches keine doppelte Bindung zu enthalten scheint, ein sog. Tricyclen (S. 504).

Pinennitrosochlorid, F. 115°, wird mit Nitrosylchlorid, oder Amylnitrit, Eisessig und Salzsäure erhalten. Durch Aether-Chlorwasserstoff wird es, ebenso wie Limonennitrosochlorid (S. 471) in Hydrochlorcarvoxim umgelagert (B. 29, 12); mit CNK setzt es sich zum Nitrosocyanid, F. 171°, um (C. 1902 II, 363). Pinennitrosobromid, F. 92°. Während aromatische Basen, wie Anilin und Methylanilin unter Abspaltung von NOCl Pinen regeneriren (S. 495), setzt es sich mit aliphatischen Basen zu Nitrolaminen um: Pinennitrolamin, F. 137° (C. 1907 I, 1040): Pinennitrolpiperidid, F. 119°. Durch Einwirkung von Natriumalkoholat liefert es unter HCl-Abspaltung Nitrosopinen C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>:NOH, F. 131°, das als das Oxim eines ungesättigten Ketons, des Carvopinons (S. 500) angesehen wird, in das es beim Erwärmen mit wässeriger Oxalsäure übergeht. Durch Reduction mit Zinkstaub und Eisessig liefert es Pinylamin C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>NH<sub>2</sub> (S. 500); daneben entsteht ein mit dem Campher isomeres Keton, das Pinocamphon (S. 501).

β-Pinen, Nopinen (Formel s. u.), Kp.  $162-163^{\circ}$ ,  $D_{22}$  0,866,  $n_D$ =1,4724, findet sich in geringer Menge neben α-Pinen in den Terpentinölen, besonders im amerikanischen, und zwar stets in einer linksdrehenden Form. Es wurde ausserdem im Kienöl, sibirischen Fichtennadelöl, Citronenöl, Corianderöl, Ysopöl (C. 1909 II, 2158) u. a. nachgewiesen. Synthetisch ist es aus der Nopinolessigsäure (S. 501) durch Erhitzen mit Essigsäureanhydrid erhalten worden (A. 363, 9). Es vereinigt sich mit Chlorwasserstoff zu einem Gemisch von Bornylchlorid und Dipentendichlorhydrat, mit Nitrosylchlorid liefert es im Gegensatz zum α-Pinen kein Additionsproduct. Dagegen verbindet es sich mit salpetriger Säure zu einem sehr unbeständigen Pseudonitrosit, das durch

Behandlung mit Ammoniak, oder durch Destillation mit Wasserdampf (A. **346**, 243) unter Abspaltung von untersalpetriger Säure in Nitroterebenten, Nitro- $\beta$ -pinen  $C_{10}H_{15}NO_2$  übergeht. Letzteres liefert bei der Reduction mit Sn und HCl Amidoterebenten  $C_{10}H_{15}NH_2$ ,  $Kp._{12}.95^\circ$ , aus dem mit salpetriger Säure ein Alkohol erhalten wird, der bei der Oxydation mit Chromsäure in Tetrahydrocuminaldehyd bez. Cuminsäure übergeht (A. **346**, 246; vgl. das analoge Verhalten des  $\beta$ -Phellandrens S. 475).

Bei der Oxydation mit  $MnO_4K$  entsteht aus dem zunächst gebildeten  $\beta$ -Pinenglycol  $C_{10}H_{16}(OH)_2$ , F. 76°, die Nopinsäure  $C_{10}H_{16}O_3$ , F. 126°, eine  $\alpha$ -Oxysäure, characterisirt durch ihr schwer lösliches Natriumsalz, und ein Keton, das Nopinon  $C_9H_{14}O$  (S. 501) (A. 356, 227; 368, 9):

2. Alkohole. A. Einwertige Alkohole: Pinocarveol  $C_{10}H_{18}OH$ , Kp.  $215-218^{\circ}$ , ist wahrscheinlich im Oel von Eucalyptus Globulus enthalten (A. 346, 277). Künstlich entsteht es durch Einwirkung von salpetriger Säure auf Pinylamin (S. 500) (A. 346, 221). Es liefert bei der Oxydation mit Chromsäure Pinocarvon (S. 501), beim Erhitzen mit Kaliumbisulfat oder verdünnter Schwefelsäure p-Cymol.

in Form seines Acetats den characteristischen Bestandteil des Myrtenöls. Das durch Einwirkung von  $PCl_5$  entstehende Myrtenylchlorid  $C_{10}H_{15}Cl$  liefert bei der Reduction mit Na und Alkohol d- $\alpha$ -Pinen. Bei der Oxydation mit Chromsäure erhält man den zugehörigen Aldehyd, das Myrtenal  $C_{10}H_{14}O$ ,  $Kp_{.10}$  87—90°. Durch MnO<sub>4</sub>K kann das Myrtenol zur d-Pinsäure abgebaut werden (B. 46, 1363).

Methylnopinol, Pinenhydrat C<sub>2</sub>H<sub>14</sub> OH CH<sub>3</sub>, F. 59°, Kp. 205°, riecht campherartig, entsteht aus Nopinon und CH<sub>3</sub>MgJ. Durch Einwirkung verdünnter Schwefelsäure geht es in optisch actives α-Terpineol (A. 360, 88) und Terpinhydrat, mit Eisessig-Halogenwasserstoff in Dipentendihalogenide über. Mit PCl<sub>5</sub> liefert es ein Chlorid, Kp<sub>13</sub> 97—105°, das als das eigentliche Chlorhydrat des Pinens anzusehen ist (A. 356, 239). Aethyl- und Propylnopinol s. A. 360, 91.

Pinocampheol C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>OH, Kp. 218°, entsteht durch Reduction des Pinocamphons (S. 501). Sein Methylxanthogenat, F. 61°, liefert beim Erhitzen α-Pinen (C. 1908 I, 1179).

B. Mehrwertige Alkohole. Dieselben enthalten nicht mehr das Kohlenstoffskelett des Pinens.

Pinolhydrat, Sobrerol  $C_{10}H_{10}(OH)_2$  ist in drei Modificationen bekannt. d-Pinolhydrat, F. 1500,  $[\alpha]_D = +150^0$ , und l-Pinolhydrat, F. 1500,  $[\alpha]_D = -150^0$ , entstehen aus rechts- und linksdrehendem Terpentinöl durch Oxydation an

der Luft im Sonnenlicht. [d+l]-Pinolhydrat wird aus Pinol durch Behandlung mit Bromwasserstoffsäure und Alkali, sowie durch Vermischen aequimolecularer Mengen d- und l-Pinolhydrat erhalten. Das Pinolhydrat ist eine ungesättigte Verbindung, die mit Brom ein Dibromid, F. 1310, mit Kaliumpermanganat einen viersäurigen Alkohol den sog. Sobrerythrit C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>(OH)<sub>4</sub>, F. 1560, liefert (B. 29, 1195, R. 587). Ein isomerer Sobrerythrit, F. 1940, wird aus den Einwirkungsproducten von ClOH auf Pinen (S. 495) gewonnen (B. 32, 2069).

Pinol, [d+l]-Sobreron  $C_{10}H_{16}O$ , Kp. 183°,  $D_{20}$  0,953,  $n_D$ =1,46949, optisch inactiv, entsteht aus den drei Pinolhydraten mit verdünnter Schwefelsäure, ferner aus dem Dibromid des Terpineols (S. 481) durch Abspaltung von 2HBr. Es ist so indifferent wie das Cineol (S. 479) gegen Hydroxylamin, Phenylhydrazin und Säurechloride. Dies und seine Bildung aus  $\alpha$ -Terpineoldibromid entspricht folgender Formel:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{\textbf{3}}.\text{CBr} \xrightarrow{\text{CHBr-CH}_{\textbf{2}}} \text{CH.C(OH)(CH}_{\textbf{3}})_{\textbf{2}} \longrightarrow \text{CH}_{\textbf{3}}\text{C} \xrightarrow{\text{CH-CH}_{\textbf{2}}} \text{CH.C(CH}_{\textbf{3}})_{\textbf{2}} \\ \text{Terpineoldibromid} \end{array}$$

Das Pinolhydrat ist das diesem Oxyd entsprechende Hydrat: ein Oxyterpineol, das aus dem Pinen durch Sprengung des Piceanringes (S. 496) entsteht.

Pinoldibromid  $C_{10}H_{16}Br_2O$ , F. 94°, Kp.<sub>11</sub> 143°, geht mit Natrium oder alkoholischem Kali in Pinol über. Mit Bromwasserstoff liefert es Pinoltribromid  $C_{10}H_{17}Br_3O$ , letzteres giebt bei der HBr-Abspaltung ein isomeres Isopinoldibromid, das leicht mit Kali i-Carvon und bei der Reduction ein neues Keton Pinolon  $C_{10}H_{16}O$  bildet (A. 366, 267). Durch Ameisensäure wird Pinoldibromid zu Cymol reducirt (A. 268, 225). Pinolnitrosochlorid  $C_{10}H_{16}O$ .NOCl (A. 366, 278), giebt mit Basen Nitrolamine.

Pinolglycol  $C_{10}H_{16}O(OH)_2$ , F. 125°, wird aus Pinoldibromid mit Silberoxyd oder Bleioxydhydrat, sowie aus seinem Diacetat, F. 97°, erhalten (A. 268, 223). Es entsteht ferner aus Pinoloxyd  $C_{10}H_{16}O_2$ , Kp. 207°, mit verd. Säuren. Letzteres wird aus den Pinendichlorhydrinen (S. 495) mit Alkalien gewonnen und ist als Dianhydrid des Sobrerythrits (s. o.) zu betrachten. Ein stereoisomeres Pinolglycol bildet sich durch Oxydation von Pinol mit  $MnO_4K$  (B. 28, 2710; C. 1898 II, 543). Pinolchlorhydrine  $C_{10}H_{16}OCl(OH)$ , F. 131°, werden ebenfalls aus den Pinendichlorhydrinen und zwar aus l-Pinen in rechtsdrehender, aus d-Pinen in linksdrehender Form erhalten (B. 32, 2070).

3. Basen. Pinylamin  $C_{10}H_{18}NH_2$ , Kp. 207°, D 0,943, entsteht durch Reduction von Nitrosopinen (S. 498) (A. 268, 197). Durch Einwirkung von salpetriger Säure geht es in Pinocarveol (S. 499) über. Amidoterebenten s. S. 499.

Dihydropinylamin, *Pinocamphylamin* C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>NH<sub>2</sub>, Kp. 199<sup>0</sup>, durch Reduction von Nitrosopinen mit Na und Amylalkohol (C. 1907 I, 252).

entsteht durch Erwärmen des Nitrosopinens, das als Carvopinonoxim angesehen werden kann, mit wässeriger Oxalsäure. Mit Hydroxylamin wird Nitrosopinen zurückgebildet. Durch Säuren wird es leicht zu Carvon isomerisirt. Es ist isomer mit dem Pinocarvon C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O, Kp.<sub>12</sub> 95<sup>0</sup>, dem Oxydationsproduct des Pinocarveols (s. o.). Durch MnO<sub>4</sub>K wird es zu Pinsāure abgebaut (A. **346**, 222). CO-CH(CH<sub>3</sub>)-CH

Pinocamphon 
$$(CH_3)_2C$$
 ,  $Kp_{12}$  87°, D 0,959, entsteht neben  $CH_2$ —— $CH$ — $CH_2$ 

Pinylamin bei der Reduction von Nitrosopinen mit Zink und Eisessig. l-Pinocamphon ist im Ysopöl von Hyssopus officinalis aufgefunden (C. 1909 II, 2158). Bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K liefert es Pinonsäure und eine mit der Camphersäure isomere Dicarbonsäure C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>, F. 186<sup>0</sup> (A. 346, 235).

Nopinon (Constitution s. S. 499), Kp. 209°,  $D_{20}$  0,981, ein Oxydations-product des  $\beta$ -Pinens (S. 499). Beim Erwärmen mit verdünnter  $SO_4H_2$  wird es zu  $\Delta^2$ -Isopropylcyclohexenon (S. 443) isomerisirt (A. **356**, 227). Die durch Condensation mit Bromessigester und Zink erhaltene Nopinolessigsäure  $C_9H_{14}(OH)CH_2COOH$ , F. 84° (A. **363**, 7), bildet das Ausgangsmaterial für die Partialsynthese des  $\alpha$ - und  $\beta$ -Pinens (S. 498), sowie des Fenchens (S. 504).

#### IV. Camphangruppe.

#### 1. Kohlenwasserstoffe.

CH<sub>2</sub>-CH-C
$$\stackrel{CH_3}{CH_3}$$
 (?), F.48-52°, Kp.159-161°, D<sub>54</sub>° 0,842, CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-C=CH<sub>2</sub>

n<sub>D</sub>=1,45514 (54°), ist der einzige natürlich vorkommende feste Terpenkohlenwasserstoff; es ist in einer d-, einer l- und einer optisch inactiven Modification bekannt, die sich chemisch gleich verhalten. Camphen ist meist durch Umwandlung in Isoborneol (S. 506) im Citronellöl von Andropogon nardus, im Ingweröl, im Kessoöl, im sibirischen Fichtennadelöl, im Campheröl u. a. nachgewiesen worden (B. 27, R. 163). Es entsteht aus Borneol mit Kaliumbisulfat bei 200°, aus Isoborneol mit Chlorzink oder verdünnter Schwefelsäure, aus Pinenhydrochlorid mit Natriumacetat und Eisessig bei 200° oder beim Erwärmen mit Anilin, Pyridin, Alkaliphenolaten u. a. Besonders leicht geht das sog. Camphenhydrat (S. 506) und das synthetisch erhaltene Methylcamphenilol (S. 506) unter Abspaltung von Wasser in Camphen über.

Das Camphen enthält nur eine Doppelbindung. Aus Camphen und Brom in Aether wird Camphendibromid  $C_{10}H_{16}Br_2$ , F. 91°,  $Kp._{15}$  154° (B. 33, 3426), daneben flüssiges Bromcamphen  $C_{10}H_{16}Br$  erhalten (B. 29, 544, 697, 900).

Durch Einleiten von HCl in eine alkoholische Camphenlösung entsteht Camphenhydrochlorid C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>Cl, F. ca. 155°, identisch mit dem Isobornylchlorid aus Isoborneol (S. 506) und wahrscheinlich stereoisomer mit Pinenchlorhydrat, da beide Chloride durch Reduction mit Na und Alkohol, oder durch Zerlegen ihrer Mg-Verbindungen mit Wasser in das gleiche Camphan übergehen (vgl. S. 504). Vom Pinenchlorhydrat unterscheidet sich das Camphenchlorhydrat hauptsächlich durch die grössere Leichtigkeit, mit der es durch HCl-entziehende Mittel in Camphen übergeht. Durch Behandlung mit Eisessig und 50 pctiger Schwefelsäure entsteht aus Camphen: Isoborneolacetat. Durch Einwirkung von rauch. Salpetersäure auf eine Chloroformlösung von

Camphen entsteht ein Additionsproduct C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>(NO<sub>3</sub>H), Kp.<sub>10</sub> 110°, welches mit alkoholischer Kalilauge Camphen regenerirt (C. 1900 II, 261).

Camphenilnitrit, Nitrocamphen C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>>C:CHNO<sub>2</sub>, F. 66°, Kp.<sub>12</sub> 147°, findet sich unter den mit Wasserdampf flüchtigen Oxydationsproducten von Camphen mit verdünnter Salpetersäure; es entsteht ferner durch Einwirkung von salpetriger Säure auf Camphen (B. 32, 1498), jedenfalls durch Abspaltung von untersalpetriger Säure aus dem zunächst gebildeten, sehr zersetzlichen Pseudonitrosit. Dasselbe giebt bei der Reduction Camphenilanaldehyd (s. u.), durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K oder Einwirkung von alkoh. Kali: Camphenilon (s. u.), durch Einwirkung von conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> die gegen MnO<sub>4</sub>K völlig gesättigte Tricyclencarbonsäure C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>, F. 148° (B. 41,

2747; Ch.-Ztg. 34, 65).

Bei der Oxydation des Camphens mit MnO<sub>4</sub>K (A. 340, 17) entsteht zunächst das Camphenglycol C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>(OH)<sub>2</sub>, F. 2000, das sich durch Einwirkung verdünnter SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> unter Wasserabspaltung in den Camphenilanaldehyd  $C_{10}H_{16}O$ , F. 70°,  $Kp_{.14}$  96°, umwandelt (B. 42, 962). Durch Oxydation giebt dieser Aldehyd 2 wahrscheinlich stereoisomere Camphenilansäuren C9H16O2, F 65° und 118°, welche durch Vermittlung der entsprechenden α-Bromsäure in Oxycamphenilansäure, Camphenilolsäure C10H16O2, F. 1710, übergeführt werden können. Letztere Säure wird auch direct durch Oxydation des Camphenglycols mit MnO<sub>4</sub>K erhalten; sie giebt durch weitere Oxydation unter Abspaltung von CO2 ein Keton, das Camphenilon C9H14O, F. 43°, Kp.<sub>12</sub> 81°, ein niederes Homologes des Fenchons (S. 524), welches diesem im Geruch und Verhalten ähnlich ist. Durch Einwirkung von Natriumamid wird das Camphenilon zum Amid der 2-Isopropylcyclopentancarbonsäure aufgespalten (B. 39, 2580), das einerseits zum 2-Isopropylcyclopentanon abgebaut wurde (C. 1908 I, 1271), andererseits aus der β-Isopropyladipinsäure synthetisch erhalten worden ist (C. 1909 I, 443).

Das bei der Behandlung von Camphen mit Ozon entstehende Ozonid liefert beim Zersetzen mit Wasser oder Eisessig neben Camphenilon unter Sprengung des Camphenringes das Lacton der δ-Oxycamphenilonsäure (B. 48, 1432), das auch synthetisch durch Einwirkung von Methylmagnesiumjodid auf das Anhydrid der Cyclopentan-1,3-dicarbonsäure (S. 19) erhalten wurde (vgl. die analoge Spaltung cyclischer Ketone mittelst Sulfomonopersäure S. 438) (B. 42, 898). Diese mannigfachen Umwandlungen werden leicht verständlich unter Zugrundelegung der zuerst von G. Wagner aufgestellten

Camphenformel:

δ-Oxycamphenilon- Camphenilan-

aldehyd

säurelacton

CH CH CH CH CH CH

$$H_2C$$
 | CCH<sub>8</sub> H<sub>2</sub>C | CCH<sub>3</sub> H<sub>2</sub>C | CCH<sub>3</sub>
 $H_2C$  | CH<sub>8</sub> H<sub>2</sub>C | CCH<sub>3</sub> H<sub>2</sub>C | CCH<sub>3</sub>
 $H_2C$  | C=CH<sub>2</sub> H<sub>2</sub>C | C(OH)CH<sub>2</sub>OH H<sub>2</sub>C | C(OH)CO<sub>2</sub>H H<sub>2</sub>C | CO

 $CH$  CH CH CH

 $CH$  CH CH

 $CH$  CH

Camphenilansäure

Isopropylcyclo-

pentancarbonsre.

Neben den eben erwähnten Verbindungen tritt bei der Oxydation des künstlichen und des natürlich vorkommenden Camphens mit MnO<sub>4</sub>K, nicht aber bei der Oxydation mit Ozon, in reichlicher Menge (ca. 60 pct. aller Oxydationsproducte) eine mit der Camphersäure (S. 518) isomere Dicarbonsaure auf, die Camphencamphersaure C10H16O4, F. 1360 (inactiv), F. 1440 (activ) (A. 375, 336), deren Entstehung aus obiger Camphenformel ohne Annahme einer weitgehenden Atomverschiebung kaum verständlich erscheint. Dieselbe liefert kein Anhydrid und bei der Destillation ihres Ca-Salzes kein cyclisches Keton. Ihre Constitution, sowie ihr Zusammenhang mit den oben erwähnten Oxydationsproducten des Camphens ist noch nicht klargestellt (A. 375, 336). Es erscheint nicht ausgeschlossen, dass sie ihre Entstehung einem mit dem obigen Camphen isomeren Kohlenwasserstoff verdankt, wonach also in dem Camphen ein Gemisch zweier isomerer Terpene vorläge (vgl. auch Tricyclen S. 504). Hiermit ist jedoch die fast quantitative Ueberführbarkeit des Camphens in Isoborneol schwer zu vereinigen. Vgl. auch A. **382,** 265; **383,** 1.

Auf einer primären Umlagerung beruht jedenfalls die Entstehung der dreibasischen Carboxylapocamphersäure, Camphosäure C<sub>7</sub>H<sub>11</sub>(COOH)<sub>8</sub>, F. 196°, bei der Oxydation des Camphens mit verdünnter Salpetersäure. Mit Chromylchlorid in CS<sub>2</sub>-Lösung liefert das Camphen eine additionelle Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>,2CrO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, welche durch Wasser unter Bildung des Camphenilanaldehyds (S. 502) zersetzt wird. Auch im Tierkörper wird Camphen zu Camphenilanaldehyd oxydirt (C. 1903 I, 594). Durch Oxydation mit Chromsäure wird aus Camphen Campher gebildet.

Unter Zugrundelegung der obigen Camphenformel tritt demnach bei der Darstellung des Camphens aus Pinen- oder Camphenchlorhydrat, bez. aus Borneol und Isoborneol eine eigenartige Atomverschiebung auf, welche bei der Anlagerung von Halogenwasserstoff und anderen Säuren wieder rückläufig gemacht wird. Diese Umlagerung, die, wie aus folgendem Schema ersichtlich ist:

unter wechselseitigem Uebergang des füntgliedrigen Ringes in den sechsgliedrigen verläuft, ist nahe verwandt mit der Atomverschiebung, die sich bei der Umwandlung des Pinakolinalkohols bez. dessen Chlorid in Tetramethylaethylen vollzieht (vgl. Bd. I).

Unter besonderen Bedingungen gelingt es, die bei der Wasserabspaltung aus Borneol bez. der Halogenwasserstoffentziehung aus den Bornylhaloïden auftretende Atomverschiebung zu vermeiden, und so zu dem, diesen Verbindungen zu Grunde liegenden Kohlenwasserstoff, dem

Bornylen 
$$CH_3CCH_3$$
, F. 113°, Kp. 146°,  $[\alpha]_D$ —21,69°, zu gelangen.  $CH_2$ —C.  $CH$ 

Dasselbe ist ausgezeichnet durch seine grosse Flüchtigkeit. Es entsteht aus Bornyljodid mit conc. alkoh. Kali (C. 1910 I, 2089) oder durch

trockene Destillation des Bornylxanthogensäuremethylesters (C. 1905 I. 94) neben Camphen, das durch Umwandlung in Isobornylacetat (S. 506) abgetrennt wird. Rein gewinnt man es aus der Bornylencarbonsäure (S. 514) durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung. Bornylen wird durch MnO<sub>4</sub>K zu Camphersäure (S. 518) oxydirt.

F. 153°, Kp. 159°, sublimirt leicht. Es entsteht durch Reduction von Camphen- und Pinen-hydrochlorid bez. -hydrojodid mit Na und Alkohol oder durch Zerlegen ihrer Mg-Verbindungen mit Wasser, neben geringen Mengen Hydrodicamphen  $(C_{10}H_{17})_2$ , F. 85°. Es ist, seiner symmetrischen Structur entsprechend, gleichgiltig ob man von activem oder inactivem Material ausgeht, stets inactiv (B. **39**, 1127). Beim Erhitzen mit verd.  $NO_3H$  giebt es Nitrocamphan, F. 125—129°.

Isocamphan, 5,5,6-Trimethylnorcamphan, Dihydrocamphen C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>, F. 63°, entsteht durch Reduction von Camphen mit molecularem Wasserstoff bei Gegenwart von Pt-schwarz (A. **382**, 265), sowie durch Erhitzen von Isoborneol mit Zinkstaub auf 220° (B. **33**, 774), in letzterem Fall jedenfalls unter intermediärer Bildung von Camphen.

Tricyclen C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>, F. 68°, Kp. 153°, ist vollkommen gesättigt. Es ist in sehr geringer Menge (ca. 0,4 pct.) im Rohcamphen enthalten, und bleibt bei der Oxydation desselben mit MnO<sub>4</sub>K unangegriffen zurück (A. **340**, 17). Es ist wahrscheinlich identisch mit dem aus dem Pinendibromid (S. 498) durch Reduction mit Zinkstaub und Alkohol gewonnenen tricyclischen Kohlenwasserstoff.

Fenchen C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>, ist bisher in der Natur nicht mit Sicherheit nachgewiesen worden. Es entsteht aus den Fenchylchloriden (S. 507) durch Erwärmen mit Anilin, Chinolin oder alkohol. Kali, aus Isofenchylalkohol durch Erhitzen mit Chlorzink und durch Einwirkung von salpetriger Säure auf Fenchylamin. Je nach der Natur des verwendeten Ausgangsmaterials erhålt man rechtsdrehende, linksdrehende oder auch inactive Fenchene, deren Kochpunkte zwischen 154—1580 schwanken, D ca. 0,869, n<sub>D</sub>=1,4724. Synthetisch ist ein je nach den Versuchsbedingungen links- oder rechtsdrehendes Fenchen aus dem Nopinolessigester (S. 501) durch Wasserabspaltung und Destillation der erhaltenen ungesättigten Säure gewonnen worden (A. \$63, 1). Das Fenchen vereinigt sich mit Brom zu einem krystallinischen Dibromid, F. 620 (inactiv); F. 880 (activ). Mit Halogenwasserstoff bildet es flüssige Monohalogenhydrate, die mit den Fenchylhaloïden identisch zu sein scheinen. Bei der Oxydation mit Permanganat verhält sich das Fenchen dem Camphen sehr ähnlich. Es entsteht zunächst eine a-Oxysäure, die Oxyfenchensäure C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>, und zwar liefern D-l- und L-d-1)Fenchen die beiden optischen Antipoden dieser Säure, F. 153°  $[a]_D = +63^\circ$ , während das leichter angreifbare D-d-Fenchen eine schwach rechtsdrehende Oxyfenchensäure, F. 1380, giebt. Durch Oxydation dieser Säuren erhält man Ketone C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O, Fenchocamphorone, F. 110° bez. 63°, niedere Homologe

<sup>1)</sup> Die grossen Buchstaben D- und L- bezeichnen die Drehung des zur Darstellung verwandten d- oder l-Fenchons.

des Camphers, die diesem sehr ähnlich sind und durch weitere Oxydation Apocamphersäure (S. 522) geben, die man leicht auch aus Fenchen mit Salpetersäure erhält (A. 302, 371; 315, 273; C. 1898 I, 575; 1899 II, 1052). Dieser Abbau des Fenchens wird durch folgende Formelreihe dargestellt:

Da die Formel des Fenchons (S. 524) als sichergestellt gelten kann, so hat man bei der Umwandlung desselben in Fenchen eine ähnliche Atomverschiebung anzunehmen, wie sie bei dem Uebergang des Camphers in Camphen stattfindet (S. 503).

Tetrahydrofenchen  $C_{10}H_{20}$ , Kp. 160—165°,  $D_{22}$  0,7945,  $n_D=1,4370$ , entsteht aus Fenchon und Fenchylalkohol durch Erhitzen mit Jodwasserstoff.

Dihydrofencholen C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>, siehe Fencholensäure S. 524.

Im Anschluss an das Camphen und Fenchen möge ein Kohlenwasserstoff erwähnt werden, der seiner Zusammensetzung C<sub>9</sub>H<sub>14</sub> gemäss als ein niederes Homologes der Terpene betrachtet werden kann. Es ist das im Vorlauf des ostindischen Sandelholzöles, im sibirischen Fichtennadelöl und anderen Nadelölen (B. 40, 4918) aufgefundene

$$CH_{2}-CH-C.CH_{3}$$
Santen  $C_{9}H_{14} = \begin{vmatrix} CH_{2} & Kp. & 140^{\circ}, & D_{20} & 0.863, & n_{D} = 1.46658, \\ CH_{2}-CH-C.CH_{3} & CH_{2$ 

optisch inactiv. Das Nitrosochlorid krystallisirt in blauen Nadeln vom F. 109°, die nach kurzer Zeit farblos werden. Nitrosit, F. 125°. Monochlorhydrat, F. 80°. Tribromid  $C_9H_{13}Br_3$ , F. 63°. Bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K entsteht unter Zwischenbildung des Santenglycols  $C_9H_{14}(OH)_2$ , F. 197°, ein Diketon  $C_5H_8(COCH_3)_2$ , Kp.9 124—127°, das bei der Behandlung mit alkalischer Bromlösung in trans-Cyclopentan-1,3-dicarbonsäure (S. 19) übergeht (B. 41, 385).

Ein mit dem Santen wahrscheinlich identischer Kohlenwasserstoff  $C_9H_{14}$  entsteht durch Kochen der ebenfalls im Sandelholzöl in Form von Estern vorkommenden, tricyclischen Teresantalsäure  $C_{10}H_{14}O_2$ , F. 157°, mit verdünnter  $SO_4H_2$ . Durch Erwärmen mit Ameisensäure geht die Teresantalsäure in einen Alkohol, das sog.  $\pi$ -Norborneol, Santenol, F. 98°, Kp., 88°, über, der auch aus dem Santen durch Hydratation mit Ameisensäure oder Eisessig und Schwefelsäure erhalten wird, und dessen Chlorid, F. 60°, Kp.<sub>10</sub> 73°, durch Behandlung mit alkoholischer Kalilauge wieder Santen liefert (B. 40, 4465; 41, 125).

2. Alkohole: Borneocampher, Borneol, 
$$Camphol$$
  $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_3$ .  $CH_2$ — $CH_3$ — $CH_3$ — $CH_4$ — $CH_5$ — $CH_5$ — $CH_6$ — $C$ 

F. 203<sup>0</sup>, Kp. 212<sup>0</sup>, kommt in drei Modificationen in der Natur vor. d-Borneol findet sich in *Dryobalanops Camphora*, einem auf Borneo und Sumatra wachsenden Baume, ferner im Rosmarin-, Spicköl u. a. l-Borneol und inactives Borneol sind im Baldrianöl (*Baldrian-campher*) und im ätherischen Oel von *Blumea balsamifera* (*Ngaī-Campher*) enthalten. In Form von Fettsäureestern, besonders von Essigester, findet sich Borneol in vielen Coniferennadelölen.

Das Borneol ist dem Japancampher sehr ähnlich, riecht aber zugleich pfefferähnlich, es sublimirt ebenfalls leicht.

Künstlich entsteht es neben Isoborneol (s. u.) durch Reduction von Campher mit Natrium und Alkohol (A. 230, 225), sowie durch Einwirkung von Sauerstoff auf die Magnesiumverbindung des Pinenchlorhydrats, das demnach als Bornylchlorid anzusehen ist (B. 39, 1127). In Form seiner Ester erhält man das Borneol durch Erhitzen von Pinen mit organischen Säuren wie Oxalsäure, Benzoësäure, Salicylsäure, Chlor- und Nitrobenzoësäure u. a. (C. 1906 II, 1589; 1909 I, 1025). Bei der Oxydation geht es ohne Aenderung seiner Drehungsrichtung in Campher über. Beim Erwärmen mit Kaliumbisulfat oder Chlorzink spaltet es sich, wenn auch schwierig, in Wasser und Camphen.

Methylaether, Kp. 194°, Aethylaether, Kp. 204° (B. 24, 3713), Acetylester, F. 29°, rhombisch hemiëdrisch, Kp. 10 98°,  $n_D = 1,46635$ , [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> = +38° 20′, findet sich auch im Oel aus Abies sibirica (C. 1903 I, 515).

Die Bornylhaloïde sind identisch mit den sog. Pinenhydrohaloïden (s. o. u. S. 495); Bornyljodid giebt bei der Behandlung mit alkohol. Kali Bornylen (S. 503). Bornylisovalerianat, Kp. 255—260°, kommt im Baldrianöl vor; es findet unter dem Namen Bornyval pharmaceutische Verwendung. Bornylsalicylat, Salit dient als Antineuralgicum. d- und 1-Bornylxanthogensäuremethylester C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>OCS.SCH<sub>2</sub>, liefern bei der Destillation

unter gew. Druck d- und l-Bornylen (C. 1905 I, 94).

Isoborneol C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>OH, F. 212°, ist sehr wahrscheinlich der dem Borneol entsprechende stereoisomere Alkohol. Er ist noch flüchtiger wie das Borneol und entsteht neben diesem bei der Reduction des Camphers, in den er durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K, Ozon u. a. unter Umkehrung seiner Drehungsrichtung übergeht (B. 39, 1131). Durch Einwirkung von Natrium in Xylol- oder Benzinlösung wird Isoborneol in Borneol umgelagert (C. 1909 II, 25). Isobornylacetat, Kp.<sub>13</sub> 107°, entsteht durch Erwärmen von Camphen mit Eisessig und 50 pctiger Schwefelsäure auf 50—60° (D. R.-P. 67 255) (B. 27, R. 102), oder durch Umsetzung von Pinenchlorhydrat mit Zinkacetat und Eisessig, wobei das gebildete Chlorzink katalytisch wirkt (C. 1907 II, 434). Beide Reactionen besitzen technische Bedeutung zur künstlichen Herstellung von Campher aus Pinen (S. 508). Neben Borneol entsteht das Isoborneol durch Einwirkung von Sauerstoff auf Camphenchlorhydratmagnesium (B. 39, 1135). Mit wasserentziehenden Mitteln geht es weit leichter wie das Borneol in Camphen über.

Camphenhydrat C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>OH, F. 150°, Kp. 205°, entsteht beim Digeriren von Camphenchlorhydrat mit Kalkmilch. Es riecht gleichzeitig schimmelund mentholartig und geht mit grosser Leichtigkeit beim Schütteln mit verd. Mineralsäuren, zuweilen bereits bei der Destillation, in Camphen über (B. 41, 1092; A.\$8\$, 1).

Methylcamphenilol C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>OH, F. 118°, Kp. 205°, wurde durch Einwirkung von CH<sub>3</sub>MgJ auf Camphenilon (S. 502) erhalten. Beim Erhitzen mit Eisessig und SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> geht es unter Wasserabspaltung leicht in Camphen über (A. **340**, 58).

Campholalkohol C<sub>10</sub>H<sub>19</sub>OH, F. 60°, Kp. 213°, entsteht durch Reduction von Campholsäureester mit Na und Alkohol (C. 1904 II, 303); er ist verschieden von dem durch Einwirkung von Silbernitrit auf Campholaminchlorhydrat (S. 507) entstehenden, gleichnamigen, tertiären Alkohol, Kp. 203° (B. 27, R. 126); es muss demnach in diesem Fall eine Aenderung des Ringsystems stattgefunden haben (vgl. A. 379, 202).

Camphelalkohol C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>OH, F. 25°, Kp. 179°, entsteht aus Camphelaminchlorhydrat (S. 516) mit Silbernitrit. Er ist ein tertiärer Alkohol, der leicht in Wasser und den Kohlenwasserstoff C<sub>9</sub>H<sub>16</sub> zerfällt (B. 27, R. 126).

Camphenilol C<sub>9</sub>H<sub>15</sub>OH, F. 84°, durch Reduction des Camphenilons mit Na und Alkohol (A. **366**, 72).

Fenchylalkohol  $C_{10}H_{17}$ .OH, F. 45°, Kp. 201°, D 0,933, entsteht in zwei Modificationen: durch Reduction von d- und 1-Fenchon (S. 524). Er riecht durchdringend und äusserst unangenehm. L-d-Fenchylalkohol  $[\alpha]_D = +10^{\circ}$  36′, entsteht aus 1-Fenchon, und D-1-Fenchylalkohol  $[\alpha]_D = -10^{\circ}$  35′ aus d-Fenchon (A. 284, 331). i-Fenchylalkohol wurde im Yellow Pine Oil von Pinus palustris aufgefunden. Er bildet sich ferner neben anderen Alkoholen bei der Hydratisirung von  $\beta$ -Pinen (C. 1909 II, 25). Bei der Oxydation liefert er Fenchon neben Oxydihydrofencholensäure (S. 524) (B. 42, 2698), bei der Abspaltung von Wasser Fenchen.

Fenchylchloride C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>Cl, Kp.<sub>14</sub> 84—86°, entstehen aus Fenchylalkohol mit PCl<sub>5</sub> oder Salzsäure sowie aus Fenchen (S. 504) mit Chlorwasserstoff. Die Fenchylchloride verschiedener Herkunft zeigen verschiedenes optisches Drehungsvermögen und sind wahrscheinlich zumeist noch Gemische isomerer (secundärer und tertiärer?) Chloride. 1-Fenchylbromid C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>Br, Kp.<sub>14</sub> 90° bis 100° (J. pr. Ch. [2] 62, 1). D-1-Fenchylacetat, Kp.<sub>10</sub> 88°.

Isofenchylalkohol, F. 62°, Kp. 13 98°, sein Acetat entsteht, ähnlich dem Isoborneol (s. o.), aus Fenchen mit Essig-Schwefelsäure. Während der Fenchylalkohol bei der Oxydation Fenchon (S. 524) liefert, giebt der Isofenchylalkohol ein isomeres Keton, das Isofenchon (S. 524).

Isofencholenalkohol  $C_{10}H_{17}OH$ , Kp. 218°,  $D_{20}$  0,927,  $n_D=1,476$ , entsteht aus Fencholenamid (S. 508) mit Alkohol und Natrium (A. 284, 337). Er wird leicht durch  $MnO_4K$  angegriffen. Beim Erhitzen mit verdünnter Schwefelsäure wandelt er sich in Fenchenol  $C_{10}H_{18}O$ , Kp. 183°,  $D_{20}$  0,925,  $n_D=1,46108$  um, einen von Cineol, abgesehen von dem Kochpunkt, nicht zu unterscheidenden Körper.

Thioborneol  $C_{10}H_{17}SH$ , F. 63°, Kp.<sub>12</sub> 95°, entsteht durch Einwirkung von Schwefel auf Bornylmagnesiumchlorid, sowie durch Umwandlung der Hydropinensulfinsäure, Camphansulfinsäure  $C_{10}H_{17}SO_2H$ , F. 64°, die man aus Bornylmagnesiumchlorid und  $SO_2$  erhält. Durch Chromsäure wird das Thioborneol zu Bornyldisulfid ( $C_{10}H_{17}$ )<sub>2</sub>S<sub>2</sub>, F. 178°, oxydirt, das bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck in Thioborneol und Thiocampher (S. 511) zerfällt (B. 39, 3503).

3. Amine wurden durch Reduction von Nitrosopinen, von Oximen und Nitrilen, sowie aus Ketonen mit Ammoniumformiat erhalten.

Bornylamin  $C_{10}H_{17}$ .  $NH_2$ ; seine Formylverbindung entsteht durch Erhitzen von Campher mit Ammoniumformiat, die Base selbst durch Reduction von Campheroxim mit Alkohol und Natrium. Bei letzterer Reaction erhält man 2 geometrisch isomere optisch active Basen: Bornylamin, F. 173°,  $[a]_D = +45,5°$  und Neobornylamin, F. 180°,  $[a]_D = -31,3°$  (C. 1898 II, 300). Das Bornylamin riecht ähnlich wie Campher und Piperidin. Die Base spaltet sich, mit Essigsäureanhydrid erhitzt, bei 200—210° unter Bildung von Camphen (A. 269, 347). Camphylamin  $C_8H_{15}$ . $CH_2$ . $NH_2$ , Kp. 194—196°, entsteht durch Reduction von Campholensäurenitril. Benzoylverbindung, F. 77° (B. 20, 485; 21, 1128).

Campholamin  $C_{10}H_{19}.NH_{2}$  und Camphelamin  $C_{0}H_{17}NH_{2}$  siehe Campholsäure S. 516.

Camphenamin  $C_8H_{14}$   $\stackrel{CNH_2}{\stackrel{C}{C}H}$ ,  $Kp._{200}$  1610,  $D_{20}$  0,9399, entsteht aus

Chlorcamphenamin mit Natronlauge, letzteres wird aus Amidoborneol  $C_{10}H_{16}(OH)(NH_2)$ , dem Reductionsproduct des Amidocamphers (S. 513) gewonnen (B. \$3, 481). Mit salpetriger Säure liefert das Camphenamin einen tertiären ungesättigten Alkohol  $C_{10}H_{15}(OH)$ , F. 1020, den sog.  $\beta$ -Isocampher, welcher mit dem Campher isomer und diesem in seinen physikalischen Eigenschaften sehr ähnlich ist (A. \$13, 59).

Camphenylamin C<sub>2</sub>H<sub>15</sub>.NH<sub>2</sub>, F. 91°, Kp. 185°, durch Reduction von Camphenilonoxim mit Na und Alkohol (A. **366**, 75).

Camphandiamin  $C_{10}H_{16}(NH_2)_2$ , wachsartige Masse Kp. 246°, entsteht durch Reduction des Campherdioxims (S. 512) oder Amidocampheroxims (C. 1905 II, 178).

In derselben Beziehung, wie Bornylamin und Camphylamin, stehen Fenchylamin und Fencholenamin zueinander.

Fenchylamin  $C_{10}H_{17}$ .NH<sub>2</sub>, Kp. 195°, D<sub>22</sub> 0,9095, ist in drei Modificationen bekannt, die aus den entsprechenden Fenchonen durch Erhitzen mit Ammoniumformiat oder durch Reduction der Fenchonoxime entstehen. D-l-Fenchylamin  $[a]_D = -24,89^{\circ}$ , aus d-Fenchon; liefert bei der Einwirkung von salpetriger Säure D-l-Fenchen (S. 504) neben d-Limonen (A. 362, 177). Das optische Drehungsvermögen einer Reihe von Abkömmlingen ist untersucht: Formyl-, Acetyl-, Propionyl-, Butyrylfenchylamin,  $[a]_D = -36,56^{\circ}$ ,  $-46,62^{\circ}$ ,  $-53,16^{\circ}$ ,  $-53,11^{\circ}$  (A. 276, 317).

Fencholenamin C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>.CH<sub>2</sub>.NH<sub>2</sub>, Kp.<sub>21-24</sub> 110—115°, entsteht durch Reduction des Fencholensäurenitrils (A. **263**, 138).

Fenchelylamin  $C_9H_{17}NH_2$ , Kp. 173°, entsteht aus dem Fenchelylisocyanat  $C_9H_{17}N:CO$ , dem Einwirkungsproduct von Kaliumhypobromit auf Fencholsäureamid (S. 524). Sein Chlorhydrat liefert bei der trockenen Destillation das Apofenchen  $C_9H_{16}$ , Kp. 143°,  $D_{21}$  0,7945 (A. **369**, 79; C. 1910 II, 975).

- 4. **Ketone.** In den vorhergehenden Abschnitten sind verschiedene Umwandlungsproducte der beiden einander im Verhalten ähnlichen, in der Constitution verschiedenen Ketone  $C_{10}H_{16}O$ : Campher und Fenchon abgehandelt worden. Sie gehen durch Reduction in Borneol und Fenchylalkohol über, aus denen sie umgekehrt durch Oxydation erhalten werden können. Der Campher ist in zwei optisch activen und einer optisch inactiven Modification bekannt, das Fenchon in zwei activen Modificationen.
- d-Campher, gewöhnlicher Campher, Japancampher C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O, F. 175°, Kp. 204°, [α]<sub>D</sub> = +44,22° in Alkohol (A. **250**, 352), D<sub>18</sub>°0,985, ist im Campherbaum Cinnamomum camphora enthalten und wird durch Destillation mit Wasserdampf und Sublimation gewonnen. Technisch wird er auf künstlichem Wege durch Umwandlung des Terpentinöls (Pinens) in Broneol oder Isoborneol (S. 495 u. 506) und Oxydation dieser mit MnO<sub>4</sub>K, Ozon, Salpetersäure etc., allerdings meist in inactiver Form, erhalten. Auch durch Oxydation von Camphen mit Chromsäure wird Campher gebildet. Er stellt eine farblose, durchscheinende, zähe Masse dar, krystallisirt aus Alkohol und sublimirt leicht in glänzenden Krystallen. Er ist sehr flüchtig und wird therapeutisch, sowie in der Celluloïdindustrie und bei der Fabrikation von rauchlosem Pulver verwendet. Mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> destillirt bildet Campher p-Cymol (S. 60); beim Kochen mit Jod entsteht Carvacrol C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O (S. 187), durch Erhitzen mit conc. Schwefelsäure auf 105—110°: Carvenon (S. 486) neben 1,3,4-Acetylxylol.

Beim Kochen mit Salpetersäure bildet er verschiedene Säuren, namentlich d-Camphersäure und Camphoronsäure. Durch Reduction geht er in Borneol und Isoborneol (S. 506) über.

l-Campher, Matricariacampher findet sich im Oel von Matricaria Parthenium, gleicht dem d-Campher bis auf das Drehungsvermögen  $[a]_D = -44,22^{\circ}$ . Er entsteht durch Oxydation von l-Borneol und d-Isoborneol und giebt bei der Oxydation l-Camphersäure.

[d+1]-Campher, F. 178,6°, entsteht durch Vermischen von d- und l-Campher, durch Oxydation von i-Borneol, i-Isoborneol und i-Camphen mit Chromsäure (B. 12, 1756); wird auch durch Racemisirung von gewöhnlichem Campher mittelst Aluminiumchlorid gewonnen (C. 1899 I, 1243).

Constitution des Camphers. Die von Kekulé 1873 aufgestellte Campherformel (1) gab befriedigende Rechenschaft von dem Uebergang des Camphers in p-Cymol und in Carvacrol. Dagegen liess sich mit ihr die sehr leicht eintretende Anhydridbildung der Camphersäure, die zu einem siebengliedrigen Ring geführt hätte, nicht mit unseren Erfahrungen über die Anhydridbildung aliphatischer Dicarbonsäuren in Einklang bringen. Auch der Mangel an Additionsfähigkeit blieb unverständlich. Besser entsprachen diesen Verhältnissen die von Kanonnikoff und Bredt für den Campher aufgestellten Formeln, in denen die p-Kohlenstoffatome des Sechserrings im Campher untereinander in unmittelbarer Bindung standen. Die Anhydridbildung der Camphersäure, die damit zu der Aethylenbernsteinsäure in Parallele trat, liess sich mit dieser Formel verstehen. 1893 wies Baeyer darauf hin, dass das Camphersäureanhydrid, da es höher als das Hydrat schmilzt, wahrscheinlich einen n-Glutarsäureanhydridring enthält (A. 276, 265).

Die Camphersäure ist nicht das einzige Oxydationsproduct des Camphers; sie geht bei weiterer Oxydation in Camphansäure und in Camphoronsäure über. In der Camphoronsäure (S. 523) erkannte J. Bredt ααβ-Trimethyltricarballylsäure, da sie beim Erhitzen in Trimethylbernsteinsäureanhydrid, Isobuttersäure, Kohlensäure, Wasser und Kohle zerfällt, während andererseits beim Schmelzen der aus ihr gewonnenen Camphoransäure, des Lactons der Oxycamphoronsäure, mit Kali glatt Trimethylbernsteinsäure und Oxalsaure entsteht. Er schliesst daraus, dass die Kohlenstoffgruppirung der Camphoronsäure, also auch der Trimethylbernsteinsäure in der Camphansäure, Camphersäure und dem Campher vorhanden sein müsse. Die von ihm 1893 aufgestellte Formel (B. 26, 3047) kann man sich aus der Kekulé'schen Campherformel so entstanden denken, dass man die Isopropylgruppe um 1800 dreht, bis sie innerhalb des Sechserringes liegt und dann ihr mittleres Kohlenstoffatom die beiden Parakohlenstoffatome des Sechserrings verknüpfen lässt unter Wanderung eines H-Atoms und Lösung der doppelten Bindung:

Die Stellung der CO-Gruppe wird bewiesen durch den Uebergang des Camphers in Carvacrol (S. 508).

(

Die Oxydation des Camphers (1) zu Camphersäure (2), Camphansäure (3) und Camphoronsäure (4), sowie die Spaltung der letzteren in Trimethylbernsteinsäure (5), die auch unter den Oxydationsproducten des Camphers (B. 26, 2337) aufgefunden wurde, stellt das nachfolgende Schema dar:

Im Einklang mit dieser Auffassung der Constitution steht die Synthese des Camphers, welche auf folgendem Wege durchführbar ist (Komppa A. 376, 209).

Oxalester und β-Dimethylglutarsäureester werden durch Natriumaethylat zu Diketoapocamphersäureester (1) condensirt; dieser wird durch Methyliren mit Jodmethyl und Natrium in alkoholischer Lösung in Diketocamphersäureester (2) umgewandelt; mittelst der Zwischenproducte: Dioxy-, Dehydro- und Brom-camphersäure lässt sich die Diketocamphersäure zu einem Gemisch von cis- und trans-[d+1]-Camphersäure (3) reduciren, die auf Grund ihres verschiedenen Verhaltens bei der Anhydridbildung getrennt werden. cis-Camphersäureanhydrid wird durch Na-Amalgam zu dem Lacton Campholid (4) reducirt, welches sich mit Cyankali zum Nitril der Homocamphersäure (5) verbindet. Die Homocamphersäure, welche auch aus Cyancampher durch Verseifung und Spaltung entsteht, giebt durch Destillation ihres Kalksalzes Campher (6):

Da die rac. Camphersäure mit Hilfe ihres Cinchonidinsalzes in d- und l-Camphersäure zerlegt werden kann, so ist damit auch die Synthese des optisch activen Camphers verwirklicht.

Ueber eine zweite Synthese der i-Camphersäure s. Perkin und Thorpe C. 1906 II, 241.

Ueber Stereomerieverhältnisse des Camphermoleculs vgl. A. 316, 196\*).

Von dieser Campherformel leiten sich die Formeln für Borneol, für Camphen und zahlreiche andere Verbindungen ab, die mit dem Campher in genetischen Beziehungen stehen. Die Erkenntnis des Zusammenhanges zwischen dem Campher und seinen Umwandlungsproducten wird häufig erschwert durch weitgehende intramoleculare Umlagerungen, welche diese Körper besonders unter dem Einfluss saurer Reagentien erleiden (vgl. β-Campholensäure, β-Campholytsäure u. a. m.).

<sup>\*)</sup> J. Bredt, Ueber die räumliche Configuration des Camphers und einiger seiner wichtigsten Derivate. Leipzig 1905.

Umwandlungsproducte des Camphers. Durch Einwirkung von Chlor und Brom auf Campher entstehen Mono- und Disubstitutionsproducte: α-und β, d-Chlorcampher, F. 92° und 100°. α- und β-Dichlorcampher, F. 93° und 77°, α- und β-Bromcampher, F. 76° und 61°; über Einwirkung von Natrium auf Bromcampher: Dicampher (C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O)<sub>2</sub> und Dicamphendion (C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O)<sub>2</sub> s. C. 1898 I, 295 u. B. 37, 1569. Mit Magnesium in Aether liefert der α-Bromcampher Brommagnesiumcampher, der sich als sehr geeignet für Synthesen erwiesen hat (B. 36, 2608; 37, 749). α- und β-Dibromcampher, F. 61° und 115° (vgl. C. 1897 II, 76); über Abbau von α-Dibromcampher s. C. 1900 I, 198. α-Jodcampher, F. 43°, entsteht durch Verseifen des Jodformylcamphers (S. 515), oder durch Einwirkung von Jod auf Natriumcampher (S. 513). α-Dijodcampher, F. 109°, entsteht durch Einwirkung von Jod auf eine alkalisch-alkoholische Lösung von Formylcampher (B. 37, 2156).

Mit PCl<sub>8</sub> giebt Campher verschiedene Campherdichloride, Dichlorcamphane  $C_8H_{14}$  (CH<sub>2</sub>), welche durch Schütteln mit conc. Schwefelsäure unter Aufsprengung der Brückenbindung leicht in Carvenon (S. 486) umgewandelt werden.

Durch Erhitzen von Campher mit alkohol. Schwefelammon wird ein Gemenge von Sulfiden erhalten, das bei der Destillation Thiocampher C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>S, rote Krystalle, F. 119°, Kp.<sub>15</sub> 104°, und Thioborneol (S. 507) liefert (B. **36**, 863).

Durch Erwärmen von Chlorcampher und Bromcampher mit Salpetersäure und beim Chloriren oder Bromiren von Nitrocampher entstehen Chlorund Bromnitrocampher, die durch Reduction mit Kupfer-Zink oder durch Behandeln mit Na-Methylat Nitrocampher geben (B. 22, R. 266; 23, R. 115; 29, R. 270; 37, 2077; C. 1899 I, 1078). Durch Reduction liefert der Nitrocampher Amidocampher (S. 513). Ein isomerer Nitrocampher C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>  $\overset{CNO_2}{C(OH)}$ (?), F. 70°, entsteht aus Isonitrosocampher (S. 512) durch Oxydation mit Salpetersäure (C. 1902 II, 897).

Camphersulfosäuren und ihre Umwandlungsproducte s. B. 28, R. 643; 29, R. 512; C. 1898 I, 619; 1902 II, 1464; 1903 I, 923. Die d-Camphersulfosäure und besonders d-Bromsulfocamphersäure dienen häufig zweckmässig zur Spaltung racemischer Basen.

Campheroxim  $C_{10}H_{16}$ :NOH, F. 118°, Kp. 249° (A. 259, 331), giebt bei der Reduction Bornylamin. Durch Kaliumhypobromit wird es in Bromnitrocamphan  $C_8H_{14}$   $\stackrel{C}{C}Br(NO_2)$ , F. 220°, übergeführt, das bei der Reduction Nitrocamphan  $C_{10}H_{17}$ .NO<sub>2</sub>, F. 148°, giebt (C. 1900 I, 544). Durch Einwirkung von salpetriger Säure auf Campheroxim erhält man das Nitrat des  $\alpha$ -Campherimins  $C_8H_{14}$   $\stackrel{C}{C}:NH$  (?), F. ca. 95°, isomer mit dem  $\beta$ -Campherimin (s. u.) und dem Camphenamin (S. 507) und daneben einen Körper  $C_{10}H_{16}N_2O_2$ , F. 43°, der als Pernitrosocampher oder Camphenylnitrimin bezeichnet wird, mit den Campherdioximen (S. 512) isomer ist, und durch Behandlung mit Schwefelsäure in ein mit dem Campher isomeres Keton übergeführt wird (B. 29, 2807; C. 1905 II, 623). Campheroxim und Campherphenylhydrazon, Kp.17 210°, sind auch leicht aus Thiocampher (s. 0.) darstellbar (B. 36, 868).

β-Campher, Bornylon C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>CO <sub>ĊH<sub>2</sub></sub>, F. 185°, Kp. 214°, stellungsisomer mit

dem Campher, entsteht durch Einwirkung von Säuren auf  $\beta$ -Campherimin  $C_8H_{14}$   $\stackrel{C:NH}{\dot{C}H_8}$ , das man aus dem Azid der Bornylencarbonsäure (S. 514) durch die Curtius'sche Umlagerung erhält. In geringer Menge wird er ferner aus der  $\alpha$ -Oxycamphan-5-carbonsäure (S. 514) durch Oxydation mit  $CrO_3$  gewonnen (Ch.-Ztg. 35, 765).

Campherchinon C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>CO, F. 198°, entsteht aus Isonitrosocampher durch Kochen mit verdünnter Schwefelsäure, durch salpetrige Säure oder Natriumbisulfit, sowie durch Oxydation von Camphocarbonsäure (B. 27, 1447). Es gleicht den Chinonen und den α-Diketonen, riecht eigentümlich süsslich, ist mit Wasserdampf flüchtig und sublimirt bei 50—60° in goldgelben Nadeln (A. 274, 71). Das Campherchinon geht leicht unter dem Einfluss verschiedenster Reagentien in Camphersäurederivate über (vgl. B. 30, 657, 659). Durch concentrirte Schwefelsäure wird es in eine Ketonsäure C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub> umgewandelt; rauchende Schwefelsäure bewirkt dagegen schon bei o° eine Umlagerung des Campherchinons unter Aufspaltung der CH<sub>3</sub>.C.CH<sub>3</sub>-Brücke (vgl. S. 516) und Enolisirung einer Ketogruppe (B. 35, 3829).

Isonitrosocampher C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> C:N.OH , existirt in zwei Formen, F. 153° und 114° (C. 1908 I, 1270); es bildet sich durch Einwirkung von Amylnitrit und Natriumaethylat auf Campher. Concentrirte Schwefelsäure verwandelt es in Camphersäureimid (B. 26, 241), Acetylchlorid, PCl<sub>3</sub> oder Soda und Essigsäureanhydrid in Camphersäuremononitril (B. 29, R. 651), Zink und verdünnte Säuren in Amidocampher (A. 274, 71). Campherchinonphenylhydrazon C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> C:NNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 155°, erhält man nebst seiner desmotropen Form C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> C:N:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 180°, durch Einwirkung von Diazobenzolchlorid auf Camphocarbonsäure (S. 513) (B. 32, 1995; vgl. C. 1902 II, 210). Biscamphanonazin, Azocamphenon C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> C:N.N:C C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>, F. 222°, wird aus Campherchinon mit Hydrazin, sowie aus Azocampher (S. 513) beim Erhitzen neben Camphenon gewonnen (B. 27, R. 892; C. 1897 II, 761).

Campherdioxime,  $\alpha$ -Dioxim, F. 201°,  $\beta$ -Dioxim, F. 248°, entstehen aus Isonitrosocampher mit essigsaurem Hydroxylamin.  $\gamma$ -Dioxim, F. 135°, aus Isonitrosocampher mit freiem Hydroxylamin, geht beim Schmelzen in  $\delta$ -Dioxim, F. 199°, über. Die Dioxime unterscheiden sich durch ihr optisches Drehungsvermögen (C. 1903 I, 1352); durch Oxydation liefern sie ein Peroxyd  $C_{10}H_{16}N_2O_2$ , F. 144°. Sie entstehen auch aus dem Brompernitrosocampher, einem Bromirungsproduct des Pernitrosocamphers (s. 0.) mit Hydroxylamin (C. 1900 II, 574).

α-Oxycampher C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> CHOH cO F. 203—205°, entsteht aus Campherchinon (s. o.) durch Reduction mit Eisessig und Zinkstaub; lässt sich leicht alkyliren und acyliren; durch Na-amalgam wird es zu Campher, durch Na und Alkohol aber zu Campherglycol C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> CHOH cHOH F. 231°, reducirt. Dieses Campherglycol ist isomer mit dem aus Camphen mit MnO<sub>4</sub>K entstehenden Camphenglycol (S. 502) und ist als das Glycol des Bornylens anzusehen (S. 503). Durch Oxydation des Oxycamphers wird Campherchinon regenerirt (B. 35, 3811). — Anscheinend isomer mit dem α-Oxycampher ist das Campherol C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>, F. 197—198°, welches in Form einer Glucuronsäure-

verbindung im Hundeharn beim Verfüttern von Campher erscheint (B. 30, 660).

Amidocampher C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> CH.NH<sub>2</sub>, Kp. 244°, aus Nitrocampher oder besser aus Isonitrosocampher (s. d.) durch Reduction. Paraffinartige Masse, riecht fischartig; condensirt sich schon beim Aufbewahren zu Dihydrocamphen-pyrazin C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> CH-N=C C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>, F. 116°, und ist als α-Amidoketon überhaupt zu Heteroringbildungen geeignet (vgl. A. 313, 25). Amidocampher-chlorhydrat, F. 224°, wirkt ähnlich, aber erheblich schwächer wie Curare. Acetylverbindung, F. 122°. Campherylglycocollester C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O.NH CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> ist giftig (A. 367, 207; B. 31, 3260; 32, 1538; 35, 3657). Campherylcarbamid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO CH.NHCONH<sub>2</sub>, F. 169°, aus Amidocampher und Kaliumcyanat, liefert mit salpetriger Säure Campherylisocyanat C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>O.N:C:O, F. 77°, eine sehr reactionsfähige Substanz, von der aus zahlreiche Abkömmlinge des Camphers erhalten wurden. Campherylsenföl C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>O.N:C:S, F. 106,5° (C. 1908 I, 257).

Azocampher, Monoketazocampherchinon C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>CON, F. 74°, gelbe Krystalle, wird durch Einwirkung von salpetriger Säure auf Amidocampherchlorhydrat erhalten (B. 26, 1718); mit Kaliumsulfit giebt es ein hydrazinsulfosaures Salz, das durch conc. Salzsäure in Hydrazin und Campherchinon gespalten wird (B. 29, R. 1115).

Camphenon C<sub>8</sub>H<sub>13</sub>CH (?), F. 168—170°, entsteht neben Azocamphenon durch Erhitzen von Azocampher. Es riecht wie Campher. Oxim, F. 132° (B. 27, R. 590). Einwirkung von Brom und Bromwasserstoff auf Camphenon s. B. 29, R. 1108.

Zur Angliederung von Kohlenstoffgruppen an das Camphermolecül eignen sich besonders der Natriumcampher ( $C_{10}H_{18}O$ )Na, aus Campher mit Natrium oder Natriumamid, und das Camphermagnesiumbromid ( $C_{10}H_{16}O$ )MgBr, aus  $\alpha$ -Bromcampher mit Magnesium in Aether, in Benzol, Toluol oder dergl. gewonnen. Durch Einwirkung von Halogenalkyl,  $CO_2$ , Cyan, Carbonsäure-estern, -chloriden oder -anhydriden, von Aldehyden und Ketonen auf diese Körper werden an der Stelle der Wasserstoffe der -CH<sub>2</sub>-CO-Gruppe im Campher die Radicale: -CH<sub>3</sub>, -CO<sub>2</sub>H, -CN, -COR, -CH(OH)R<sup>1</sup>, -C(OH)RR', =CHR eingeführt; die entstehenden Producte sind mannigfacher Umwandlungen fähig.

d-Camphocarbonsäure C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> CHCO<sub>2</sub>H, F. 128°, unter CO<sub>2</sub>-Entwickelung, entsteht aus Campher mit Natrium oder besser Natriumamid und CO<sub>2</sub> in Benzol oder aus Bromcampher, Mg und CO<sub>2</sub> in Aether (B. **36**, 668, 1305). Die Säure und ihre Ester: Methylester, Kp.<sub>18</sub> 155—160°, Aethylester, Kp.<sub>21</sub> 167°, geben mit Eisenchlorid grüne und blaue Färbungen. Mit Na und Jodalkylen liefern die Ester Alkylcamphocarbonsäureester: Methylcamphocarbonsäuremethylester C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, F. 87° (Säure: F. 104° u. Z.), Aethylcamphocarbonsäureaethylester, Kp.<sub>15</sub> 165°; diese Ester sind z. T. schwierig verseifbar. Mit Carbonsäurehaloïden setzen sich die Na-Camphocarbonsäureester zu O-acylirten Producten um: C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> CO<sub>2</sub>CR; mit Benzolsulfochlorid wurden dagegen neben Benzolsulfinsäure α-Chlorcampho-

carbonsäureester gebildet; auch  $\alpha$ -Brom- und  $\alpha$ -Jodcamphocarbonsäureester  $\dot{C}_8H_{14}\dot{\dot{C}_O}$  sind leicht erhältlich (B. **36**, 1732). Mit Phenylhydrazin und Camphocarbonsäureester erhält man 2 isomere Camphophenylpyrazolone (B. **32**, 1987).

Durch electrolytische Reduction der Camphocarbonsäure in alkalischer Lösung erhält man die cis- und trans-Borneolcarbonsäure C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>CHCOOH F. 1010 und 1710, von denen durch MnO4K nur die cis-Säure, durch Salpetersäure dagegen beide zur Camphersäure oxydirt werden. Mit Acetylchlorid entsteht aus beiden die Acetverbindung der trans-Säure, F. 123°. Durch Abspaltung von Wasser gehen beide Säuren, und zwar die cis-Säure weit leichter, wie die trans-Säure, in Bornylencarbonsäure  $C_8H_{14}$   $\overset{CCOOH}{\ddot{c}H}$ , F. 1130, Kp.13 1580, über. Letztere vereinigt sich mit HCl oder HBr in Eisessig zur β-Chlor- bez. β-Bromhydrobornylencarbonsäure, F. 85° und 910, deren Alkalisalze beim Kochen in wässeriger Lösung neben anderen, durch Umlagerung entstandenen Producten Bornylen liefern, das auf diesem Wege in besonders reiner Form erhalten wurde (S. 504). Durch Reduction der \( \beta - \text{Bromhydrobornylencarbons\( \text{aure} \) mit Kaliumamalgam oder der Bornylencarbonsäure mit Wasserstoff und Palladium entsteht die Camphan-5-carbonsäure C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> CHCO<sub>2</sub>H, F. 91°, welche stellungsisomer ist mit der durch Einwirkung von CO2 auf Bornylmagnesiumchlorid gewonnenen Camphan-6-carbonsäure, Hydropinencarbonsäure C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> CHCOOH' F. 73° (A. 366, 1; B. 38, 3799).

Das Nitril der Camphocarbonsäure, der Cyancampher  $C_8H_{14}$   $\stackrel{C}{CO}$ , F. 127°, entsteht aus Na-Campher mit Cyangas, sowie aus Oxymethylencampher (s. u.) durch Erwärmen mit Hydroxylaminchlorhydrat neben seinem Oxim (A. 281, 349). Aus Na-Cyancampher mit Jodalkylen erhält man nebeneinander O- und C-Alkylcyancampher $C_8H_{14}$   $\stackrel{C}{COAlk}$  und  $C_8H_{14}$   $\stackrel{C}{CO}$  (Calk) CN (C. 1903 I, 1085); aus letzteren erhält man durch Verseifung und CO<sub>2</sub>-Abspaltung Alkylcampher: Methylcampher  $C_8H_{14}$   $\stackrel{C}{CO}$ , F. 38°, [ $\alpha$ ]<sub>D</sub>+27°, giebt mit Brom Methylbromcampher, der mit alkohol. Kalilauge Methylencampher ( $C_{10}H_{14}O$ ):CH<sub>2</sub>, F. 30–35°, Kp. 218°, [ $\alpha$ ]<sub>D</sub>+127°, liefert (C. 1903 I, 971); Aethylcampher, Kp. 226–229°, [ $\alpha$ ]<sub>D</sub>+40°, giebt bei gleicher Behandlung: Aethylidencampher ( $C_{10}H_{14}O$ ):CHCH<sub>3</sub>, Kp.<sub>10</sub>IIO—II5°, [ $\alpha$ ]<sub>D</sub>+1I3° (C. 1904 I, 948).

Dimethylcampher C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Kp<sub>·11</sub> 106°, bewegliche, gleichzeitig nach Campher und Menthon riechende Flüssigkeit, entsteht durch Einwirkung von Natriumamid und Jodmethyl auf Campher in Aether- oder Benzollösung; durch Erwärmen mit NaNH<sub>2</sub> wird es zum Amid der Dimethylcampholsäure, F. 74°, aufgespalten (vgl. Fenchon) (C. 1909 II, 442).

Oxymethylencampher, Formylcampher  $C_8H_{14}$   $\stackrel{C:CHOH}{\dot{C}O}$ , F. 80°,  $Kp_{-28}$  1 38°, entsteht aus Natriumcampher oder Camphermagnesiumbromid und Ameisensäureester, sowie durch Einwirkung von alkoholfreiem Natriummethylat auf  $\alpha$ -Monohalogen- und Dihalogencampher (B. 37, 2069); der Oxymethylencampher

ist eine starke Säure: Methylaether (C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O):CHOCH<sub>2</sub>, F. 40°, Kp. 262°, Acetat (C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O):CHOCOCH<sub>3</sub>, F. 63°, Kp. 290-293°; mit PCl<sub>3</sub> entsteht Chlormethylencampher (C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O):CHCl, Kp.<sub>16</sub> 119<sup>0</sup>; mit Brom und Jod in neutraler Lösung entstehen Brom- und Jodformylcampher, F.410 und 68°; mit nascir. Blausäure entsteht das Cyanhydrin (C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>O)CH OH F. 1220, welches durch Kochen mit Essigsäureanhydrid Cyanmethylencampher (C10H14O):CHCN, F. 46°, Kp. 280°, das Nitril der Camphermethylencarbonsaure (C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O):CHCO<sub>2</sub>H, F. 1010, liefert (A. 281, 306). Durch Reduction des Formylcamphers mit Natrium und Alkohol entstehen CH.CH<sub>2</sub>OH zwei stereoisomere Camphylglycole C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> CHOH , cis-Glycol, F. 87°, trans-Glycol, F. 1180. Durch MnO4K wird das trans-Glycol zur trans-Borneolcarbonsäure (S. 514) oxydirt, während das cis-Glycol, jedenfalls unter Zwischenbildung der gegen MnO<sub>4</sub>K unbeständigen cis-Borneolcarbonsäure, Camphersäure liefert (A. 366, 62).

Die homologen Acylcampher  $C_8H_{14}$  C:C(OH)R (desmotrope Formen:  $C_8H_{14}$  C:COR und  $C_8H_{14}$  C:COR orbital man aus Camphermagnesiumbromid mit Fettsäureestern, -chloriden oder -anhydriden, wobei als Nebenproducte Dicampherylalkylcarbinole ( $C_{10}H_{15}O$ )<sub>2</sub>C(OH)Alk auftreten (B. 36, 2633; 37, 762), oder durch Einwirkung von Alkylmagnesiumverbindungen auf Cyancampher (C. 1906 I, 1468). Acetyl-, Propionyl-, Butyryl-, i-Valeryl-campher, Kp.<sub>11</sub> 1180, 1290, 1320, 141—1480. Benzoylcampher, 2 Formen: F. 87—880 und F. 890, entsteht auch aus Natriumcampher mit Benzoylchlorid in Toluol (C. 1903 I, 233, 458).

Durch Condensation von Camphermagnesiumbromid mit Aldehyden und Ketonen in Aether entstehen secundäre und tertiäre Alkohole, die teilweise leicht Wasser abspalten: Campherylmethylcarbinol ( $C_{10}H_{15}O$ )CH (OH)CH<sub>3</sub>, Kp. 223—226°, entsteht aus Camphermagnesiumbromid mit Acetaldehyd in geringer Menge neben Acetylcampher (s. o.); aus Benzaldehyd und Camphermagnesiumbromid entsteht nur Benzoylcampher. Campher und Benzaldehyd erhält man dagegen Benzylidencampher (C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O): CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 96°, der auch durch Reduction von Benzoylcampher entsteht und durch weitere Reduction Benzylcampher (C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>O)CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 128°, giebt und durch Erhitzen mit Bromwasserstoff zu Benzylidencamphol-CH:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> gespalten wird; wie Benzaldehyd condensiren säure C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> COOH sich auch andere aromatische Aldehyde mit Na-Campher (C. 1901 II, 418). Aus (C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>O)MgBr mit Aceton entsteht Campheryldimethylcarbinol (C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>O)C(OH)(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 88°, Kp. 210—215°, das durch Kochen mit verd. Schwefelsäure Isopropylidencampher (C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O):C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Kp. 200—204<sup>0</sup>, liefert. Campheryldiphenylcarbinol  $(C_{10}H_{15}O).C(OH)(C_6H_5)_2$ , F. 1220, aus  $(C_{10}H_{15}O)$ MgBr mit Benzophenon (B. 36, 2627).

Mit Oxalester und Natriumaethylat condensirt sich der Campher zum Ester der Campheroxalsäure C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>COCOOH, F. 88°, von der eine Reihe von Abkömmlingen beschrieben sind (C. 1900 I, 905; 1901 II, 544; 1908 I, 1182).

Ringspaltungsproducte des Camphers. Die Aufspaltung des Campherringsystems kann in erster Phase in zweierlei Art verlaufen; einmal in der Weise, dass sich die Brückengruppe CH<sub>3</sub>CCH<sub>3</sub> des Camphers, welche

sich in starker Spannung (vgl. S. 3) befindet, » aufrichtet «; oder andererseits die Spaltung findet an der Ketogruppe des Camphers statt, indem sich Derivate des im Campher enthaltenen fünfgliedrigen Camphoceanringes (vgl. A. 299, 162) bilden. Beispiele der ersten Art sind die Umwandlungen des Camphers in Cymol, Carvacrol und Carvenon (S. 486).

Campher 
$$CH_2$$
— $CH_2$ — $CH_3$ CCH<sub>3</sub>  $CH_3$ CCH<sub>2</sub>— $CH_3$ CCH<sub>2</sub>— $CH_3$ CCH Carvenon.  $CH_2$ — $CH_3$ CCO

Eine analoge Reaction ist auch die Umwandlung des Campherchinons (S. 512) durch rauchende Schwefelsäure (vgl. l. c.); vgl. auch die ähnlichen Spaltungen des Carons und Pinens (S. 493, 495).

Der zweiten Gruppe von Spaltungen gehören die Ueberführungen des Camphers in Campholsäure, Campholensäure und Camphersäure an.

- a) Campholsäure  $C_8H_{14}$   $\stackrel{CH_8}{COOH}$ , F. 107° (activ), F. 109° (inactiv), entsteht durch Erhitzen von Campher, Borneol oder Isoborneol mit Aetzkali auf 250—280° (B. 28, R. 376; C. 1909 I, 1562). Durch Kochen mit Salpetersäure wird sie zu Camphersäure und Camphoronsäure oxydirt (B. 27, R. 752); andererseits kann man aus Camphersäure Campholsäure wiedergewinnen, indem man Camphersäureanhydrid zu  $\alpha$ -Campholid (S. 522) reducirt, dieses mit HBr in Bromcampholsäure überführt und letztere mit Zinkstaub auf 50—60° erwärmt (C. 1900 I, 603). Vgl. auch Benzylidencampholsäure (S. 515). Anhydrid, F. 58° (activ), F. 66° (inactiv). Chlorid, Kp. 222°, zerfällt beim Erhitzen mit  $P_2O_5$  in HCl, CO und Campholen (S. 517). Amid, F. 79° (activ), F. 90° (inactiv). Nitril, F. 72°, Kp. 218°, giebt durch Reduction Campholamin  $C_{10}H_{19}NH_{2}$ , Kp. 210°. Das Amid giebt mit Brom und Alkalilauge Camphelylisocyanat, Kp. 201°, aus dem man Camphelamin  $C_{9}H_{17}NH_{2}$ , F. 43°, Kp. 175°, erhält (B. 26, R. 21; 27, R. 126). Isocampholsäure s. B. 29, R. 356.
- b) Im Campheroxim lässt sich der Campherring durch Einwirkung von Mineralsäuren sehr leicht aufspalten, es entstehen  $\alpha$  und  $\beta$ -Campholennitril, Isoaminocampher und Dihydrocampholenlacton.

pheroxim unter Wasserabspaltung durch verdünnte Schwefelsäure oder Acetylchlorid; durch Reduction liefert das Nitril α-Camphylamin C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>NH<sub>2</sub>, Kp. 1950, durch Verseifen mit alkohol. Kali α-Campholenamid, F. 1300, welches mit Alkalihypobromit das niedrigere Homologe des Camphylamins: a-Amidocampholen C<sub>9</sub>H<sub>15</sub>NH<sub>2</sub>, Kp. 185<sup>0</sup> (C. 1899 II, 385), durch weitere Verseifung die Campholensäure giebt. Aus letzterer erhält man durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K: a-Dioxydihydrocampholensäure C<sub>9</sub>H<sub>15</sub>(OH)<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 144° (vgl. S. 496), und daneben eine Ketonsäure, die sog. 1-Pinonsäure, F. 990 (B. 33, 2661), die ähnliche Abbauproducte liefert, wie das gleichnamige Oxydationsproduct des Pinens (S. 496). Durch Oxydation der a-Campholenoder Dihydrodioxycampholensäure mit Chromsäure erhält man Isoketocamphersäure C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>5</sub>=CH<sub>3</sub>CO.C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH(CH<sub>2</sub>COOH)<sub>2</sub>, und weiterhin Isocamphoronsäure CO<sub>2</sub>H.C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH(CH<sub>2</sub>COOH)<sub>2</sub>, F. 167° (A. 289, 19; C. 1899 II, 833); letztere wird durch Erwärmen mit conc. SO4H2 unter CO-Entwickelung in Terpenylsäure (S. 497) übergeführt (B. 29, 3006). Die Campholensäure ist gegen Alkalien beständig. Durch Säuren aber wird sie in eigentümlicher Weise umgelagert (Ch. Ztg. 1900, 858) in:

CH<sub>2</sub>-C----CH<sub>2</sub> CCH<sub>3</sub> β-Campholensäure , F. 520, Kp. 2450. Diese Säure CH<sub>2</sub>-Ć:(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> COOH ist optisch inactiv, da sie kein asym. C-Atom enthält. Ihr Nitril, Kp. 2200 bis 230°, entsteht durch Einwirkung stärkerer Säuren (conc. H]-Säure) auf Campheroxim; es giebt bei der Reduction β-Camphylamin, Kp. 1970, durch Verseifung zunächst ein Amid, F. 86°, welches mit Brom und Alkali β-Amidocampholen (C. 1899 II, 385) liefert. Mit MnO<sub>4</sub>K liefert die β-Campholensäure ebenfalls eine Dihydroxysäure, F. 1460, daneben aber eine ölige Säure, welche leicht in sog. Isocamphoron C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O, Kp. 2170, übergeht. Durch Chromsäure wird die β-Campholensäure zu γ-Acetylisocapronsäure CH<sub>3</sub>COC(CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH, F. 48°, oxydirt, die durch weitere Oxydation zu α-Dimethylglutarsaure und α-Dimethylbernsteinsaure abgebaut wurde. Dieselben Spaltungsproducte erhält man auch aus dem Isocamphoron (B. 30, 242; Bull. soc. chim. (3) 19, 565). Eigentümlich ist die Umwandlung der β-Campholensäure durch Erhitzen mit Brom in 1,3,4-Xylylessigsäure (B. 29, R. 643).

β-Dihydrocampholenolacton, F. 30°, Kp. 256°, ist das der β-Campholensäure entsprechende Lacton; es entsteht bei den Zersetzungen des Camphoroxims durch stärkere Säuren als Neben- oder Hauptproduct, und wird auch aus den beiden Campholensäuren, sowie aus dem Isoaminocampher mit Säuren erhalten. Synthetisch wurde es durch Einwirkung von CH<sub>3</sub>MgJ auf CH<sub>2</sub>.CH—CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>R

3,3-Dimethylcyclopentanonessigester >CO bereitet (C. 1908 I, CH<sub>2</sub>.C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

1056). Mit Chromsäure oxydirt giebt es Oxydihydrocampholenolacton, F. 144<sup>0</sup> (B. 30, 404).

Isoaminocampher  $C_{10}H_{17}ON$ , Kp. 254°, wird neben den oben genannten Körpern durch Einwirkung starker Säuren auf Campheroxim, sowie auf die Campholensäureamide und -nitrile erhalten. Er enthält anscheinend eine primäre Amingruppe und ist dem isomeren Amidocampher (S. 513) sehr ähnlich; er geht leicht in Dihydrocampholenolacton über (B. 39, 324).

α-Dihydrocampholensäure C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>, Kp.<sub>22</sub> 160°; das Nitril, Kp. 225° bis 228°, dieser Säure wird durch Erhitzen des isomeren Campherimins (S. 511) unter Luftzutritt erhalten (B. **33**, 1929). Durch Bromiren und Abspaltung von HBr erhält man eine mit den Campholensäuren isomere Säure (C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>):CHCOOH, F. 70°, die durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K: 2,3,3-Trimethylcyclopentanon, F. 165° (C. 1902 I, 585), giebt.

CH<sub>2</sub>—C(CH<sub>3</sub>)
Campholen  $H_2$ —C(CH<sub>3</sub>)
CCH<sub>3</sub> (?), Kp. 134°, entsteht durch Erhitzen von  $\alpha$ - oder besser von  $\beta$ -Campholensäure unter CO<sub>2</sub>-Abspaltung, ferner aus Campholsäure oder Campholsäurechlorid mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. Synthetisch ist es durch Einwirkung von CH<sub>3</sub>MgJ auf 1,1,4-Trimethylcyclopentanon-5 und Abspaltung von Wasser aus dem gebildeten Tetramethylcyclopentanol erhalten worden (C. 1907 II, 2050). Es ist optisch inactiv und giebt bei der Oxydation  $\beta$ , $\beta$ -Dimethyllävulinsäure CH<sub>3</sub>COC(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH und as-Dimethylbernsteinsäure. Campholendibromid, F. 97°. Beim Erhitzen mit HJ-Säure auf 280° geht Campholen in Hexahydropseudocumol über, ähnlich wie die  $\beta$ -Campholensäure in Xylylessigsäure (B. 30, 594) und die Camphersäure in Tetrahydroisoxylol (B. 26, 3053). Ein anscheinenend isomeres

Campholen  $C_9H_{16}$ , Kp. 137°, ist neben Carvacrol aus Chlorcampher mittelst  $ZnCl_2$  gewonnen worden (B. 26, R. 492).

c) Camphersäure und deren Umwandlungs- und Abbauproducte. Es sind vier optisch active und zwei inactive Camphersäuren bekannt:

CH<sub>2</sub>—CH—COOH

d-Camphersäure | 
$$C(CH_3)_2$$
 , F.  $187^0$ ,  $[\alpha]_D = +49.7^0$  in Al-CH<sub>2</sub>— $C(CH_3)$ —COOH

kohol, entsteht durch Erhitzen von d-Campher oder von Campholsäure mit Salpetersäure (A. 163, 323) und ist in Folge der Leichtigkeit ihrer Darstellung eingehend untersucht worden. Beim Erhitzen über ihren Schmelzpunkt oder beim Behandeln mit Acetylchlorid (A. 226, 1) geht sie in ihr Anhydrid, F. 221°, Kp. 270°, über. Synthese der Camphersäure s. S. 510.

Durch Schmelzen mit Kalihydrat oder Natronhydrat giebt die Camphersäure neben einer Reihe flüchtiger Säuren: Isopropylbernsteinsäure, Dihydrocamphersäure, Pseudocamphersäure und verschiedene andere noch nicht näher untersuchte Säuren (C. 1898 I, 505); durch Oxydation mit Salpetersäure erhält man: Camphoronsäure und Dinitrocapronsäure (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C.CO<sub>2</sub>H CH<sub>3</sub>.Ċ(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, Dimethylmalonsäure, Bernsteinsäure und Oxalsäure (B. 27, 2092), mit Chromsäure: Camphoronsäure und Trimethylbernsteinsäure (B. 26, 3048), mit Brom und Wasser: Camphansäure (S. 520) (B. 28, 2151). Bei der Oxydation der Camphersäure mit Permanganat entsteht neben Oxalsäure als characteristisches Product eine zweibasische Säure C<sub>3</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub>, F. 121°, die in optische Antipoden zerlegbar ist, bei der Reduction mit HJ-Säure αββ-Trimethylglutarsäure und das aethylenoxydartige Anhydrid der αββ-Trimethylglutarsäure liefert, und deren Formel und Bildung sich in folgender Weise darstellen lassen (C. 1900 I, 468):

$$\begin{array}{c|c} CH_2-CH-COOH & CH-COOH \\ & \dot{C}(CH_3)_2 & \rightarrow & \dot{C}(CH_3)_2 \\ CH_2-\dot{C}(CH_3)-COOH & \dot{C}(CH_3)-COOH. \end{array}$$

Bei der Destillation von camphersaurem Calcium entsteht Camphoron  $CH_2-C[:C(CH_3)_2]$  CO,  $Kp_{\cdot 10}$  83° (B. 26, 3053); es findet also bei dieser Reaction nicht nur cyclische Ketonbildung (S. 6), sondern auch eine Aufrichtung der Campherbrücke  $CH_3$ . C.CH<sub>3</sub> (S. 516) statt. Die zuerst aus den Oxydationsproducten gefolgerte Constitution des Camphorons wird bestätigt durch seine Synthese aus 2-Methylcyclopentanon (S. 17) und Aceton mit Natriumaethylat (C. 1900 I, 604), und die Spaltung in diese Componenten beim Erhitzen mit Aetzkali (A. 331, 322), sowie durch sein Verhalten gegen Hydroxylamin, mit dem es ein Additionsproduct: Camphoronhydroxylamin  $C_9H_{15}O(NHOH)$ , F. 120°, giebt (B. 32, 1343). Durch Reduction mit Na und Alkohol gelangt man zu einem sec. Alkohol Dihydrocamphorol  $C_9H_{16}O$ , Kp. 184—185° (B. 37, 236), das identisch ist mit dem Dihydropulegenon (S. 487) und synthetisch aus der  $\alpha$ -Methyl- $\alpha_1$ -isopropyladipinsäure erhalten wurde (C. 1908 I, 1056).

Beim Erhitzen der Camphersäure mit HJ-Säure entsteht Tetra- und Hexahydroisoxylol.

Die d-Camphersäure bildet zwei Reihen saurer Ester, die einen, α-Estersäuren, entstehen durch teilweise Verseifung der neutralen Ester,

die anderen, β-Estersäuren, durch teilweise Esterification der Säuren (B. 26, 289). Electrolyse der Estersäuren s. B. 26, 600, R. 87, 614, 688. Derivate der Estersäuren s. C. 1906 I, 35.

Dichlorid C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> CCl<sub>2</sub> O oder C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> COCl, Kp.<sub>15</sub> 140° (B. 23, R. 229).

Diamid C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>C<sub>2</sub>O<sub>2</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, F. 197°, giebt mit Kaliumhypobromit die Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, F. 235°, wahrscheinlich das Ureid einer dem Campholacton (S. 521) entsprechenden Oxysäure (B. 27, R. 894).

Campheramidsauren  $\alpha$ -: F. 177°, und  $\beta$ -: F. 180°; die  $\alpha$ -Saure entsteht aus dem Anhydrid mit Ammoniak, sowie aus Isonitrosocampher mit Salzsaure, die  $\beta$ -Saure aus dem Campherimid mit Natronlauge (B. 29, R. 96; C. 1904 II, 1222). Abbauproducte dieser beiden Sauren s. S. 520.

Camphersäureimid  $C_8H_{14}(CO)_2NH$ , F. 248°, Kp. 300°, entsteht aus Camphersäureanhydrid durch Destillation im  $NH_3$ -Strom, sowie auch aus Isonitrosocampher (B. 26, 58, 242; A. 257, 308; 328, 342); in schwefelsaurer Lösung wird Camphersäureimid an Bleielectroden zu 2 isomeren Lactamen, Camphidonen  $C_8H_{14}$   $CH_2$  NH,  $\alpha$ -: F. 231°, Kp. 295°,  $\beta$ -: F. 228°, Kp. 308°, und weiterhin zu der Base Camphidin  $C_8H_{14}(CH_2)_2NH$ , F. 186°, Kp. 209°, reducirt (B. 34, 3274).  $\alpha$ - und  $\beta$ -Camphidon entstehen auch durch Erhitzen der Chlorhydrate der  $\alpha$ - und  $\beta$ -Amidocampholsäuren (s. u.), als deren Lactame die Camphidone anzusehen sind (B. 40, 4311). Nitroso- $\alpha$ -camphidon geht beim Erwärmen mit Alkali in  $\alpha$ -Campholid (S. 522) über (B. 38, 3806). Thiocamphersäureimid  $C_8H_{14}(CS)_2NH$ , F. 135° (C. 1910 I, 1253).

Camphersäuremethylimid  $C_8H_{14}(CO)_2NCH_3$ , F. 41°, aus Camphersäureimidsilber und Jodmethyl und aus dem Methylisoimid durch Erhitzen über den Schmelzpunkt (B. 29, R. 96).

Camphersäuremethylisoimid C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> C<sub>CO</sub>, F. 134°, aus Camphermethylaminsäure mit Acetylchlorid oder PCl<sub>3</sub> (B. 26, R. 688).

Campherylhydroxylamin C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>(CO)<sub>2</sub>N.OH, F. 225<sup>6</sup> (B. 27, R. 893), scheint identisch zu sein mit dem sog. *Camphernitrophenol*, welches man beim Kochen von Nitrocampher mit Salzsäure erhält (C. 1899 I, 111).

α-Camphernitrilsäure, Cyanlauronsäure  $C_8H_{14}(CN)COOH$ , F. 152°, entsteht aus α-Campheramidsäure durch Behandlung mit Acetylchlorid und darauf mit Ammoniak, oder durch Einwirkung von Essigsäureanhydrid oder  $PCI_5$  auf Isonitrosocampher (S. 512 und B. 29, R. 651, 779). β-Camphernitrilsäure, F. 110—113°, aus β-Campheramidsäure. Bei der Destillation ihrer Kalksalze liefern beide isomeren Säuren unter Ringspaltung das Nitril der Dimethylheptensäure (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:CH.CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH(CH<sub>3</sub>)CN, Kp.<sub>14</sub> 89° bis 90°, welches auch durch Destillation von Camphersäureinid und der Campheramidsäuren mit Kalk entsteht und das niedere Homologe des Citronellsäurenitrils (S. 470) ist (A. 328, 338). Durch Reduction mit Na und Alkohol werden α- und β-Camphernitrilsäure zur α- und β-Amidocampholsäure  $C_8H_{14}(CH_2NH_2)COOH$  reducirt. Ihre Chlorhydrate, α- F. 248°, β- F. 215—222° gehen beim Erhitzen in α- und β-Camphidon (s. 0.) über (B. 40, 4311).

1-Camphersäure entsteht durch Oxydation von Matricariacampher, gleicht bis auf das Drehungsvermögen in jeder Hinsicht der d-Camphersäure.

[d+1]-Camphersäure, Paracamphersäure F. 204°, entsteht beim Vermischen alkoholischer Lösungen aequimolecularer Mengen d- und 1-Camphersäure (B. 23, R. 229). Spaltung der [d+1]-Camphersäure s. S. 510.

d-Isocamphersäure, d-cistrans-Camphersäure, F. 1710, [a]<sub>D</sub>='+480; durch Erhitzen von l-Camphersäure mit Wasser oder besser mit einem Gemisch von Eisessig und Salzsäure wird zum Teil rechtsdrehende sog. Isocamphersäure erhalten, sie bildet kein eigenes Anhydrid, lässt sich daher mittelst Acetylchlorid leicht von der l-Camphersäure trennen (vgl. S. 510).

l-Isocamphersäure,  $[\alpha]_D = -48^{\circ}$ , entsteht ebenso aus d-Camphersäure sowie aus d-Camphersäurechlorid.

[d+1]-Isocamphersäure, F. 191°, wird durch Vereinigung von d- und l-Isocamphersäure erhalten. Durch Erhitzen der Isocamphersäuren werden die entsprechenden Camphersäureanhydride gebildet (B. 27, 2001). Krystallformen der Camphersäuren vgl. B. 29, 1700.

 $CH_2$ — $C(CO_2H).O$ 

Camphansäure CH<sub>3</sub>CCH<sub>3</sub> , F. 201°, entsteht aus Bromcampher-CH<sub>2</sub>—C(CH<sub>3</sub>)—CO säureanhydrid beim Kochen mit Wasser. Die Camphansäure wird durch Salpetersäure und Chromsäure (B. 18, 2989) zu Camphoronsäure oxydirt. Durch Destillation zerfällt sie in Isolauronolsäure (S. 521) und Isolaurolaurolacton unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> (A. 227, 1). Ueber den Abbau des Camphansäurenitrils zu Camphononsäure, einer 2,2,3-Trimethylcyclopentanon-3-carbonsäure s. C. 1901 II, 1308. — Weitere Brom- und Oxycamphersäuren vgl. B. 29, R. 772, 861; C. 1899 I, 789.

CH=C.CO<sub>2</sub>H Dehydrocamphersäure  $CH_3\dot{C}CH_3$ , F. 202—203°, wird durch Er- $CH_2-\dot{C}(CH_3)CO_2H$ 

hitzen von Chlor- oder Bromcamphersäureester mit Chinolin oder Diaethylanilin und darauf folgende Verseifung gewonnen; sie bildet selber kein Anhydrid, geht aber bei der Destillation unter Verschiebung der Doppelbindung in das Anhydrid der Isodehydrocamphersäure (Säure F. 1780 bis 1790, Anhydrid F. 182—1830) über, daneben entsteht unter CO<sub>2</sub>-Abspaltung Lauronolsäure (s. u.) (B. 35, 1286).

Behandelt man die beiden Campheramidsäuren (S. 519) mit Brom und Alkali, so entstehen zwei isomere Aminosäuren: Die α-Campheramidsäure giebt Aminodihydrolauronolsäure, die β-Campheramidsäure Aminodihydro-α-campholytsäure:

$$\begin{array}{c} \mathrm{CH_2--CH.CONH_2} \\ | & > \mathrm{C(CH_3)_2} \\ \mathrm{CH_2.C(CH_3).COOH} \end{array} \\ \rightarrow \begin{array}{c} \mathrm{CH_2--CH.NH_2} \\ | & > \mathrm{C(CH_3)_2} \\ \mathrm{CH_2.C(CH_3).COOH} \end{array} \\ + \begin{array}{c} \mathrm{CH_2--CH.COOH} \\ | & > \mathrm{C(CH_3)_2} \\ \mathrm{CH_2.C(CH_3).CONH_2} \end{array} \\ \rightarrow \begin{array}{c} \mathrm{CH_2--CH.COOH} \\ | & > \mathrm{C(CH_3)_2} \\ \mathrm{CH_2.C(CH_3).CONH_2} \end{array} \\ \rightarrow \begin{array}{c} \mathrm{CH_2--CH.COOH} \\ | & > \mathrm{C(CH_3)_2} \\ \mathrm{CH_2.C(CH_3).NH_2} \end{array}$$

Die Aminodihydrolauronolsäure (auch Aminolauronsäure genannt) giebt beim Behandeln mit Acetanhydrid ein Lactam  $C_8H_{14}$   $\stackrel{NH}{\subset}_{\dot{C}O}$ , dessen Nitrosoverbindung beim Kochen mit Kalilauge neben anderen Verbindungen in das entsprechende Lacton, Dihydrolaurolacton  $C_8H_{14}$   $\stackrel{O}{\subset}_{\dot{C}O}$ , F. 32°, übergeht (B. 35, 1291; C. 1909 I, 1095). Die Aminodihydro- $\alpha$ -campholytsäure, welche man auch aus Camphersäurechlorimid mit Natriumalkoholat darstellen kann, giebt ebenfalls leicht ein Lactam und auf demselben Wege ein Lacton  $C_8H_{14}$   $\stackrel{CO}{\circ}$ , Dihydrocampholytolacton, F. 116° (A. 314, 392).

CH — CH

Lauronoisäure

CH<sub>2</sub>—C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (auch γ-Lauronoisäure oder AlloCH<sub>2</sub>—C(CH<sub>3</sub>)—COOH

bholvisäure genannt) entsteht aus Aminodihydrolauronoisäure mit sal-

Campholytsäure genannt) entsteht aus Aminodihydrolauronolsäure mit salpetriger Säure, sowie aus Dehydrocamphersäure (s. o.) durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung; sie liefert durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K oder Salpetersäure durch Spaltung an der doppelten Bindung Camphoronsäure (S. 523).

CH<sub>2</sub>-C.CH<sub>3</sub>

Isolauronolsäure C.CH<sub>3</sub>

(?) (Woringer's Lauronolsaure),

CH<sub>2</sub>-Ċ(CH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>H

wird aus Camphansäure durch Destillation, sowie auch aus Bromcamphersäureanhydrid mit Soda erhalten; beim Kochen mit Salzsäure gehen Lauronolsäure und Isolauronolsäure in dasselbe γ-Lacton, Isodihydrolauro-

lacton (früher Campholacton) C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>  $\stackrel{O}{cO}$ , F. 50°, über, welches isomer ist mit dem Dihydrolaurolacton (s. o.) (B. 35, 1290; J. pr. Ch. [2] 83, 400).

CH<sub>2</sub>-CH-COOH

α-Campholytsäure |  $C(CH_3)_2$ , flüssig,  $Kp._{15}$  140°, entsteht bei  $CH=C(CH_3)$ 

der Éinwirkung von salpetriger Säure auf Dihydroaminocampholytsäure (s. o.) — neben Oxydihydrocampholytsäure  $C_8H_{14}(OH)COOH$ , F. 132°, und deren Lacton, F. 116° —, sowie durch Electrolyse des Kaliumsalzes der  $\alpha$ -Camphermethylestersäure (S. 518). Durch Oxydation mit Salpetersäure wird die  $\alpha$ -Campholytsäure oxydirt zu Dimethyltricarballylsäure COOH.C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.CH(COOH).CH<sub>2</sub>COOH (B. 33, 2935). Durch verdünnte Schwefelsäure wird sie in ähnlicher Weise wie  $\alpha$ - in  $\beta$ -Campholensäure (S. 517) umgelagert in

 $CH_2$ -C- $CO_2H$ 

β-Campholytsäure CCH<sub>3</sub>, F. 134°; letztere (früher *Isolauronol*-CH<sub>2</sub>-C:(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

säure genannt) entsteht auch aus Camphersäureanhydrid durch Einwirkung von Aluminiumchlorid (vgl. C. 1900 I, 545; 1901 I, 78); sie bildet sich ferner beim Erhitzen von Sulfocamphylsäure (S. 522) auf 2000. Beim Erwärmen mit conc. Schwefelsäure erhält man aus der  $\beta$ -Campholytsäure wieder die Sulfocamphylsäure. Die  $\beta$ -Campholytsäure enthält kein asym. C-Atom, ist daher optisch inactiv. Bei der Oxydation mit Chromsäure liefert sie ebenso wie die  $\beta$ -Campholensäure die Dimethylhexanon- oder Acetylisocapronsäure CH<sub>3</sub>COC(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH (S. 517) und  $\alpha$ -Dimethylglutarsäure (A. ch. phys.[7] 18, 181; C. 1899 II, 871; vgl. A. 314, 392).

Ueber eine Synthese der α- und β-Campholytsäure aus 1,1-Dimethylbutan-1,2,4-tricarbonsäure etc. s. C. 1903 I, 923; 1904 I, 727. — Ueber den Abbau von Dihydro-α- und -β-campholytsäure zum 2,2,3- bez. 2,3,3-Trimethylcyclopentanon s. C. 1902 II, 265; 1903 II, 287.

CH<sub>2</sub>-CH

Isolaurolen CCH<sub>3</sub>, Kp. 108°, entsteht beim Erhitzen der Iso-CH<sub>2</sub>-C:(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

lauronolsäure auf 300°. Synthetisch wurde es durch Einwirkung von  $CH_3MgJ$  auf 2,2-Dimethylcyclopentanon und Abspaltung von Wasser aus dem gebildeten Alkohol erhalten. Mit  $MnO_4K$  entsteht, ebenso wie aus der  $\beta$ -Campholytsäure Dimethylhexanonsäure (s. o.). Mit Acetylchlorid und AlCl<sub>3</sub> liefert es ähnlich wie aromatische Kohlenwasserstoffe ein mit dem Campher isomeres Keton:  $\beta$ -Campholytmethylketon  $C_8H_{13}(COCH_3)$ , Kp. 202°, welches auch aus dem Chlorid der  $\beta$ -Campholytsäure mit Zinkmethyl gewonnen wird, und durch Kaliumhypobromit in dieselbe übergeführt wird (C. 1909 I, 751).

Laurolen CH<sub>2</sub>—C(CH<sub>3</sub>) CCH<sub>3</sub>(?), Kp. 121°, entsteht durch Erhitzen von Camphansäure mit Wasser auf 180°, sowie aus der Nitrosoverbindung

des Aminolauronsäurelactams (S. 520) durch Kochen mit Natronlauge (C. 1909 II, 801).

Sulfocamphylsäure, Sulfocamphersäure  $C_8H_{12} < COOH_{SO_3H} + _3H_2O$ , F. 160° bis 165°, entsteht bei der Einwirkung von Schwefelsäure auf Camphersäure. Beim Erhitzen geht sie in  $\beta$ -Campholytsäure über; durch Schmelzen mit Natron entstehen 2 Säuren  $C_9H_{12}O_9$ ,  $\alpha$ - und  $\beta$ -Camphylsäure, F. 148° und 106°, die  $\alpha$ -Camphylsäure wird durch Na-amalgam zu inactiver  $\alpha$ -Campholytsäure (s. 0.; vgl. auch C. 1902 II, 366) reducirt (C. 1903 II, 571). Bei der Oxydation der Sulfocamphylsäure mit Salpetersäure entsteht Sulfoisopropylbernsteinsäure und Dimethylmalonsäure (B. 26, 2044); mit Permanganat bei 0° geht sie in die sog. Campherylsäure  $C_{18}H_{20}O_6$ , eine Diketondicarbonsäure, über (C. 1899 I, 931).

 $CH_2$ —CH— $CH_2$  $\alpha$ -Campholid |  $C(CH_3)_2$  >O, F. 211°, entsteht durch Reduction  $CH_2$ — $C(CH_3)$ .CO

von Camphersäureanhydrid mit Natrium und Alkohol, oder Wasserstoff und Nickel bei 210°, sowie durch Erwärmen des Nitroso-α-camphidons (S. 519) mit Alkali ähnlich wie Phtalid aus Phtalsäureanhydrid bez. Nitrosophtalimidin (B. 29, R. 221, 288). Es wird ferner durch Oxydation des Camphers mit Caro'schem Reagens gewonnen (B. \$2, 3630); mit PCl<sub>5</sub> giebt das Lacton Chlorcampholsäurechlorid C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>Cl)COCl, F. 210, Kp.<sub>15</sub> 132°, durch Behandlung mit Bromwasserstoff Bromcampholsäure C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>(CH<sub>2</sub>Br)COOH, F 177° u. Z., die durch Reduction in Campholsäure (S. 516) übergeführt wird, und mit PCl<sub>5</sub> in Bromcampholsäurechlorid, F. 37°, Kp.<sub>15</sub> 147°, übergeht; das  $\beta$ -Campholid C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> $\langle \begin{array}{c} CO \\ CH_2 \end{array} \rangle$ O, F. 219°, entsteht in schlechter Ausbeute durch Reduction des Camphersäure-\u00e3-methylesters mit Na und Alkohol (C. 1906 I, 35; vgl. B. 40; 4311). Dialkyl-a-campholide wie Dimethyl- und Diaethyl-α-campholid, Kp.10 1460 und F. 380, werden durch Einwirkung von Alkylmagnesiumhaloïden auf Camphersäureester oder Camphersäureanhydrid gewonnen. In letzterem Falle entstehen nebenher die entsprechenden β-Campholide: Dimethyl-β-campholid, F. 84° (C. 1910 II, 467).

CH<sub>2</sub>-CH-COOH
| C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 196° bis
| CH<sub>2</sub>-C-COOH
| COOH

2000, entsteht durch Oxydation von Camphen mit verdünnter Salpetersäure (vgl. S. 502). Sie giebt beim Erhitzen eine Anhydridsäure, F. 2050, die weiterhin  $CO_2$  abspaltet und in das Anhydrid der

Apocamphersäure, Camphopyrsäure  $CH_2$ —CH—COOH > C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 204°, über-CH<sub>2</sub>—CH—COOH

geht, welche auch durch Oxydation von Fenchen (S. 504) mit Salpetersäure entsteht. Synthetisch wird sie durch eine Reihenfolge von geeigneten Reductionsoperationen aus der Diketoapocamphersäure (vgl. Camphersynthese S. 510) gewonnen und zwar in einer cis- und einer trans-Form (F. 2040 und 1900); das Anhydrid der ersteren schmilzt bei 1750 (A. 368, 126). Ihrer symmetrischen Formel entsprechend ist die Apocamphersäure optisch inactiv; im übrigen verhält sie sich analog der Camphersäure (B. 29, R. 175, 773; Ch. Zt. 1896, S. 840).

d-Homocamphersäure, Hydroxycamphocarbonsäure  $C_8H_{14}$   $CO_2H$ ,

F. 234°, entsteht durch Kochen von Cyancampher mit wässeriger Kalilauge, vgl. a. C. 1900 II, 96. Ihr Mononitril wird aus Campholid (s. o.) durch Erhitzen mit Cyankali gewonnen (B. 29, R. 288). Bei der Destillation des Calciumsalzes der Homocamphersäure im CO<sub>2</sub>-Strom bildet sich d-Campher (vgl. S. 510).

d-Hydrocampherylessigsäure C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>CH<sub>2</sub>CCO<sub>2</sub>H, F. 142°, entsteht durch Erhitzen von Hydrocampherylmalonsäure, F. 178°, welche durch Reduction des Campherylmalonsäureesters erhalten wird (A. 257, 301).

d-Campherylmalonsäureester C<sub>8</sub>H<sub>14</sub> C=C(CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 82°, Kp.<sub>40</sub> 247°,

entsteht durch Einwirkung von Natriummalonsäureester auf Camphersäurechlorid (A. 257, 298). Aehnlich gebaute Verbindungen erhält man durch Umsetzung von Chlor- und Bromcampholsäurechlorid (S. 522) mit Natriummalonsäuremethylester, wobei neben halogenhaltigen Estern:  $C_8H_{14} \stackrel{CH_2}{COCH(CO_2CH_3)_2}$ , F. 56° und 73°, ein halogenfreier Ester:  $C_8H_{14} \stackrel{CH_2}{CO} \stackrel{C}{C}(CO_2CH_3)_2$  (?), F. 79°, entsteht (Privatmitteilung von R. Anschütz).

Camphoronsäure, ααβ-Trimethyltricarballylsäure

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C——C(CH<sub>3</sub>)—CH<sub>2</sub> wird durch Oxydation der Camphersäure, der Camphansäure, der Campholsäure, der Lauronolsäure u. a. mit Salpetersäure erhalten.

Synthetisch wurde sie auf folgendem Wege bereitet: Acetessigester und α-Bromisobuttersäureester oder besser α-Dimethylacetessigester und Bromessigester werden durch Zn condensirt zum β-Oxy-ααβ-trimethylglutarsäureester COOR.CH<sub>2</sub>C(OH)(CH<sub>3</sub>).C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>COOR, dieser giebt mit PCl<sub>5</sub> den Ester der β-Chlor- und letzterer mit Cyankali den Ester der β-Cyan-ααβ-trimethylglutarsäure, des Mononitrils der Camphoronsäure, welcher zu Camphoronsäure verseift wird (C. 1898 I, 248). Die synthetische Säure ist racemisch, während aus d-Camphersäure eine linksdrehende, aus l-Camphersäure eine rechtsdrehende Camphoronsäure erhalten wird (A. 302, 53).

Die Bedeutung der Camphoronsäure für die Erkenntniss der Constitution des Camphers wurde bereits oben (S. 509) auseinandergesetzt. Die Camphoronsäure schmilzt langsam erhitzt bei 135° unter Umwandlung in Camphoronanhydridsäure, F. 135°, Kp.12 205°. Das Chlorid der letzteren giebt mit Brom 2 isomere Bromcamphoronanhydridsäurechloride, von denen das eine beim Kochen mit Wasser das Lacton einer unbeständigen Oxycamphoronsäure, die Camphoransäure, das andere eine beständige Oxycamphoronsäure, F. 248°, liefert. Bei der Destillation zerfällt die Camphoronsäure in Trimethylbernsteinsäureanhydrid, Isobuttersäure, CO2, H2O und Kohle.

Camphoransäure  $C_9H_{12}O_4+H_2O$ , F. 209°, ist eine Lactonsäure, welche der Aufspaltung durch Alkalien grossen Widerstand leistet; durch Verschmelzen mit Kali wird sie glatt gespalten in Trimethylbernsteinsäure und Oxalsäure (A. 299, 131; 302, 51):

 $\begin{array}{ccc} \text{CO} & \longrightarrow & \text{COOH} \\ \text{(CH}_3)_2\dot{\text{C}}.\text{C(CH}_3)(\text{COOH})\dot{\text{C}}\text{HCOOH}} & \longrightarrow & \text{(CH}_3)_2\dot{\text{C}}\text{-CH(CH}_3)\text{COOH} \\ & \text{Camphoransäure} & \text{Trimethylbernsteinsäure} \end{array}$ 

0,9465,  $n_D$  1,46306,  $[a]_D = +72^0$ , findet sich in der Natur in seiner rechts- und linksdrehenden Form und ist das dem Campher im Verhalten ähnlichste Keton aller bekannten Ketonabkömmlinge der Terpene. d-Fenchon ist 1890 von Wallach und Hartmann neben Campher im Fenchelöl, l-Fenchon von Wallach 1892 neben Pinen, Thujon oder Tanaceton und Barnylestern im Thujaöl aufgefunden worden. Es wird bei längerem Erhitzen mit conc. Salpetersäure hauptsächlich zu Dimethyltricarballylsäure, Dimethylmalonsäure und Isocamphoronsäure (C. 1899 I, 285), durch Kaliumpermanganat zu Dimethylmalonsäure, Essigsäure und Oxalsäure oxydirt. Durch Reduction geht es unter gleichzeitigem Wechsel der Drehungsrichtung in d- bez. l-Fenchylalkohol (S. 507) und Fenchonpinakon, F. 97°, über. Beim Erhitzen mit P2O5 liefert das Fenchon, wahrscheinlich unter voraufgehender Umlagerung, m-Cymol; durch Einwirkung starker Schwefelsäure wird es in Acetylxylol CH<sub>3</sub>CO.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[3,4](CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> umgewandelt (C. 1899 II, 1120). Das Fenchon verbindet sich nicht mit Natriumbisulfit und Phenylhydrazin und bildet keine Oxymethylenverbindung; mit Natrium und CO<sub>2</sub> entstehen α- und β-Fenchocarbonsäure C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>O(COOH), F. 1420 und 770, welche beide α-Oxysäuren zu sein scheinen (A. 300, 294). Mit Brom liefert Fenchon bei 1000: Monobromfenchon C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>OBr, Kp.<sub>18</sub> 131—134°, mit Phosphorchloridbromid: Tribromfenchan  $C_{10}H_{15}Br_3$  (B. 38, 2287). Fenchonoxim  $C_{10}H_{16}:NOH$ , F. 165° (activ), 159° (inactiv), Kp. 240°. Fenchonsemicarbazon, F. 183° (activ), 172° (inactiv). Durch Erhitzen mit Aetzkali auf ca. 230° oder durch Einwirkung von Natriumamid wird das Fenchon, ähnlich wie Campher (S. 513) und Camphenilon (S. 502) aufgespalten zur

Fencholsäure, 1-Methyl-3-isopropylcyclopentan-1-carbonsāure CH<sub>2</sub> CH—CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

CH<sub>2</sub> , F. 190, Kp.17 1520, die auch auf synthetischem Wege  $CH_2 - C(CH_2)CO_2H$ erhalten wurde (C. 1909 II, 212). Chlorid, Kp.<sub>15</sub> 100°; Amid, F. 94° (A. 369, 71). α-Fencholensäure C<sub>9</sub>H<sub>15</sub>CO<sub>2</sub>H, flüssig, Kp. 255°, und β-Fencholensäure C<sub>9</sub>H<sub>15</sub>.CO<sub>2</sub>H, F. 73°, Kp. 260°, entstehen durch Verseifen ihrer Nitrile: α-Nitril, Kp. 2120, β-Nitril, Kp. 2180, welche nebeneinander beim Kochen von Fenchonoxim mit verdünnter Schwefelsäure erhalten werden (C. 1899 II, Sie stehen zu einander anscheinend nicht im gleichen Verhältnis wie die  $\alpha$ - und  $\beta$ -Campholensäure (S. 516), da sie bisher nicht in einander umgewandelt werden konnten. Beide Säuren gehen durch Behandlung mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> in Lactone über: Oxydihydro-α-fencholensäurelacton C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>, F. 78°, und Oxydihydro-β-fencholensäurelacton, F. 69° (B. 39, 2853), von denen letzteres auch unter den Oxydationsproducten des Fenchylalkohols aufgefunden wurde (S. 507). Eine dritte isomere Säure C<sub>2</sub>H<sub>15</sub>CO<sub>2</sub>H, die γ-Fencholensäure, Kp.<sub>10</sub> 146<sup>0</sup>, welche sehr leicht in die α-Fencholensäure übergeht, entsteht beim Erwärmen von Bromfenchon mit alkoholischer Kalilauge (B. **40**, 432),

Isofenchon  $C_{10}H_{16}O$ , Kp. 201°, entsteht durch Oxydation des Isofenchylalkohols mit Chromsäure (S. 507). Oxim, F. 82° (activ), 133° (inactiv); wird leicht durch Brom substituirt: Monobromisofenchon F. 57°. Durch Erhitzen mit Aetzkali wird es zur Isofencholsäure  $C_{10}H_{18}O_2$ , F. 34°, aufgespalten; Amid, F. 66°. Bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K entsteht eine Dicarbonsäure, die Isofenchocamphersäure  $C_{10}H_{16}O_4$ , F. 159° (activ), 175° (inactiv) (A. 362, 194; 369, 97).

#### D. Sesquiterpen- und Polyterpengruppe.

Die Sesquiterpene haben die Zusammensetzung C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>; sie stehen zu den eigentlichen Terpenen in ähnlicher Beziehung wie das Hemiterpen Isopren zu diesen. Die Sesquiterpene sind in den aetherischen Oelen weit verbreitet; man hat deren bisher etwa 70 nachgewiesen, von denen jedoch manche identisch sein dürften. Sie stellen schwach gefärbte, ziemlich dickflüssige, zwischen 250-2800 siedende Oele dar, von schwachem, wenig angenehmem Geruch, die zum Teil ebenso leicht wie die Terpene verharzen. Auf Grund ihrer chemischen und physikalischen Eigenschaften, besonders in Hinsicht auf ihre Molecularrefraction, unterscheidet man dreifach-ungesättigte monocyclische, zweifach-ungesättigte bicyclische und einfach-ungesättigte tricyclische Sesquiterpene. Auch ein wahrscheinlich aliphatisches Sesquiterpen ist im Ceylon-Citronelloel aufgefunden (C. 1899 II, 880), dagegen sind völlig gesättigte tetracyclische Sesquiterpene unbekannt. Ebenso wie von den eigentlichen Terpenen leiten sich auch von den Sesquiterpenen sauerstoffhaltige Verbindungen von der Zusammensetzung C<sub>18</sub>H<sub>24</sub>O und C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O ab, die sog. Sesquiterpenalkohole oder Sesquiterpencampher, die im Gegensatz zu den Sesquiterpenen selbst meist durch grosse Krystallisationsfähigkeit ausgezeichnet sind. Ueber die Constitution der Sesquiterpene ist so gut wie nichts bekannt, manche von ihnen enthalten vielleicht hydrirte Naphtalinringe (B. 36, 1038). Mit Halogenwasserstoffsäuren, NOCl, N2O3 und N2O4 bilden sie z. T. ebenso wie die Terpene gut krystallisirende Derivate, die zu ihrer Abscheidung und Characterisirung dienen können. Im folgenden seien einige der wichtigsten Vertreter dieser Gruppe aufgeführt:

**Cadinen**, Kp. 270°, D<sub>16</sub> 0,921,  $[\alpha]_D = -98,56^\circ$ , findet sich in sehr vielen aetherischen Oclen, so im *Oleum Cadinum* (Kadeöl), im *Cubebenöl*, im *Sadebaumöl*, im *Sandelholzöl*, Angosturarindenöl (C. 1898 II, 666; 1900 I, 858) u. a. m.

Es liefert mit Salzsäure ein Dichlorhydrat, F. 118°, aus dem durch Erwärmen mit Anilin oder Natriumacetat das Cadinen regenerirt wird (A. 238, 84; C. 1908 II, 1354).

Caryophyllen, Kp.20 137°, D20 0,903, im Nelken- und Copaīvaõl u. a. Es besteht wahrscheinlich aus zwei isomeren Kohlenwasserstoffen, dem optisch inactiven, auch im Hopfenõl (J. pr. Ch. [2] 83, 483) aufgefundenen α-Caryophyllen, Nitrosochlorid, F. 177°, und dem activen β-Caryophyllen, Nitrosochlorid, F. 159°; Nitrosit, blaue Nadeln, F. 115°; Dichlorhydrat, F. 70° (C. 1899 II, 1119). Durch Hydratation mit Eisessig und Schwefelsäure entsteht das Caryophyllenhydrat C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O, F. 95°, aus dem durch Abspaltung von Wasser ein mit dem Caryophyllen isomerer, wahrscheinlich tricyclischer Kohlenwasserstoff, das Cloven, erhalten wird (A. 271, 294; 369, 41; B. 42, 1062).

α-Santalen, Kp.9 118—120°, D20 0,8984, n<sub>D</sub> = 1,491 und β-Santalen, Kp.9 125—127°, D20 0,892, n<sub>D</sub> = 1,4932, sind im Vorlauf des Sandelholzöles enthalten; ersteres ist wahrscheinlich ein tricyclisches, letzteres ein bicyclisches Sesquiterpen. Bei der Oxydation mit Ozon liefert das α-Santalen die Tricycloeksantalsäure  $C_{11}H_{16}O_2$ , F. 68°, das β-Santalen die Bicycloeksantalsäure  $C_{11}H_{16}O_2$ , F. 64°, die auch beim Abbau des Santalols (S. 526) erhalten werden (B. 40, 3321).

Zingiberen,  $Kp._{32}$  160°,  $D_{20}$  0,8731,  $n_D = 1,49399$ ,  $[a]_D = 73,38°$ , ist im Ingweröl enthalten. Nitrosochlorid, F. 97°. Dichlorhydrat, F. 169° (C. 1901 II, 1226).

526 Harze.

Galipen wird ein rechts drehendes Sesquiterpen genannt, welches aus dem Oel der Angosturarinde, Galipea dfficinalis, erhalten wurde (C. 1898 II, 666).

Santalol  $C_{15}H_{24}O$ ,  $Kp._{10}$   $161-168^{\circ}$ ,  $D_{20}$  0,973, bildet den Hauptbestandteil des ostindischen Sandelholzöles von Santalum album. Es besteht wahrscheinlich aus einem Gemisch zweier ungesättigter, primärer Alkohole, dem tricyclischen  $\alpha$ -Santalol und dem bicyclischen  $\beta$ -Santalol.  $\alpha$ -Santalol liefert bei der Oxydation mit  $MnO_4K$  oder Ozon Tricycloeksantalsäure (s. o.). Durch Säuren wird das  $\alpha$ -Santalol und seine Abkömmlinge in isomere, wahrscheinlich bicyclische Verbindungen umgewandelt (B. 40, 1120).

Patchoulialkohol  $C_{15}H_{26}O$ , F. 56°, scheidet sich aus dem Patchouliöl in Krystallen ab (A. 279, 394; C. 1904 I, 1265).

Cedrol  $C_{16}H_{26}O$ , F. 87°,  $[\alpha]_D + 9^0$  31', aus dem Cedernholzöl von *Juniperus virginiana*.

Die Diterpene  $C_{20}H_{32}$  und Polyterpene  $(C_5H_8)_x$  sind gelb gefärbte, dickflüssige Oele, die oberhalb 300° sieden, mit Wasserdampf nur schwer flüchtig sind und daher nur selten in aetherischen Oelen angetroffen werden. Sie finden sich in vielen Balsamen und Harzen. Ihre Characterisirung wird dadurch erschwert, dass sie nur schwer krystallinische Additionsproducte liefern.

Anhang: Den Polyterpenen nahe verwandt ist das bereits im ersten Band eingehend besprochene Cholesterin, das seinen Umwandlungen entsprechend als ein polycyclischer secundärer Ringalkohol mit einer Vinylund einer Isoamylseitenkette anzusehen ist. Die sehr verwickelte Structur des Cholesterins kann nach den bisherigen Untersuchungen folgendermassen aufgelöst werden (B. 42, 3770):

#### Harze.

In naher genetischer Beziehung zu den Terpenen stehen die Harze, welche zugleich mit ersteren in Pflanzensekreten vorkommen und durch Oxydation derselben an der Luft gebildet werden. Ihre natürlichen dicken Lösungen in aetherischen Oelen und Terpentinölen werden Balsame (Terpentine) genannt, während die eigentlichen Hartharze feste amorphe, meist glasglänzende Körper darstellen. Ihre Lösungen in Alkohol, Aether oder Terpentinölen bilden die technischen Harzfirnisse.

Die meisten natürlichen Harze scheinen aus einem Gemenge verschiedener eigentümlicher Säuren, der Harzsäuren, zu bestehen. Durch Alkalien werden sie zu den sog. Harzseifen gelöst, aus denen durch Säuren wieder die Harzsäuren gefällt werden. Beim Schmelzen mit Alkalien entstehen aus ihnen verschiedene Benzolverbindungen (Resorcin, Phloroglucin, Protocatechusäure); mit Zinkstaub destillirt bilden sie Benzole, Naphtalin etc.

Colophonium findet sich im Terpentin (S. 494) und hinterbleibt bei der Destillation desselben als geschmolzene Masse (Geigenharz). Es besteht wesentlich aus der Abietinsäure (Sylvinsäure) C<sub>19</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub> oder C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub> (B. 40, 120), welche durch Keissen Alkohol ausgezogen wird, in Blättchen krystallisirt und bei 139° (147°) schmilzt. Durch Oxydation bildet sie Tri-

mellithsäure, Isophtalsäure und Terebinsäure. Beim Erhitzen mit Schwefel geht sie in Reten (s. d.) über. Sie ist daher vielleicht als Dekahydroretencarbonsäure aufzufassen (C. 1904 II, 1308) und steht damit in nahem Zusammenhang mit dem Fichtelit (s. d.), einem fossilen Harz, das als Perhydroreten erkannt worden ist.

Galipotharz, aus *Pinus maritima*, enthält **Pimarsä**ure  $C_{20}H_{30}O_2$ , F. 210°, welche der Sylvinsäure sehr ähnlich ist und im Vacuum destillirt in letztere übergeht. Die Pimarsäure scheint aus 3 isomeren Säuren zu bestehen (B. 19, 2167).

Gummilack, aus ostindischen Feigenbäumen gewonnen, bildet geschmolzen den Schellack, welcher zur Bereitung von Siegellack und Firnissen dient.

Ein fossiles Harz ist der an der Ostseeküste vorkommende Bernstein, der aus Bernsteinsäure, zwei Harzsäuren und einem flüchtigen Oele besteht. Nach dem Schmelzen ist er in Alkohol und Terpentinöl leicht löslich und dient dann zur Bereitung von Firnissen.

Zu den sog. Gummi- oder Schleimharzen, welche mit Pflanzenschleimen und Gummi gemengt im Milchsafte von Pflanzen vorkommen, gehören Gummigut, Euphorbium, Asa foetida, ferner Kautschuk und Guttapercha (B. 38, 3985).

Kautschuk ist seiner mannigfachen Verwendbarkeit halber besonders wichtig. Er wird aus tropischen Euphorbiaceen, Apocyneen u. a. m. gewonnen; in Brasilien wird aus Siphonia elastica, in Indien aus Ficus elastica u. a. Ficusarten Kautschuk bereitet. Der frischen Kautschukmilch kann das kautschukbildende Product durch Extraction mit Aether als flüssiges Oel entzogen werden, welches durch Licht, Feuchtigkeit oder Spuren von Säuren alsbald zu Kautschuk polymerisirt wird (B. 36, 3108). Der gereinigte Kautschuk ist nach der Formel (C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>)<sub>x</sub> zusammengesetzt, ist leicht löslich in Benzol; Schwefelkohlenstoff und Chloroform. Durch Einwirkung von Ozon in Chloroformlösung geht er in ein syrupöses Diozonid C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>8</sub> über, das durch Wasser glatt in zwei Molecüle Laevulinaldehyd zerfällt (Harries, B. 38, 1195). Der Kautschuk ist daher sehr wahrscheinlich als ein polymeres 1,5-Dimethyloctadien-1,5 zu betrachten:

 $\ddot{C}H.CH_2.CH_3.\ddot{C}CH_3]_x$ . Seiner ungesattigten Natur entsprechend absorbirt er leicht Sauerstoff, Halogene und Salpetrigsäuregas. Durch längeres Behandeln einer Benzollösung von Kautschuk mit  $N_2O_3$  entsteht das gelbe, krystallinische Nitrosit  $(C_{10}H_{15}N_3O_7)_2$ , Zersetzungsp. 158—162°, dessen Bildung zur quantitativen Bestimmung von Kautschuk in Gemengen dienen kann. Bei der Destillation liefert der Kautschuk neben höhermolecularen Kohlenwasserstoffen Isopren  $C_5H_8$  (S. 467), das sich unter verschiedenen Bedingungen z. B. beim einfachen Erhitzen in geschlossenen Gefässen z. T. wieder zu Kautschuk polymerisirt (B. 33, 779; 36, 1937; A. 383, 184):

Letztere Reaction verspricht für die künstliche Darstellung des Kautschuks von grosser technischer Bedeutung zu werden.

Der Kautschuk vermag Schwefel aufzunehmen, wenn man ihn mit Schwefel durchknetet oder mit einem Gemisch von S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> und CS<sub>2</sub> behandelt (B. 27, R. 204, 521, 601, 609, 701, 816; 29, R. 136; A. 362, 133; C. 1910 I, 2091). Man erhält so den vulkanisirten Kautschuk, der innerhalb weiter Temperaturgrenzen elastisch bleibt.

# C. Mehrkernige aromatische Kohlenwasserstoffe.

## A. Phenylbenzole und Polyphenylfettkohlenwasserstoffe.

In ähnlicher Weise, wie man Alkylgruppen miteinander vereinigen oder sie in Benzol und seine Homologen einführen kann, lassen sich auch die Benzolwasserstoffatome durch Phenyl-, Tolyl-, Benzylgruppen und andere Kohlenwasserstoffreste ersetzen. Es entstehen 1. die Phenylbenzole, bei denen die Benzolkerne unmittelbar miteinander verbunden sind:

 $\begin{array}{cccc} C_6H_5.C_6H_5 & C_6H_5.C_6H_4CH_3 & C_6H_4(C_6H_5)_2 & C_6H_3(C_6H_5)_3 \\ Diphenyl & Phenyltolyl & Diphenylbenzole & Triphenylbenzole. \end{array}$ 

2. Die Polyphenylparaffine, -olefine, -acetylene, bei denen die Benzolreste durch Reste von Fettkohlenwasserstoffen zusammengehalten werden:

An diese Gruppen reihen sich B. die aromatischen Kohlenwasserstoffe mit condensirten Kernen.

## I. Phenylbenzolgruppe.

IA. Diphenylgruppe. Der Grundkohlenwasserstoff dieser Gruppe ist das Diphenyl oder Phenylbenzol.

Diphenyl, Phenylbenzol, Biphenyl C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 71°, Kp. 254°, findet sich in geringer Menge im Steinkohlentheer. Es entsteht 1. aus Benzol beim Leiten durch glühende Röhren (Berthelot, Z. f. Ch. 1866, 707; B. 9, 547; A. 230, 5), 2. aus Brombenzol in Aether oder Benzol mit Natrium neben höher condensirten Kohlenwasserstoffen (Fittig, (A. 121, 363; B. 29, 115), oder besser aus Jodbenzol und Kupferpulver durch Erhitzen auf 230° (A. 332, 40), 3. aus Diazobenzolchlorid a) mit Benzol und Aluminiumchlorid, b) mit SnCl<sub>2</sub>, c) aus Diazobenzolsulfat mit Alkohol und Cu-Pulver, d) aus Diazobenzolsulfat und erwärmtem Benzol (B. 23, 1226; 26, 1997).

Durch  $CrO_3$  wird es in Eisessiglösung zu Benzoësäure oxydirt, mit Natrium im Amylalkohol zu Tetrahydrodiphenyl  $C_{12}H_{14}$ , Kp. 245°, reducirt, dessen Dibromid durch alkohol. Kali in Dihydrodiphenyl  $C_{12}H_{12}$ , Kp. 248°, umgewandelt wird (B. 21, 846); ein Dihydrodiphenyl, F. 66°, wird aus dem Phenyldihydroresorcin gewonnnen (S. 431), durch Verwandlung dieses Diketons in den entsprechenden zweiwertigen Alkohol und Abspaltung von  $2H_2O$  aus dem letzteren mittelst Phosphorpentoxyd (A. 289, 168). Hexahydrodiphenyl, Phenylcyclohexan  $C_6H_5$ . $C_6H_{11}$ , F. 7°, Kp. 239°, durch Synthese aus Benzol und Chlorcyclohexan oder Cyclohexylchlorid mit Aluminiumchlorid (C. 1907 I, 1745). Perhydrodiphenyl, Dicyclohexyl  $C_6H_{11}$ . Kp. 235°, durch Reduction von Diphenyl mit Wasserstoff und Ni unter Druck (C. 1907 II, 2036), oder von Cyclohexylcyclohexanol (s. u.) mit HJ, sowie synthetisch aus Jodcyclohexan mit Natrium (B. 40, 70).

Mit Methylenchlorid und Aluminiumchlorid entsteht aus Diphenyl: Fluoren (B. 19, R. 672).

Alkylirte Diphenyle wurden erhalten: 1. aus ihren Amidoverbindungen mit salpetriger Säure in alkoholischer Lösung (B. 17, 468; 21, 1096); 2. aus gebromten Alkylbenzolen mit Natrium; als Nebenproducte entstehen bei diesen Reactionen Substanzen der Diphenylmethan- und Dibenzylreihe (B. 4, 396; 32, 1056; 33, 334); 3. aus Jodalkylbenzolen durch Erhitzen mit Kupferpulver (A. 332, 38; C. 1910 I, 1974); 4. aus Diphenyl, Chloralkyl oder Aethylen und Aluminiumchlorid (B. 20, R. 218); 5. aus aromatischen Diazochloriden, s. S. 132. Die Stellung der Alkylreste wird durch Oxydation ermittelt, wenn sie nicht durch die Constitution des Generatoren gegeben ist.

Hydrirte Abkömmlinge der Diphenylreihe werden auf synthetischem Wege nach der S. 442 für die Bildung der Cyclohexenone angegebenen Methode gewonnen, z. B.: Phenylmethylcyclohexenon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH CH<sub>2</sub>-CO CH<sub>3</sub> CH, F. 36°, entsteht aus Benzylidenbisacetessigester, giebt durch Reduction: Phenylmethylcyclohexanol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>(CH<sub>3</sub>)(OH), Kp.<sub>20</sub> 177°, welches durch Abspaltung von H<sub>2</sub>O in Phenylmethylcyclohexen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>(CH<sub>3</sub>), Kp.<sub>17</sub> 129°, übergeht (A. 363, 259); s. a. Phenyldihydroresorcin. Cyclohexyl-2-cyclohexanol C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>OH, F. 31°, Kp. 270°, durch Reduction von Cyclohexylidencyclohexanon (S. 439) (B. 40, 70).

Substitutionsproducte des Diphenyls. Von jedem Monosubstitutionsproduct des Diphenyls lässt die Theorie drei Isomere voraussehen. Cl, Br, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>H treten vorzugsweise in p-Stellung zur Bindungsstelle der beiden Benzolreste. Neben den p- und p<sub>2</sub>-Derivaten entstehen o,o- und o,p-Derivate. Die p<sub>2</sub>-Derivate mit zwei verschiedenen Substituenten, wie p-Brom-p-Nitrodiphenyl geben bei der Oxydation sowohl p-Brom- als p-Nitrobenzoësäure (s. Benzidin). Aus den Amidodiphenylen, besonders dem Benzidin oder p<sub>2</sub>-Diamidodiphenyl und aus den Diphenylsulfosäuren kann man ganz wie bei den entsprechenden Benzolderivaten zahlreiche Abkömmlinge des Diphenyls bereiten.

Bemerkenswert ist, dass o<sub>2</sub>-Disubstitutionsproducte bekannt sind, bei denen ein zweiwertiges Atom, O und S, oder eine zweiwertige Atomgruppe: NH, CH<sub>2</sub>, CO, zwei in o-Stellung zu der Bindungsstelle der beiden Benzolreste stehende Wasserstoffatome ersetzt.

Von den Hauptvertretern solcher Diphenylenverbindungen:

werden die drei ersteren bei den heterocyclischen Verbindungen abgehandelt im Anschluss an Furfuran, Thiophen und Pyrrol, von denen sie ebenfalls abgeleitet werden können. Sie entstehen durch Pyrocondensation aus Phenylaether, Phenylsulfid und Diphenylamin.

Halogendiphenyle. o- und p-Chlordiphenyl, F. 34°, Kp. 267°, und F. 75°, Kp. 282°. o- und p-Bromdiphenyl, flüssig, Kp. 297°, und F. 89°, Kp. 310°. p-Joddiphenyl, F. 111°. p<sub>2</sub>-Difluor-, p<sub>2</sub>-Dichlor-, p<sub>2</sub>-Dibrom- und p<sub>2</sub>-Dijoddiphenyl, F. 87°, 148°, 164° und 202° (A. 207, 333; B. 36, 2800). o<sub>2</sub>-Dijoddiphenyl, F. 108°, liefert mit Chlor das Diphenyldijodidtetrachlorid  $Cl_2 JC_6 H_4 .C_6 H_4 JCl_2$ , F. 130–135°, aus dem das o<sub>2</sub>-Dijodoso- und o<sub>2</sub>-Dijododiphenyl erhalten wird. Letzteres geht durch Einwirkung von Jodkalium in das Diphenylenjodoniumjodid  $C_6 H_4 \ C_6 H_4 \ J$ . J, F. 211°, über, das auch neben o<sub>2</sub>-Dijoddiphenyl aus der Tetrazoverbindung des o<sub>2</sub>-Diamidodiphenyls entsteht, und beim Erhitzen in das isomere o<sub>2</sub>-Dijoddiphenyl umgelagert wird (C. 1909 I, 374). Ueber Abkömmlinge des p<sub>2</sub>-Dijoddiphenyls mit mehrwertigem Jod s. B. 42, 3826.

Perchlordiphenyl  $C_{12}Cl_{10}$  schmilzt noch nicht bei 270°. Es entsteht häufig bei Perchlorirungsreactionen (B. 16, 2881).

Nitrodiphenyle. Durch Nitrirung von Diphenyl werden o- und p-Nitro-, sowie p<sub>2</sub>- und o,p-Dinitrodiphenyl erhalten. Symmetrische Di- und Polynitrodiphenyle können leicht aus o- und p-Halogennitrobenzolen, sowie auch aus m-Jodnitrobenzolen durch Erhitzen mit Kupferpulver dargestellt werden (B. **34**, 2174), sie entstehen ferner bei der Zersetzung von Diazoniumsalzen der Nitraniline mittelst salzsaurer oder ammoniakalischer Kupferoxydullösungen (B. **34**, 3802; **38**, 725; A. **320**, 123). o<sub>2</sub>- und m<sub>2</sub>-Dinitrodiphenyl gewinnt man auch vom Benzidin (B. **20**, 1028) ausgehend.

o-, m- und p-Nitrodiphenyl, F. 370, 580 und 1130.

 $o_2$ -,  $m_g$ -,  $p_2$  und o,p-Dinitrodiphenyl, F. 124°, 197°, 233° und 93°;  $p_g$ -und o,p-Dinitrodiphenyl wurden auch aus Isodiazonitrobenzolnatrium und Nitrobenzol erhalten (B. **29**, 165).  $o_g$ - $p_g$ - und  $m_g$ - $p_g$ -**Tetranitrodiphenyl**, F. 163° und 186°, aus 1,2,4-Chlordinitro- bez. 1,3,4-Joddinitrobenzol mit Cu-Pulver.  $o_2o_2p_g$ -**Hexanitrodiphenyl**, F. 238°, aus Pikrylchlorid (S. 74) mit Cu-Pulver.

p-Brom-p-nitrodiphenyl, F. 1730 (A. 174, 218).

 $p_2$ -Dichlor- $o_2$ -dinitrodiphenyl, F. 136°, aus 2,5-Dichlornitrobenzol oder 4,2-Chlornitranilin.

Die 02-Dinitrodiphenyle werden durch Na-Amalgam in Alkohol, durch Schwefelnatrium und Zinnchlorür mit Salzsäure oder durch Electrolyse in der Weise reducirt, dass zunächst cycl. Azoxyverbindungen, Phenazonoxyde und weiterhin cyclische Azoverbindungen, Phenazone, entstehen (B. \$7, 23), Verbindungen, welche bei den Orthodiazinen (s. heterocyclische Substanzen) ausführlicher abgehandelt werden:

Amidodiphenyle und Amidoditolyle kann man durch Reduction der entsprechenden Nitroverbindungen bereiten. Von hervorragender technischer Bedeutung ist die Bildung von p<sub>2</sub>-Diamidodiphenyl durch Umlagerung des mit ihm isomeren Hydrazobenzols (S. 147), da das p<sub>2</sub>-Diamidodiphenyl oder Benzidin ein Ausgangsmaterial zur Herstellung substantiver Baumwollfarbstoffe ist, also von Farbstoffen, die sich mit der Baumwollfaser unmittelbar ohne Hilfe von Beizen verbinden.

o-Amidodiphenyl, F. 45°, entsteht auch aus o-Phenylbenzoësäureamid mit Brom und Aetznatron (A. 279, 266; B. 25, 1974). Es giebt beim Leiten über erhitzten Kalk: Carbazol. m-Amidodiphenyl, F. 30° (B. 37, 882).

Benzidin. 531

p-Amidodiphenyl, Xenylamin, F. 51°, Kp. 322° (A. **260**, 233). p<sub>2</sub>-Nitroamidodiphenyl, F. 198°, aus p<sub>2</sub>-Dinitrodiphenyl.

o<sub>2</sub>-Diamidodiphenyl, F. 81°, und m<sub>2</sub>-Diamidodiphenyl wurden durch Reduction von o<sub>2</sub>- und m<sub>2</sub>-Dinitrodiphenyl erhalten. Erhitzt man o<sub>2</sub>-Diamidodiphenyl mit conc. Schwefelsäure, so geht es in *Carbazol* über. Sein Tetrazochlorid liefert mit Kaliumsulfhydrat: *Carbazol*, beim Erwärmen der wässerigen Lösung: *Diphenylenozyd* (B. 26, 1703). Durch Reduction der Tetrazoverbindung des o<sub>2</sub>-Diamidodiphenyls erhält man Diphenylen-o<sub>2</sub>-dihydrazin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]NHNH<sub>2</sub>, F. 110° (B. 29, 2270); beim Erhitzen mit Salzsäure auf 150° wird dieses glatt in Salmiak und Phenazon (S. 530) gespalten.

Benzidin, p<sub>2</sub>-Diamidodiphenyl, F. 122<sup>0</sup> (1845 Zinin), entsteht durch Reduction von p<sub>2</sub>-Dinitro- und p<sub>2</sub>-Nitroamidodiphenyl. Technisch gewinnt man es durch Reduction von Azobenzol in saurer Lösung, wobei das zunächst gebildete Hydrazobenzol in Benzidin und in Diphenylin oder o,p-Diamidodiphenyl übergeht, eine merkwürdige Reaction, die schon bei dem Hydrazobenzol (S. 147) erörtert wurde (A. 207, 330).

Mit Hilfe des in Wasser fast unlöslichen Sulfates lässt sich das Benzidin von Diphenylin trennen. Beim Behandeln mit conc. Schwefelsäure und Salpetersäure treten eine oder zwei NO<sub>2</sub>-Gruppen in m-Stellung zu den Amidogruppen des Benzidins. Es entsteht o-Nitro-p<sub>2</sub>-diamidodiphenyl und o<sub>2</sub>-Dinitro-p<sub>2</sub>-diamidodiphenyl (B. 23, 794). Nitrirt man Diacetbenzidin, so entsteht m2-Dinitro-p2-diacetamidodiphenyl. Durch Chlor und Brom werden die vier Wasserstoffatome in o-Stellung zu den Amidogruppen substituirt (A. 363, 332). Durch Oxydation mit Bleisuperoxyd in indifferenten Lösungsmitteln geht das Benzidin unter Zwischenbildung des unbeständigen p,p'-Diphenochinondiimins (vgl. S. 535) in das p,p'-Diamidoazodiphenyl (S. 532) über (vgl. die analoge Umwandlung von o-Phenylendiamin in og-Diamidoazobenzol S. 145) (B. 39, 3474). Dagegen wird das Benzidin in saurer Lösung durch Permanganat, Eisenchlorid, Ferricyankalium, Chromsäure etc. zu einem blauen Farbstoff oxydirt, der wahrscheinlich zur Klasse der Chinhydrone gehört, und den Wurster'schen Salzen (S. 230) analog gebaut ist (A. **363**, 324; B. **41**, 3248).

Constitution. Die p-Stellung beider Amidogruppen des Benzidins (1) folgt aus der Oxydation des p<sub>2</sub>-Bromnitrodiphenyls zu p-Brom- und p-Nitrobenzoësäure (5, 6), denn das Benzidin (1) entsteht aus dem p<sub>2</sub>-Dinitrodiphenyl (2), das sich in p<sub>2</sub>-Amidonitrodiphenyl (3) und p<sub>2</sub>-Bromnitrodiphenyl (4) umwandeln lässt (Gustav Schultz, A. 174, 227):

$$\begin{array}{c} (1) \\ C_6H_4[4]NH_2 \\ \dot{C}_6H_4[4]NO_2 \\ \dot{C}_6H_4[4]NO_2 \\ \end{array} \begin{array}{c} (3) \\ C_6H_4[4]NO_2 \\ \dot{C}_6H_4[4]NO_2 \\ \end{array} \begin{array}{c} (4) \\ \dot{C}_6H_4[4]NO_2 \\ \dot{C}_6H_4[4]NO_2 \\ \end{array} \begin{array}{c} C_6H_4[4]NO_2 \\ \dot{C}_6H_4[4]NO_2 \\ \end{array} \begin{array}{c} (5) \\ \dot{C}O_2H \\ \dot{C}_6H_4[4]Br \\ \end{array}$$

Die Constitution des Benzidins bildet die Grundlage für einen der Beweise für die Constitution der Diphensäure (S. 537), also auch des mit dem Anthracen isomeren Phenanthrens.

Benzidinsulfat, silberglänzende, kleine Schuppen; Darstellung s. B. 26, R. 321. Es geht mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> erhitzt in Benzidinsulfon C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>(NH<sub>2</sub>) SO<sub>2</sub> über (B. 22, 2467). Diacetbenzidin, F. 317°. Thionylbenzidin (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N:SO)<sub>2</sub> (B. 24, 753). Di-(o-nitrobenzyl-)benzidin, F. 227° u. Z. (B. 29, 1450). O<sub>2</sub>-O'<sub>2</sub>-Tetrachlor- und -Tetrabrombenzidin, F. 227° und 288°, s. o.

o-Nitro-p<sub>2</sub>-diamidodiphenyl, m-Nitrobenzidin, F. 143<sup>0</sup> (B. 23, 796), s. Benzidin.

N,N-Dimethylbenzidin CH<sub>3</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHCH<sub>8</sub>, F. 75° s. B. **37**, 3771.

Verhalten gegen Oxydationsmittel s. B. 41, 3250.

Tetramethylbenzidin (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 197°, auch aus Dimethylanilin durch Oxydation mit conc. Schwefelsäure bei 190—200° (B. 37, 29). N,N<sub>1</sub>-Diphenylbenzidin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 242°, bildet sich bei der Einwirkung von rauchender Schwefelsäure auf Diphenylamin (B. 38, 3575).

02-Dinitro-p<sub>2</sub>-diamidodiphenyl, m-Dinitrobenzidin, F. 214° (B. 23, 795). 02-Dinitro-tetramethyl- und -tetraaethylbenzidin, rote Nadeln, F. 229° und 132° (B. 37, 29, 34). 32-Dinitro-42-diacetdiamidodiphenyl schmilzt oberhalb 300° und giebt mit Kalilauge: 32-Dinitro-42-diamidodiphenyl, o-Dinitrobenzidin, F. 220° (B. 5, 237; 26, 1024). 52-Dinitro-22-diamidodiphenyl (B. 25, 128).

o,p'-Diamidodiphenyl, Diphenylin, F. 45°, Kp. 362°. Bildung s. Benzidin (A. 207, 348; B. 22, 3011). o,p<sub>2</sub>-Triamidodiphenyl, m-Amidobensidin (B. 23, 797). o<sub>2</sub>,p<sub>2</sub>-Tetraamidodiphenyl, m<sub>2</sub>-Diamidobensidin, F. 165°, entsteht aus o<sub>2</sub>-Dinitro-p<sub>2</sub>-diamidodiphenyl (s. Benzidin) oder aus m<sub>2</sub>-Diamidohydrazobenzol (J. pr. Ch. [2] 66, 561) und geht durch Abspaltung von NH<sub>3</sub> in p<sub>2</sub>-Diamidocarbazol über.

Di-p-phenylendiamin (NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>[2,5]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(2,5](NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, F. 168°, geht mit Salzsäure auf 180° erhitzt in 5<sub>2</sub>-Diamidocarbazol über (B. **25**, 131).

Diamidodixenylamin  $NH(C_6H_4.C_9H_4.NH_2)_2$ , F. 2210, wird durch Erhitzen von Benzidin mit salzsaurem Benzidin erhalten (J. pr. Ch. [2] 61. 103).

Homologe Benzidine.  $p_2$ -Diamidophenyl-m-tolyl, o-Methylbenzidin  $NH_2C_6H_4.C_6H_3(CH_2)NH_2$ , F. 90°, wurde von Nitrobenzol und o-Nitrotoluol ausgehend erhalten (B. 28, 3222).

o-Tolidin, p<sub>2</sub>-Diamido-m<sub>2</sub>-dimethyldiphenyl, F. 128° (B. 20, 2017; 23, 3252; A. 352, 111), aus o-Hydrazotoluol (S. 147).

m-Tolidin, p<sub>2</sub>-Diamido-o<sub>2</sub>-dimethyldiphenyl, F. 109°, aus m-Hydrazotoluol (S. 147), daneben entsteht das isomere Ditolylin (B. 25, 3252).

Während o- und m-Hydrazotoluol die Benzidinumlagerung mit Säuren erleiden, findet unter diesen Bedingungen bei p-Hydrazotoluol die Semidinumlagerung statt (S. 148).

 $p_2$ -Diamido- $m_2$ -diaethyldiphenyl aus o-Nitroaethylbenzol (J. pr. Ch. [2] 66, 153).

Diazoamido- und Azoverbindungen des Diphenyls. Das durch Diazotiren von Benzidin in salzsaurer Lösung entstehende Diphenyltetrazochlorid vereinigt sich mit 2 Mol. Anilin zum

Diphenylbisdiazoamidobenzol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.N:NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N:N.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, gelbrote Krystalle, F. 180°, das auch aus Benzidin und Diazobenzolchlorid erhalten wird. Beim Erhitzen mit Anilin und Anilinchlorhydrat lagert es sich in das isomere Diphenyldisazoamidobenzol NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N:NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N:N C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>, F. 159°, um (C. 1906 I, 1254).

p,p'-Diamidoazobiphenyl NH<sub>2</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N:NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]NH<sub>2</sub>, F. 287°, entsteht durch Oxydation von Benzidin mit PbO<sub>2</sub> (S. 531), sowie aus p,p'-Amidonitrodiphenyl durch Reduction mit Zinkstaub und NaOH und Oxydation der erhaltenen Hydrazoverbindung (B. **39**, 3479).

Benzidinazofarbstoffe. Von hervorragender technischer Bedeutung sind die Umsetzungsproducte des Diazochlorides aus Benzidin mit Amidosulfosäuren, Phenolcarbonsäuren und Phenolsulfosäuren, die sich mit der Baumwollfaser unmittelbar verbinden (Griess, B. 22, 2469). Man stellt die betreffenden Farbstoffe in Form ihrer Natriumsalze dar, indem man die

wässerige Lösung des Tetrazochlorides in die wässerige Lösung von 2 Mol. des Natriumsalzes des anderen Paarlings einfliessen lässt und die freiwerdende Salzsäure mit Natriumcarbonat, Natriumacetat oder Ammoniak neutralisirt:

 $\frac{C_0H_4.N_2.Cl}{C_0H_4.N_2.Cl} + \frac{C_0H_4(OH)CO_2Na}{C_0H_4(OH)CO_2Na} + \frac{CO_3Na_2}{C_0H_4N:N.C_0H_2(OH).CO_2Na} + \frac{CO_3Na}{C_0H_4N:N.C_0H_2(OH).CO_2Na} + 2NaCl + CO_2 + H_2O.$ 

Das auch in festem Zustande bequem darstellbare Diphenyltetrazochlorid ist mit der einen seiner Diazogruppen leichter reactionsfähig als mit der zweiten (vgl. B. 30, 2800; 31, 482), man kann daher schrittweise die Natriumsalze zweier verschiedener Paarlinge mit dem Tetrazochlorid in Reaction bringen und so gemischte Tetrazofarbstoffe bereiten (B. 19, 1697, 1755; 20, R. 273; 21, R. 71).

Als Vertreter der Benzidinfarbstoffe seien erwähnt:

Chrysamin, Flavophenin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N:N.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH).CO<sub>2</sub>Na circle C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N:N.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH).CO<sub>2</sub>Na aus Diphenyltetrazochlorid und salicylsaurem Natrium (Gleichung s. o.) (B. 22, 2459).

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N:N.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NH<sub>2</sub>).SO<sub>3</sub>Na
Congogelb C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N:N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.OH , aus Diphenyltetrazochlorid und
Phenol und Sulfanilsäure. Beides gelbe Baumwollfarbstoffe.

Der erste in den Handel gebrachte rote Farbstoff ist das \*Congo\*, das aus Diphenyltetrazochlorid und naphtionsaurem Natrium entsteht und später bei den Naphtalinazofarbstoffen aufgeführt wird. Besonders wertvoll erwiesen sich die  $\beta$ -Naphtylaminsulfosäuren für die Bereitung substantiver Baumwollfarben.

Aehnliche substantive Farbstoffe, wie Benzidin, geben p<sub>2</sub>-Amidomethyldiphenyl, o-Methylbenzidin, o- und m-Tolidin, Dianisidin (S. 534), Thiobenzidin, Thiotolidin (B. 20, R. 272), p<sub>2</sub>-Diamidobenzophenon (S. 548), p<sub>2</sub>-Diamidostilben (S. 586) (B. 21, R. 383).

Von den substituirten Benzidinen: Nitro- und Sulfobenzidinen, Tolidinen gilt als Regel, dass sie in der Metastellung zur Amidgruppe substituirten: inactive oder nur sehr geschwächte substantive Azofarbstoffe geben; eine Ausnahme bilden Diamidodiphenylenoxyd (B. 23, R. 442), Benzidinsulfon (S. 531) und Diamidocarbazol (s. d.), welche eine dritte ringförmige Kette enthalten (B. 23, 3252, 3268; 24, 1958).

Bemerkenswert ist, dass das Benzidinchlorhydrat selbst sich mit der Baumwolle verbindet, die Baumwolle beizt. Man ist demnach in der Lage, die Benzidinfarbstoffe auf der Faser zu erzeugen (B. 19, 2014).

Die halbseitige Diazotirung des Benzidins wird durch Einwirkung eines p-Tetrazodiphenylsalzes auf die wässerige Lösung eines Benzidinsalzes erreicht (B. 27, 2627); vgl. Wanderungen der Diazogruppe S. 123. Lässt man die Bisdiazoverbindung des Benzidins auf Acetessigester einwirken, so entstehen mit

I Mol. des Esters: Cycloformazylcarbonsäureester COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.C. N.NH—C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> rotbraunes, schwer schmelzbares Pulver (vgl. Formazylcarbonsäure S. 166), mit 2 Mol. des Esters: Bisacetylglyoxylsäureesterphenylhydrazon [CH<sub>3</sub>COC (CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>):NNHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>—]<sub>2</sub>. F. 198° (A. 295, 332; vgl. C. 1899 I, 563). Aehnliche Verbindungen mit Malon- und Cyanessigester s. C. 1902 I, 721, 1205.

p-Hydrazinodiphenyl C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]NH.NH<sub>2</sub> (B. 27, 3105). p<sub>2</sub>-Dihydrazinodiphenyl (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NHNH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, F. 167° u. Z., giebt mit Formaldehyd ein characteristisches Hydrazon (B. 32, 1961); s. a. Diphenylen-o<sub>2</sub>-dihydrazin S. 531.

Biphenylsuifosäuren. Beim Erwärmen von Biphenyl mit Schwefelsäure entsteht zunächst Biphenyl-p-sulfosäure, Chlorid, F. 1150, Amid,

F. 229°, dann Biphenyl-p<sub>2</sub>-disulfosäure, F. 72°, Chlorid, F. 203° (B. 13, 288). Erhitzt man das biphenyl-p-sulfosaure Kalium, so verwandelt es sich in Biphenyl und biphenyl-p<sub>2</sub>-disulfosaures Kalium. Biphenyl-o<sub>2</sub>-disulfosaure entsteht aus Benzidin-o<sub>2</sub>-disulfosaure (A. 261, 310).

Biphenylensultam  $C_6H_4[2]NH$ ,  $C_6H_4[2]SO_2$ , F. 196°, farblose Krystalle von stark saurem Character, bildet sich aus der Diazoverbindung des o-Amidobenzolsulfanilids beim Erhitzen in saurer Lösung (B. 43, 2694).

Benzidinsulfosäuren: 42-Diamido-biphenyl-22-disulfosäure entsteht aus m-Hydrazobenzolsulfosäure (A. 261, 310; 268, 130; J. pr. Ch. [2] 66, 558), giebt beim Schmelzen mit Kali: 42-Diamidodiphenylenoxyd.

42-Diamido-biphenyl-32-disulfosäure entsteht durch Erhitzen von Benzidin mit gewöhnlicher Schwefelsäure auf 210° (B. 22, 2466; 39, 3341).

o-Tolidindisulfosaure, 42-Diamido-52-dimethylbiphenyl-22-disulfosaure (A. 270, 359).

 $4_2$ -Dihydrazino-biphenyl- $2_2$ -disulfosäure[ $C_6H_3(N_2H_3)SO_3H]_2s$ . A. **261**, 323.

Oxybiphenyle entstehen nach ähnlichen Methoden aus Biphenylderivaten, wie die Phenole selbst aus Benzolderivaten, aber auch durch Oxydation von einkernigen Phenolen z. B. beim Schmelzen mit Kalihydrat (B. 27, 2107).

Monoxybiphenyle. p-Oxybiphenyl C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]OH, F. 165°, Kp. 306°, entsteht aus Diazobenzolchlorid und Phenol (B. 23, 3708).

Dio xybiphenyle. o<sub>2</sub>-Dioxybiphenyl, o<sub>2</sub>-Biphenol, F. 109°, Kp. 326°, entsteht aus Biphenyl-o<sub>2</sub>-disulfosāure (A. **261**, 332) und aus Diphenylenoxyd (Steinkohlentheer) durch Schmelzen mit Kali (B. **34**, 1662). Durch Schmelzen mit Chlorzink geht es glatt wieder in Diphenylenoxyd über. Sein Dimethylaether, F. 155°, Kp. 308°, entsteht auch aus o-Jodanisol mit Natrium oder Kupferpulver. Mit Aethylenbromid wird ein Aethylenaether, F. 98°, erhalten (B. **35**, 302). m-Biphenol, F. 123,5°, aus o-Dianisidin und aus m<sub>2</sub>-Diamidobiphenyl (B. **27**, 2107). p<sub>2</sub>-Biphenol, F. 272°, aus Benzidin, Biphenyl-p<sub>2</sub>-disulfosäure, aus p<sub>2</sub>-Diphenochinon (s. u.) durch Reduction und aus Phenol mit MnO<sub>4</sub>K (B. **25**, R. 335). o,p-Biphenol, F. 160°, aus Diphenylin. 2,5-Dioxydiphenyl, Phenylbenzohydrochinon (HO)<sub>2</sub>[2,5]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 97°, entsteht durch Reduction von Phenylbenzochinon (s. u.) m<sub>2</sub>,m'<sub>2</sub>-Tetramethyl-p<sub>2</sub>-dioxydiphenol OH[4](CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>[3,3']C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[3,3'](CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>[4]OH, F. 221°, aus dem Tetramethyldiphenochinon (s. u.).

Tetraoxybiphenyle. Bibrenzcatechin (HO)<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)<sub>2</sub>, F. 84°, Biresorcin, F. 310°, Bihydrochinon, F. 237°, entstehen aus den drei Dioxybenzolen beim Schmelzen mit Natron (B. 11, 1336; 12, 503; 18, R. 23).

He xao xybiphenyle. Hexaoxybiphenyl (HO)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH<sub>3</sub>) entsteht aus Pyrogallol in Barytlösung durch Luftoxydation (B. 35, 2954). Ein isomeres Hexaoxybiphenyl wurde aus dessen Tetramethylaether, dem Hydrocoerulignon  $C_{16}H_{18}O_6$ , F. 190°, durch Erhitzen mit couc. Salzsäure gewonnen (B. 11, 797). 3,4,5,3',4',5'-Hexamethoxybiphenyl, F. 126° und 2,3,4,2',3',4'-Hexamethoxybiphenyl, F. 123°, aus 5- bez. 4-Jodpyrogalloltrimethylaether mit Kupferpulver (A. 340, 230).

Amidooxybiphenyle entstehen aus Oxybiphenylen (B. 22, 335) und aus Alkylaethern von Oxyazoverbindungen mit freien p-Stellungen durch Benzidinumlagerung (B. 23, 3256). Für die Theerfarbentechnik sind das o-Dianisidin oder 42-Diamido-32-dimethoxybiphenyl aus o-Nitroanisol und das Aethoxybenzidin wertvoll, deren Diazosalze mit Amidonaphtalinsulfosäure, Naphtolsulfosäure und Amidonaphtolsulfosäuren violette, blaue und schwarze

substantive Baumwollfarben liefern: Azoviolett, Benzazurin, Diaminschwarz u. a. m. (B. 22, R. 372; 24, R. 55, 56 u. a. O.)

2,5-Amidooxydiphenyl C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[2,5](OH)(NH<sub>2</sub>), F. 199°, erhält man durch Reduction von 2,5-Nitrosooxydiphenyl C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[2,5](OH)(NO), das bei der Einwirkung von Diazobenzolchlorid auf p-Nitrosophenolnatrium (S. 129, 132, 196) entsteht. Letzteres geht durch Oxydation in das 2,5-Nitrooxydiphenyl, F. 126°, über, das auch synthetisch aus Benzylmethylketon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub> und Nitromalonaldehyd NO<sub>2</sub>CH(CHO)<sub>2</sub> (vgl. S. 43) gewonnen wird (C. 1905 I, 508).

Chinone der Diphenylreihe. Phenylbenzochinon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>, F. 114°, wurde durch Oxydation von 2,5-Amidooxydiphenyl (s. o.) oder von o-Amidodiphenyl mit MnO<sub>2</sub> und Schwefelsäure erhalten und giebt mit schwefliger Säure ein beständiges *Chinhydron*, das sich auch aus dem mit stärkeren Reductionsmitteln entstehenden 2,5-Dioxydiphenyl (s. o.) durch Oxydation an der Luft bildet (A. 312, 211; B. 37, 878).

Ein besonderes Interesse beanspruchen eine Reihe von Chinonverbindungen des Diphenyls, in denen die beiden Chinonsauerstoffatome verschiedenen Benzolringen angehören. Unter Zugrundelegung der Auffassung der Chinone als Carbonylverbindungen (S. 220), sind folgende drei Grundformen dieser sog. Zweikernchinone denkbar, die man als p,p'-, o,p'-, und o,o'-Diphenochinon unterscheidet:

Von diesen konnte bisher nur das p,p'-Diphenochinon in freiem Zustande dargestellt werden, doch sind N-haltige Abkömmlinge (Chinonchlorimine) auch von den beiden anderen Formen bekannt (A. 368, 271).

p,p'-Diphenochinon O:C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>:C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>:O, Zers.-P. 165°, entsteht durch Oxydation von p-Diphenol mit Silberoxyd oder Bleisuperoxyd in Benzol. Es krystallisirt in zwei Modificationen, harten, chromsäureähnlichen Spiessen und weichen, feinen Nadeln. In Bezug auf seine Oxydationswirkungen gleicht es dem p-Benzochinon, jedoch ist es im Gegensatz zu diesem geruchlos und nicht flüchtig. Durch Reductionsmittel wird es wieder zum p-Diphenol reducirt, mit dem es sich in molecularem Verhältnis zum Diphenochinhydron, dunkelgrüne Nadeln vom Zers.-P. 180°, vereinigt (B. 38, 1232).

 $m_2,m_2'$ -Tetramethyl-p,p'-diphenochinon O: $C_6H_2(CH_3)_2$ : $C_6H_2(CH_3)_2$ :O, F. ca. 210°, rote Nadeln, bildet sich bei der Oxydation von vic-m-Xylenol mit Chromsäure. Es liefert bei der Reduction Tetramethyldioxybiphenyl (s. o.), mit dem es ein Chinhydron, F. 201°, stahlblaue Blättchen, bildet (B. 38, 226).

Tetrachlor- und Tetrabrom-p,p'-diphenochinon sind durch Oxydation der entsprechenden p-Diphenolderivate mit rauchender NO<sub>3</sub>H in Eisessig erhalten worden. Sie bilden unschmelzbare dunkelrote Krystalle mit blauem Oberflächenschimmer, die durch schweflige Säure zu den Ausgangssubstanzen reducirt werden (B. 18, 224).

Als ein Tetramethoxy-p,p'-diphenochinon ist das Coerulignon oder Cedriret zu betrachten, das sich bei der fabrikmässigen Reinigung von rohem Holzessig mittelst chromsaurem Kali als violettes Pulver ausscheidet.

Es entsteht ferner aus dem im Buchenholztheer enthaltenen Dimethylpyrogallol (S. 216) durch Oxydation mit Kaliumchromat oder Eisenchlorid:

$${}_{2}\mathrm{HO} \xrightarrow{\mathrm{OCH_3}} \overset{\mathrm{H}}{\mathrm{H}} \overset{-2}{\mathrm{H}} \xrightarrow{-2} \mathrm{H} \overset{\mathrm{OCH_3}}{\mathrm{OCH_3}} \overset{\mathrm{H}}{\mathrm{H}} : \overset{\mathrm{H}}{\mathrm{H}} \overset{\mathrm{OCH_3}}{\mathrm{OCH_3}} : \mathrm{O}.$$

Das Coerulignon ist in den gewöhnlichen Lösungsmitteln unlöslich; aus der Lösung in Phenol wird es durch Alkohol oder Aether in stahlblauen, feinen Nadeln gefällt. In concentrirter Schwefelsäure löst es sich mit schön kornblumenblauer Farbe; durch viel Wasser wird die Lösung anfangs rot gefärbt. Durch Reductionsmittel, Zinn und Salzsäure geht das Coerulignon in farbloses Hydrocoerulignon (S. 534) über, welches durch Oxydation wieder Coerulignon bildet. Mit primären aromatischen Aminen reagirt es unter Bildung blauer Farbstoffe, wahrscheinlich findet dabei Ersatz zweier Methoxylgruppen durch Aminreste statt (B. 30, 235).

Einwirkung alkoholischer Salzsäure auf Coerulignon s. B. 31, 615; vgl.

auch A. 368, 276.

Ein Abkömmling des p,p'-Diphenochinons ist wahrscheinlich auch das sog. Tribromresochinon, F. 2140, das sich aus Pentabromresorcin durch Erhitzen, oder durch Behandlung mit Silbernitratlösung unter Abspaltung von 2 Bromatomen bildet (B. 42, 2814).

Aldehyde und Ketone der Diphenylreihe: o-Phenylbenzaldehyd  $C_6H_6.C_6H_4[2]$ CHO, Kp.<sub>21</sub> 184°, entsteht bei der Destillation von o-phenylbenzoësaurem mit ameisensaurem Kalk. p-Phenylbenzaldehyd, F. 57°, Kp.<sub>11</sub> 184°, wurde aus Diphenylglyoxylsäure  $C_6H_6C_6H_4$ CO.COOH, F. 170°, gewonnen, deren Ester man durch Condensation von Diphenyl und Aethoxalylchlorid mittelst Aluminiumchlorid erhält (C. 1897 II, 799; 1899 I, 424). 4,4′-Diphenyldialdehyd CHO[4]C $_6H_4.C_6H_4[4]$ CHO, F. 145°; sein Dianil erhält man durch Erhitzen von p-Jodbenzylidenanilin mit Kupferpulver (A. 332, 76). m-Phenylacetophenon  $C_6H_5.C_6H_4[3]$ COCH<sub>3</sub>, F. 121°, aus Diphenyl, Acetylchlorid und AlCl<sub>3</sub> (J. pr. Ch. [2] 81, 394). Nitrophenylbenzaldehyd NO<sub>2</sub>C $_6H_4.C_6H_4$ CHO und Nitrophenylacetophenon NO<sub>2</sub>C $_6H_4.C_6H_4$ COCH<sub>3</sub> entstehen aus Isodiazonitrobenzolnatrium mit Benzaldehyd bezw. Acetophenon bei Gegenwart von Acetylchlorid (B. 28, 525). 0,0′-Diacetyldiphenyl CH<sub>3</sub>CO[2]C $_6H_4.C_6H_4$ [2]COCH<sub>3</sub>, F. 84° s. A. 363, 305.

Carbonsäuren des Biphenyls erhält man aus Diphenylabkömmlingen nach ähnlichen Reactionen, wie die Benzolcarbonsäuren aus Benzolderivaten.

Biphenylmonocarbonsäuren: o-Phenylbenzoësäure  $C_6H_6$ : $C_6H_4$ [2]  $CO_2H$ , F. 1110, entsteht durch Schmelzen von Diphenylenketon mit Kalihydrat (A. 166, 374), bei der Destillation von Natriumsalicylat mit Triphenylphosphat (J. pr. Ch. [2] 28, 305), aus o-Amido- und aus o-Methyldiphenyl. Behandelt man die Säure mit  $PCl_5$ , oder erhitzt man sie mit Schwefelsäure auf 1000, oder mit Kalk auf höhere Temperaturen, so geht sie in Diphenylenketon über (A. 266, 142; 279, 259). o-Phenylhexamethylencarbonsäure  $C_6H_5$ [1] $C_6H_{10}$ [2] $CO_2H$ , F 1500, wird synthetisch aus Phenylpentamethylendibromid mit Na-Malonester etc. (vgl. S. 5) gewonnen (B. 35, 2122).

m-Phenylbenzoësäure, F. 160°, entsteht durch Oxydation von m-Methylbiphenyl, von Isodiphenylbenzol (S. 538) und durch Reduction von Bromm-phenylbenzoësäure (B. 27, 3390).

p-Phenylbenzoësäure, F. 218°, wird aus p-Methylbiphenyl, aus p-Diphenylbenzol, aus biphenylsulfosaurem Natrium (A. 282, 143), aus p-Amidodiphenyl und beim Schmelzen von Benzoësäure mit Kali erhalten. Durch Reduction geht sie in p-Phenylhexahydrobenzoësäure C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>[4]CO<sub>2</sub>H,

zwei Modif.: F. 202° und 113°, über (A. 282, 139).  $p_2$ -Nitrophenylbenzoësäure, F. 222—225°, durch Oxydation von  $p_2$ -Nitrophenyltolyl erhalten, giebt durch Reduction die entsprechende Amidosäure (B. 29, 166).

Biphenyl-m-essigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[3]CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 153<sup>6</sup>, aus m-Phenylacetophenon (s. o.) durch Erhitzen mit gelbem Schwefelammonium (vgl. S. 260).

Oxybiphenylcarbonsäuren. Die im Nachfolgenden aufgeführten Säuren sind sämmtlich Abkömmlinge der o-Phenylbenzoesäure.

6-Phenylsalicylsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[3](OH)[2]CO<sub>2</sub>H, F. 159°, entsteht beim Schmelzen von 3-Oxydiphenylenketon und Kalihydrat (B. 28, 112).

2-Phenyl-m-oxybenzoësäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[6](OH)[2]CO<sub>2</sub>H, F. 154°, wird als Hauptproduct beim Schmelzen von 6-Oxydiphenylenketon mit Kalihydrat erhalten (A. 284, 307); daneben entsteht:

o-Oxyphenyl-o-benzoësäure nur in Form ihres Lactons, des Biphenylmethylolids  $C_6H_4[2]CO$   $C_6H_4[2]O$ , F. 92,5°, bekannt, das sich in kleiner Menge auch durch
Einwirkung von POCl<sub>3</sub> auf salicylsaures Natrium und durch Einwirkung von
Phenol auf das Sulfat der o-Diazobenzoësäure bildet (A. 284, 316). Es entspricht in seiner Zusammensetzung dem Phenanthridon  $C_6H_4[2]OO$   $C_6H_4[2]NH$ F. 293°, das aus Diphenaminsäure (A. 276, 245) mit Brom und Alkalilauge
gewonnen wird.

p-Oxyphenyl-o-benzoësäure HO[4]C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>(c<sub>0</sub>H<sub>4</sub>[2]CO<sub>2</sub>H, F. 206<sup>0</sup>, entsteht neben [Biphenylmethylolid] und Phenylaethersalicylsäure durch Einwirkung von Phenol auf das Sulfat der o-Diazobenzoësäure (A. 286, 323).

Biphenyldicarbonsäuren enthalten entweder die 2CO<sub>2</sub>H mit demselben oder mit verschiedenen Benzolresten verbunden. Die wichtigste Biphenyldicarbonsäure ist die *Diphensäure*.

Phenylisophtalsäure C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>[3,5](CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> schmilzt oberhalb 310°, entsteht synthetisch durch Kochen von Benzaldehyd und Brenztraubensäure mit Barytwasser (vgl. Alkylisophtalsäuren S. 349) (B. **24**, 1750).

Diphensäure, o<sub>2</sub>-Biphenyldicarbonsäure CO<sub>2</sub>H[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]CO<sub>2</sub>H, F. 229°, entsteht aus Diazoanthranilsäure durch Einwirkung von ammonia-kalischer Kupferoxydullösung (A. 32°, 123); ihr Dimethylester, F. 74°, bildet sich beim Erhitzen von o-Jodbenzoësäureester mit Kupfer (A. 332, 70); sie entsteht ferner durch Oxydation von Phenanthrenchinon mit Chromsäuremischung oder durch Kochen mit alkoholischer Kalilauge. Aus ihrer Constitution folgt die Constitution des Phenanthrens. Die Constitution der Diphensäure (2) folgt aus ihrer Oxydation zu o-Phtalsäure (1) (Anschütz und Japp, B. 11, 211) und ihrer Bildung durch Entamidirung der p<sub>2</sub>-Diamido-diphenyl-o<sub>2</sub>-dicarbonsäure (3), die aus p<sub>2</sub>-Dinitrodiphensäure (4) einerseits und durch Umlagerung von m-Hydrazobenzoësäure (5) andrerseits entsteht (G. Schultz, A. 204, 95):

In den Kreis dieser Reactionen gehört noch die Bildung der p<sub>2</sub>-Dinitrodiphensäure durch Oxydation von p<sub>2</sub>-Dinitrophenanthrenchinon (6) und

die Umwandlung von Diamidodiphensäure in Benzidin (7), dessen Constitution früher entwickelt wurde (S. 531), und in p<sub>2</sub>-Diamidofluoren (8).

Behandelt man Diphensäure mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, so geht sie in die Diphenylenketoncarbonsäure (s. d.) über. Mit Acetylchlorid oder Essigsäureanhydrid erwärmt liefert sie Diphensäureanhydrid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO O, F. 213° (A. 226, 1), eine merkwürdige Verbindung, insofern es als Adipinsäureanhydrid aufgefasst werden kann und einen siebengliedrigen Ring enthält. Diphensäurechlorid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COCl F. 93°, geht mit Zink und Salzsäure in aetherischer

Lösung reducirt in Phenanthrenhydrochinon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C(OH) (A. 247, 268), Di-

phenaminsäure  $C_6H_4$ .CONH<sub>2</sub>, F. 193°, mit Hypobromit oder Hypochlorit in alkalischer Lösung in Phenanthridon (S. 537) über (A. **276**, 248). Diphenimid  $(C_6H_4)_2(CO)_2$ NH, F. 219° (A. **247**, 271).

o-, m- und p-Nitrodiphensäure, F. 248—250° u. Z., F. 268° und F. 214° bis 216°, o<sub>2</sub>- und p<sub>2</sub>-Dinitrodiphensäure, F. 303° u. Z. und F. 253°, entstehen aus den Nitro- und Dinitrophenanthrenchinonen durch Oxydation mit Chromsäuremischung; bei der o<sub>2</sub>- und p<sub>2</sub>-Dinitrosäure ist die Anhydridbildung erschwert (B. 36, 3730, 3738). Der Ester der p<sub>2</sub>-Säure entsteht auch aus 2 Mol. 2-Brom-5-nitrobenzoësäureester durch Erhitzen mit Cu-Pulver; ebenso wird aus 4-Brom-3-nitrobenzoësäureester o<sub>2</sub>-Dinitrobiphenyl-p<sub>2</sub>-dicarbonsäureester gewonnen (B. 34, 2182). Durch Reduction liefern die nitrirten Diphensäuren Amido- und Diamidodiphensäuren, aus denen Amido- oxy- und Dioxydiphensäuren erhalten wurden (B. 38, 3769) (vgl. auch S. 537).

Hexaoxybiphenyl-o<sub>2</sub>-dicarbonsäure, die Formel eines Dilactons dieser Säure OC[2]C<sub>6</sub>H[4,5](OH)<sub>2</sub>[6]O kommt wahrscheinlich der Ellagsäure (S. 331), dem Oxydationsproduct der Gallussäure, zu (B. **36**, 212).

Isodiphensäure (0,m') CO<sub>2</sub>H[3]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]CO<sub>2</sub>H, F. 216°, entsteht aus

Diphenylenketoncarbonsäure (s. d.) beim Schmelzen mit Kali.

o,p'-Biphenyldicarbonsäure  $CO_2H[4]C_6H_4.C_6H_4[2]CO_2H$ , F. 2510, aus Diphenylin (S. 532) (B. 22, 3019).

m<sub>2</sub>-Biphenyldicarbonsäure, F. 357°; ihr Dimethylester, F. 104°, wurde durch Erhitzen von m-Jodbenzoësäureester mit Kupferpulver erhalten (A. 332, 71).

p<sub>2</sub>-Biphenyldicarbonsäure zersetzt sich bei hoher Temperatur. Sie entsteht aus Benzidin und durch Oxydation von p<sub>2</sub>-Ditolyl, ihr Dimethylester, F. 212°, aus p-Jodbenzoësäureester und Kupfer (A. 332, 73).

 $p_2$ -Diamidobiphenyl- $m_2$ -dicarbonsäure, aus o-Nitrobenzoësäure, wie die  $p_2$ -Diamidodiphensäure aus m-Nitrobenzoësäure (B. 25, 2797; 31, 2574); wird mittelst ihrer Tetrazoverbindung in  $p_2$ -Dioxybiphenyl- $m_2$ -dicarbonsäure, Disalicylsäure, F. 302—305°, übergeführt.

 $m_2$ -Dimethyl-biphenyl- $p_2$ -dicarbonsäure, F. über 300°, entsteht aus o-Tolidin (S. 532) und geht durch Oxydation in Diphtalsäure, Biphenyl- $m_2$ , $p_2$ -tetracarbonsäure (CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>[3,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[3,4](CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> über (B. **26**, 2486).

IB. Diphenylbenzole, Diphenylphenylene C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> sind zwei bekannt: m-Diphenylbenzol, Isodiphenylbenzol, F. 85°, Kp. 369°, und p-Diphenylbenzol, F. 205°, Kp. 383°, entstehen nebeneinander beim Leiten von Benzol durch eine glühende Röhre (B. 27, 3385) und bei der Einwirkung von Diazobenzolchlorid auf Diphenyl und AlCl<sub>3</sub> (B. 26, 1998). Die p-Verbindung bildet sich auch durch Einwirkung von Natrium auf ein Gemenge

von p-Dibrombenzol und Brombenzol (A. 164, 168); ebenso wurde das Isodiphenylbenzol aus m-Dichlorbenzol und Chlorbenzol mit Natrium in Xylol erhalten (B. 29, R. 773).

p-Diphenylphenol  $C_6H_3(OH)[2,4](C_6H_5)_2$ , F. 194°, entsteht bei der Condensation von Zimmtaldehyd und phenylbernsteinsaurem Natrium mittelst Essigsäureanhydrid, indem die intermediär sich bildende Diphenylbutadiënessigsäure  $C_6H_5CH:CH:CH:C(C_6H_5)CH_2COOH$  Benzolringcondensation erleidet; das Phenol giebt bei der Zinkstaubdestillation p-Diphenylbenzol (B. 36, 1407).

2,6-Diphenyl-1,4-nitrophenol (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>[2,6]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[4]NO<sub>2</sub>[1]OH, F. 136<sup>6</sup>, erhält man synthetisch aus Dibenzylketon und Nitromalonaldehyd (vgl. S. 43); es wurde in das entsprechende Amidophenol, Chinon und Hydrochinon übergeführt (C. 1900 II, 560); letztere Substanzen wurden auch vom Diphenylnitrosophenol aus gewonnen, welches sich neben Phenylnitrosophenol (S. 535) aus Nitrosophenol und 2 Mol. Diazobenzolchlorid bildet (A. **\$12**, 227).

**Dibiphenyl**  $C_6H_5$ .  $C_6H_4$ .  $C_6H_4$ .  $C_6H_5$ , F. 320°, aus p-Jodbiphenyl und Kupfer (A. **332**, 52).

IC. Triphenylbenzole  $C_6H_3(C_6H_5)_3$ . Das symmetrische oder [1,3,5]-Triphenylbenzol, F. 169°, entsteht aus Acetophenon (S. 260) beim Erhitzen mit  $P_2O_5$  oder beim Einleiten von Salzsäure, wie Mesitylen aus Aceton (S. 43) (B. 23, 2533), sowie durch Erhitzen von Phenylacetaldehyd mit alkoholischem Kali (B. 38, 1965).

[1,2,3](?)Triphenylbenzol, F. 157° (B. 26, 69); auf synthetischem Wege wurden verschiedene hydrirte Abkömmlinge des [1,2,3]-Triphenylbenzols erhalten (vgl. C. 1898 II, 979; 1904 I, 806; B. 32, 2009).

ID. 1,2,4,5-Teiraphenylbenzol  $C_6H_2(C_6H_5)_4$ , F. 278°, wird aus dem cyclischen Pinakon gewonnen, welches man aus Diphenyldibenzoylbutadiën (s. d.) erhält (A. 362, 210).

#### II. Benzylbenzolgruppe.

Der einsachste Kohlenwasserstoff dieser Gruppe ist das Benzylbenzol oder Diphenylmethan, von dem sich Alkyldiphenylmethane und in den Benzolresten durch die NO<sub>2</sub>-, NH<sub>2</sub>- oder OH-Gruppen substituirte Verbindungen ableiten. Denkt man sich ein Wasserstoffatom der CH<sub>2</sub>-Gruppe durch OH ersetzt, so hat man die Formel des Benzhydrols oder Diphenylcarbinols, das bei der Oxydation in Benzophenon oder Diphenylketon übergeht. An die Kohlenwasserstoffe, secundären Alkohole und Ketone, deren einfachste Vertreter:

 $CH_2(C_6H_5)_2$ Diphenylmethan CH(OH)(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> Benzhydrol  $CO(C_6H_5)_2$ Benzophenon

sind, schliessen sich die entsprechenden Carbonsäuren, z. B.:

CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>  $\text{CH(OH)} \diagup \begin{matrix} C_6 H_4 \text{CO}_2 H \\ C_6 H_5 \end{matrix}$ 

Benzylbenzoësäure Benzhydrolbenzoësäure Benzoylbenzoësäure.

### 1. Kohlenwasserstoffe (Diphenylmethane).

Bildungsweisen. 1. Aus Benzylchlorid, Benzol und Zinkstaub (Zincke, A. 159, 374) oder Aluminiumchlorid (Friedel und Crafts).

2. Aus Formaldehyd, Methylal (Bd. I) oder Methylendiacetat (Bd. I) mit Benzol und Schweselsäure (Baeyer, B. 6, 963). Beide Reactionen

sind einer weitgehenden Verallgemeinerung fähig. So hat man mit Hilfe der zweiten Reaction durch Ersatz von Formaldehyd durch andere Aldehyde zahlreiche Kohlenwasserstoffe erhalten, in denen zwei Benzolreste an demselben Kohlenstoffatom stehen (s. as-Diphenylaethan S. 578). 2a) Auch Benzylalkohol wird mit Benzol durch conc. Schwefelsäure zu Diphenylmethan condensirt (B. 6, 963).

3. Durch Reduction aus den Ketonen, in welche die Benzylbenzole durch Oxydation übergehen.

Als Nebenproducte entstehen Diphenylmethanderivate: 4. bei der Einwirkung von Natrium auf Gemische von Brombenzolen und Alkylbenzolen (vgl. S. 529 und B. 33, 334); 5. bei der Oxydation von Alkylbenzolen mit Braunstein und Schwefelsäure: aus Toluol entsteht Tolylphenylmethan (B. 33, 464).

**Diphenylmethan,** Benzylbenzol CH<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 26<sup>0</sup>, Kp. 261<sup>0</sup>, entsteht 1. aus Benzylchlorid und Benzol mit Zinkstaub oder Aluminium-chlorid, 2. aus Methylenchlorid, Benzol und Aluminiumchlorid, 3. aus Methylal, oder 4. Benzylalkohol, Benzol und Schwefelsäure, 5. durch Reduction von Benzophenon mit Zinkstaub, oder Zink und Schwefelsäure, oder Jodwasserstoff und Phosphor, 6. aus Diphenylessigsäure (S. 580) durch Destillation mit Natronkalk (Jena, 1870. A. **155**, 86).

Das Diphenylmethan riecht nach Orangen. Durch eine glühende Röhre geleitet geht es in Diphenylenmethan oder Fluoren (s. d.) über, Chromsäure oxydirt es zu Benzophenon (S. 544). Mit conc. Salpetersäure dagegen giebt es p<sub>2</sub>- und o,p-Dinitro- und Tetranitrodiphenylmethan (A. **283**, 154).

Benzyltoluole, Phenyltolylmethane C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH<sub>3</sub>. Bei der Einwirkung von Zinkstaub auf ein Gemenge von Benzylchlorid und Toluol entsteht neben Anthracen (s. d.) ein nicht trennbares Gemenge von o- und p-Benzyltoluol. Das reine p-Benzyltoluol, Kp. 285°, wird durch Erhitzen von p-Phenyltolylketon mit Zinkstaub erhalten; es scheint ferner bei der Einwirkung von Natrium aus p-Bromtoluol neben dem p-Ditolyl (S. 529) zu entstehen. Ebenso erhält man aus Brommesitylen und Natrium neben Dimesityl ein Pentamethyldiphenylmethan (vgl. oben).

Benzyl-p-xylol, Kp. 294°. Benzylmesitylen, F. 36°, Kp. 301°. Benzyldurole, F. 60°, Kp. 310° und F. 145°, Kp. 326°. Benzylpentaaethylbenzol, F. 88° (B. 26, R. 58). p<sub>2</sub>-Ditolylmethan, F. 22°, Kp. 286°. Dimesitylmethan, F. 139°. Die unsymmetrischen Kohlenwasserstoffe wurden nach den Methoden 1 und 4, die symmetrischen nach Methode 1 erhalten.

Nitrodiphenylmethane (A. 288, 157): o-Nitrobenzylbenzol, flüssig, aus o-Nitrobenzylchlorid, Benzol und AlCl<sub>3</sub> (B. 18, 2402; 29, 1303). m-Nitrobenzylbenzol, flüssig, und p-Nitrobenzylbenzol, F. 31°, entstehen aus den Nitrobenzylalkoholen, Benzol und Schwefelsäure (B. 16, 2716).

o<sub>2</sub>-Dinitrodiphenylmethan, F. 159°, aus p<sub>2</sub>-Diamido-o<sub>2</sub>-dinitrodiphenylmethan durch Entamidiren (J. pr. Ch. [2] 65, 327).

m<sub>2</sub>-Dinitrodiphenylmethan, F. 174°, aus m-Nitrobenzylalkohol mit Nitrobenzol, oder Formaldehyd mit Nitrobenzol und conc. Schwefelsäure (B. 27, 2293, 2321). m,p-Dinitrodiphenylmethan, p-Nitrobenzyl-m-nitrobenzol, F. 103°. p<sub>2</sub>-Dinitrodiphenylmethan, F. 183°, aus Diphenylmethan neben o,p-Dinitrodiphenylmethan, F. 118° (B. 27, 2110; A. 194, 363). Tetranitrodiphenylmethan, F. 172°, bildet mit Alkalien dunkelblau gefärbte Salze (B. 21, 2475).

Amidodiphenylmethane. o-Amidodiphenylmethan, flüssig, geht beim Leiten seiner Dämpfe über glühendes Bleioxyd in Acridin (s. d.), beim Behandeln mit salpetriger Säure in Fluoren (s. d.) über (B. 27, 2786). mund p-Amidodiphenylmethan, F. 460 und 340 (B. 16, 2718).

o<sub>2</sub>-Diamidodiphenylmethan, F. 160° (s. J. pr. Ch. [2] 65, 331).

 $p_2$ -Diamidodiphenylmethane entstehen 1. aus Methylendianilinen (S. 92) beim Erhitzen mit Anilinchlorhydraten; bei dieser Reaction dürften sich als Zwischenproducte Amidobenzylaniline (S. 244) bilden, die sich weiter in Diamidodiphenylmethane umlagern:

 $C_6H_5NH.CH_2.NHC_6H_5 \longrightarrow C_6H_5NH.CH_2C_6H_4NH_2 \longrightarrow NH_2C_6H_4CH_2C_6H_4NH_2$ 

Für diesen Reactionsgang spricht 2. die leichte Bildung von Diamidodiphenylmethanen aus Amidobenzylanilinen durch Erhitzen mit Anilinchlorhydraten (C. 1900 I, 1110; vgl. B. 33, 250).

p<sub>2</sub>-Diamidodiphenylmethan, F. 85°, geht durch Erhitzen mit Anilin oder o-Toluidin unter Zusatz eines Oxydationsmittels glatt in Pararosanilin oder Rosanilin über (B. 25, 303).

Tetramethyl-p<sub>2</sub>-diamidodiphenylmethan, F. 91°, entsteht beim Erhitzen von Dimethylanilin mit Methylenjodid, Chloroform oder Tetrachlorkohlenstoff, ferner durch Einwirkung von Formaldehyd und Salzsäure (B. 35, 359), von Methylal oder von CS<sub>2</sub> und Zink auf Dimethylanilin. In der an basische Radicale gebundenen CH<sub>2</sub>-Gruppe ist der Wasserstoff leicht durch Schwefel ersetzbar, s. p<sub>2</sub>-Tetramethyldiamidothiobenzophenon (S. 548). Isomere Diamidodiphenylmethane s. A. 283, 149. p<sub>2</sub>-Diamido-o<sub>2</sub>-dinitrodiphenylmethan und dessen Reductionsproducte s. C. 1910 II, 569. p<sub>2</sub>-Dihydrazino-diphenylmethan CH<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NHNH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, F. 140° (J. pr. Ch. [2] 74, 155).

Oxybenzylbenzole. p-Benzylphenol, F. 84°, Kp. 325° (im CO<sub>2</sub>-Strom), entsteht 1. aus Benzylchlorid, Phenol und Zink (C. 1904 I, 654), 2. aus Benzylalkohol, Phenol mit conc. Schwefelsäure oder Chlorzink, 3. aus p-Amidodiphenylmethan. Die Bromirungsproducte dieses Phenols lassen sich z. T. ähnlich den gebromten Phenolalkoholbromiden (S. 308) leicht in Methylenchinone überführen; z. B. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>:O + H<sub>2</sub>O, gelber Niederschlag, welcher leicht in Dibromoxybenzhydrol übergeht (A. 334, 367).

Amidobenzylphenole erhält man leicht durch Condensation von Amidobenzylalkoholen mit Phenolen (C. 1903 I, 288). p-Dialkylamidobenzylphenole z. B. C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OHBr<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> bilden sich durch Einwirkung von o- und p-Pseudopheuolbromiden (S. 308) auf tertiäre Aniline (A. 334, 264).

o<sub>2</sub>-Dioxydiphenylmethan ist nur in Form seines Anhydrids, des Xanthens (s. d.), bekannt. p<sub>2</sub>-Dioxydiphenylmethan, F. 158°, entsteht aus Diphenylmethandisulfosäure beim Schmelzen mit Kali (A. 194, 318). Sein Dimethylaether, F. 52°, wird durch Einwirkung von conc. Schwefelsäure auf eine Lösung von Anisol und Methylal in Eisessig bereitet (B. 7, 1200). Durch erschöpfendes Bromiren wird es in ein Heptabromid übergeführt, das leicht unter HBr-Abspaltung in ein Methylenchinon O:C<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>H:CHC<sub>6</sub>Br H<sub>3</sub>(OH), rote Nadeln, F. 245°, übergeht (J. pr. Ch. [2] 58, 441; A. 33°, 61). Substituirte p<sub>2</sub>-Dioxydiphenylmethane sind auf verschiedene Weise aus p-Oxybenzylalkoholen und den sich von ihnen ableitenden Pseudophenolhaloïden gewonnen worden (A. 35°, 124).

Sehr leicht condensiren sich mehrwertige Phenole mit Formaldehyd zu Polyoxydiphenylmethanen: Methylendibrenzcatechin, F. 220° u. Z. (B. 26, 254). Methylendiresorcin, Methylendiorcin, Methylendiphloroglucin (A. 329, 269; C. 1907 I, 547) vgl. auch S. 214, 218.

Methylenbishydroresorcin  $CH_2(C_6H_7O_2)_2$ , F. 132°, aus Hydroresorcin (S. 440) und Formaldehyd, giebt beim Kochen mit Essigsäureanhydrid: Octohydroxanthendion  $CH_2(C_6H_6O)_2O$ , mit Ammoniak Dekahydroacridindion  $CH_2(C_6H_6O)_2NH$  (A. 309, 356).

#### 2. Alkohole (Benzhydrole).

Diphenylearbinol, Benzhydrol HO.CH( $C_6H_5$ )<sub>2</sub>, F. 68°, siedet bei 298° unter teilweiser Zersetzung in Wasser und Benzhydrolaether O[CH( $C_6H_5$ )<sub>2</sub>]<sub>2</sub>, F. 109° (B. **34**, 1965). Das Benzhydrol entsteht aus Diphenylbrommethan beim Erhitzen mit Wasser auf 150°, leichter aus Benzophenon mit Natriumamalgam, oder durch Erhitzen mit alkoholischem Kali und Zinkstaub neben Benzpinakon (A. **184**, 174); synthetisch aus Ameisenester mit Phenylmagnesiumbromid (C. 1902 II, 1209). Durch Oxydation geht es in Benzophenon über, ebenso durch Erhitzen bei Gegenwart von Palladiummohr (B. **36**, 2816). Mit Chinonen und chinoïden Substanzen condensirt sich das Benzhydrol unter Eintritt von ein oder zwei CH( $C_6H_6$ )<sub>2</sub>-Gruppen in den chinoïden Kern (B. **32**, 2146; **33**, 799). Phenyl-p-tolylcarbinol, F. 52° (A. **194**, 265).

Diphenylcarbinolchlorid, Diphenylchlormethan, F. 14°, aus Benzhydrol und HCl, oder aus Diphenylmethan durch Erhitzen mit PCl<sub>5</sub>, zerfällt beim Erhitzen in HCl und Tetraphenylaethylen (S. 597) (B. 7, 1128). Diphenylbrommethan, F. 45°, aus Diphenylmethan und Brom, giebt mit ZnO: Benzhydrolaether (C. 1900 I, 1291).

Benzhydrylamin  $\mathrm{NH_2.CH}(C_6H_5)_2$ , Kp. 288°, aus Diphenylbrommethan und aus Benzophenonoxim (B. 19, 3233; \$5, 1515; C. 1901 I, 1002). Nach der letzteren Bildungsweise wurden auch homologe Alkylbenzhydrylamine bereitet (B. 24, 2797). Formylderivat, F. 132°, aus Benzophenon und Ammoniumformiat bei 200—250° (B. 19, 2129). Formamidinbenzhydryl  $\mathrm{CH}(\mathrm{NH})\mathrm{NHCH}(C_6H_5)_2$  bildet sich aus Blausäuresesquichlorhydrat 2CNH.3HCl, Benzol und Aluminiumchlorid (vgl. S. 312); B. 31, 1771). Dibenzhydrylamin, F. 136°. Phenylbenzhydrylamin  $\mathrm{C_6H_5NH.CH}(C_6H_5)_2$ , Kp.20 233°, bildet sich aus dem Anlagerungsproduct von  $\mathrm{C_6H_6MgBr}$  an Benzylidenanilin durch Zerlegen mit Säuren (B. 38, 1767).

β-Benzhydrylhydroxylamin, [Diphenylaminolmethan] HO.NH.CH(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)<sub>2</sub>, F. 78°, entsteht durch Kochen einer Lösung von Diphenylbrommethan und Acetoxim mit Eisessig und Wasser (A. 278, 364).

Benzhydrylhydrazin  $(C_6H_5)_2$ CH.NHNH2, F. 59°, Kp.12 188°, und Bisbenzhydrylhydrazin  $(C_6H_5)_2$ CH.NHNH.CH $(C_6H_5)_2$ , F. 133°, aus Benzophenonhydrazon und Bisbenzophenonhydrazon (S. 546) durch Reduction mit Naamalgam und Alkohol; Benzhydrylhydrazin zerfällt beim Kochen mit Salzsäure in Diphenylchlormethan und Hydrazin (J. pr. Ch. [2] 67, 112).

o-Amidobenzhydrol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 120°, wird durch Reduction des o-Amidobenzophenons bereitet; es ist in ähnlicher Weise wie der o-Amidobenzylalkohol (S. 245) zur Bildung heterocyclischer Verbindungen befähigt (B. 29, 1034). Das isomere o-Oxybenzhydrylamin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH(NH<sub>2</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 103°, wird durch Reduction des *Phenylindoxazens* (s. d.) erhalten (C. 1898 II, 284).

p-Oxybenzhydrol HO[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 161°, aus Benzoylphenol durch Reduction (A. 210, 253). o,p-Dioxybenzhydrol entsteht durch Condensation von Benzaldehyd und Resorcin mittelst Alkali (C. 1910 I, 920). o<sub>2</sub>,p<sub>2</sub>-

Tetramethoxybenzhydrol, F. 179°, aus vic-Jodresorcindimethylaether, Mg und Ameisensäureester (A. 372, 128).

Durch Aldolcondensation von Benzaldehyd oder p-Nitrobenzaldehyd und Anilinen, besonders Dimethylanilin, mit wenig Salzsäure (durch ZnCl<sub>2</sub> oder Oxalsäure bilden sich Triphenylmethanderivate) entstehen: p-Nitro-p-amidobenzhydrol NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH(OH)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub> (C. 1901 I, 866); p-Dimethylamidobenzhydrol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH(OH).C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 69<sup>6</sup>, und p-Dimethylamido-p-nitrobenzhydrol, F. 96<sup>6</sup> (B. 21, 3292). Letztere Verbindung geht durch Reduction in p-Dimethylamido-p-amidodiphenylmethan, F. 165<sup>6</sup>, über.

p<sub>2</sub>-Tetramethyldiamidobenzhydrol, F. 96°, ist durch Reduction von p<sub>2</sub>-Tetramethyldiamidobenzophenon, sowie durch Oxydation des Tetramethyldiamidodiphenylmethans mit PbO<sub>2</sub> erhalten worden (B. 35, 359), wird durch Kochen mit verdünnten Mineralsäuren in Dimethylanilin und Dimethylamidobenzaldehyd gespalten (B. 27, 3316). In festem Zustand ist das p<sub>2</sub>-Tetramethyldiamidobenzhydrol weiss, in Lösung blau (B. 20, 1733 Anm.). In saurer Lösung hat das Tetramethyldiamidobenzhydrol vielleicht ähnlich dem Auramin (S. 548) chinoïde Structur (B. 30, 2803; 33, 283). Es ist ein sehr reactionsfähiger Körper. Beim Stehen oder Kochen mit Alkoholen entstehen Aether, Methylaether CH<sub>3</sub>OCH[C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>, F. 72<sup>0</sup> (C. 1902 I, 471); mit H<sub>2</sub>S liefert es in alkoholischer Lösung Tetramethyldiamidobenzthiohydrol HS.CH[C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>, F. 82°. Mit aromatischen Aminen setzt es sich spontan um zu Tetramethyldiamidobenzhydrylarylaminen ArNHCH  $[C_6H_4N(CH_3)_2]_2$ , sog. Arylleukauraminen — das einfachste Leukauramin NH<sub>2</sub>CH[C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>, F. 135°, entsteht aus Auramin (S. 548) durch Reduction mit Na-amalgam in Alkohol; durch Oxydation wird Auramin regenerirt. Mit Schwefelammon liefern die Leukauramine Tetramethyldiamidobenzhydrylsulfid  $S[CH[C_6H_4N(CH_8)_2]_2]_2$ , F. 1720 (B. 35, 375, 913). — Mit Verbindungen mit reactiver CH2-Gruppe, wie Malonester, Acetessigester etc. vereinigt sich das Hydrol leicht unter Abspaltung von Wasser (C. 1910 I, 181). Mit Chinonen und chinoïden Substanzen condensirt es sich in analoger Weise wie das Benzhydrol selber (S. 542; B. 34, 881 u. a. O.).

### 3. Ketone (Benzophenone).

Die Ketone der Benzylbenzolgruppe stehen zu den Benzoësäuren in demselben Verhältniss, wie die Acetone zu den Fettsäuren:

$$CH_3CO_2H$$
  $CO \ CH_3$   $C_6H_5.CO_2H$   $CO \ C_6H_5$  Essigsäure Aceton Benzoësäure Benzophenon,

eine Analogie, die in verschiedenen Bildungsweisen zum Ausdruck kommt.

Bildungsweisen. 1) Durch Oxydation a) der Benzylbenzole und b) der Benzhydrole mit Chromsäure:

$$\mathrm{CH_2} \overset{\mathsf{C_6H_5}}{\underset{\mathsf{C_6H_5}}{\overset{\mathsf{20}}{\longrightarrow}}} \overset{\mathsf{20}}{\underset{\mathsf{C_6H_5}}{\longleftrightarrow}} \mathsf{CO} \overset{\mathsf{C_6H_5}}{\underset{\mathsf{C_6H_5}}{\longleftrightarrow}} \overset{\mathsf{0}}{\longleftarrow} \mathsf{HOCH} \overset{\mathsf{C_6H_5}}{\underset{\mathsf{C_6H_5}}{\longleftrightarrow}}.$$

Enthält die CH<sub>2</sub>-Gruppe Alkyle oder Carboxyl, so werden diese Gruppen durch die Oxydation abgespalten unter Bildung der Ketone, enthalten die Benzolreste Alkylgruppen, so werden sie zu Carboxylgruppen oxydirt.

2. Aus den Ketonchloriden (s. Benzophenonchlorid S. 545) mit heissem Wasser.

Kernsynthesen. 3. Durch Destillation der Calciumsalze einkerniger aromatischer Monocarbonsäuren, deren Carboxylgruppen unmittelbar mit dem Benzolrest verbunden sind:

$$(C_6H_5,CO_2)_9Ca \cdot \longrightarrow (C_6H_5)_9CO + CO_9Ca.$$

- 4. Durch Condensation von Benzoësäure oder Benzoësäureanhydrid mit Benzol beim Erhitzen mit Phosphorpentoxyd.
- 5. Durch Einwirkung von Benzoylchlorid oder von Phosgen auf Benzol bei Gegenwart von Aluminiumchlorid. Im zweiten Fall entstehen zunächst Säurechloride, die dann in Ketone übergehen (B. 10, 1854):

$$C_6H_6 + COCl_2 \xrightarrow{-HCl} C_6H_5 \cdot COCl + C_6H_6 \xrightarrow{-HCl} C_{(AlCl_2)} C_6H_5 \cdot COC_6H_5.$$

- 6. Durch Einwirkung von Tetrachlorkohlenstoff auf aromatische Kohlenwasserstoffe und deren Halogensubstitutionsproducte bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> entstehen Benzophenonchloride, die durch Erhitzen mit Wasser in die Ketone übergehen (C. 1904 I, 283; 1905 I, 1248).
- 7. Durch Einwirkung von Quecksilberdiphenyl auf Säurechloride, wie Benzoylchlorid.

Verhalten. r. Beim Erhitzen mit Zinkstaub oder Jodwasserstoffsäure und rotem Phosphor werden die Ketone in Kohlenwasserstofse umgewandelt, aus Benzophenon entsteht Diphenylmethan. 2. Durch Natriumamalgam werden die Ketone in secundäre Alkohole (Benzhydrole) und Pinakone verwandelt.

3. Spaltung alkylirter Benzophenone durch Erhitzen mit Phosphorsäure, Jod- oder Chlorwasserstoffsäure in Kohlenwasserstoffe und Carbonsäuren s. B. 32, 1565, 1908.

Benzophenon, Diphenylketon  $CO(C_6H_5)_2$ , Kp. 307° (Kp.<sub>12</sub> 162°), ist in zwei Modificationen bekannt, die labile, F. 260, entsteht durch Kochen oder Einwirkung von Luft aus den Lösungen der stabilen Modification, F. 46°, in die sich die labile Modification allmählich von selbst, rasch unter merklicher Wärmeentwicklung beim Berühren mit einer Spur der stabilen Modification umwandelt (B. 26, R. 380; C. 1898 I, 1177; 1900 I, 340). Es entsteht nach den allgemeinen Bildungsweisen: 1. aus Diphenylmethan, as-Diphenylaethan (S. 578), Benzhydrol, Diphenylessigsäure (S. 581) u. a. durch Oxydation, 2. aus Benzophenonchlorid, 3. durch Destillation von benzoësaurem Calcium (Péligot, A. 12, 41), 4. aus Benzoësäure und Benzol mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5. aus Phosgen oder Benzoylchlorid, Benzol und Aluminiumchlorid, 6. aus Benzoylchlorid und Quecksilberdiphenyl und findet sich neben Benzoësäure und Triphenylcarbinol, 7. unter den Einwirkungsproducten von CO<sub>2</sub> auf C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr (B. 36, 3005). Beim Schmelzen mit Kalihydrat zerfällt es in Benzoësäure und und Benzol, beim Erhitzen mit Natriumamid in Benzollösung in Benzamid und Benzol (C. 1909 II, 22). Durch Reduction kann es in Diphenylmethan, Benzhydrol und Benzpinakon (S. 597) umgewandelt werden. Hexahydrobenzophenon, F. 540, aus Hexahydrobenzoylchlorid, Benzol und AlCl<sub>3</sub> (B. 30, 1940).

Homologe Benzophenone. o-Phenyltolylketon, Kp. 315°, geht in der Hitze über Bleioxyd geleitet in Anthrachinon (s. d.), mit Zinkstaub er-

hitzt in Anthracen (s. d.) über (B. 6, 754). m-Phenyltolylketon, Kp. 314°. p-Tolylphenylketon ist in zwei Modificationen bekannt: labile Modification, F. 55°, hexagonal, stabile Modification, F. 59°, monoklin (A. 189, 84; B. 12, 2299). p-Ditolylketon, F. 92°, Kp. 333°. Benzoylxylol, F. 36°, Kp. 317° (B. 17, 2847). Benzoylmesitylen, F. 36°, Kp. 317°, Mesitoylmesitylen, F. 85° J. pr. Ch. [2] 35, 486; B. 32, 1910) u. a. m. werden am bequemsten nach Methode 5 dargestellt.

Abkömmlinge des Benzophenons durch Ersatz des Sauerstoffs: Benzophenonchlorid, Diphenyldichlormethan  $CCl_2(C_6H_5)_2$ ,  $Kp._{30}$  193°, entsteht aus Benzophenon mit  $PCl_5$ , sowie durch Einwirkung von Benzol auf Tetrachlorkohlenstoff bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> (C. 1905 I, 1248); mit Wasser erhitzt geht es in Benzophenon, mit Silber oder Zinkstaub in Tetraphenylaethylen (S. 597),  $\alpha$ - und  $\beta$ -Benzpinakolin (B. 29, 1790) über. Durch Umsetzung mit 2 Mol. Natriumazid entsteht unter Abspaltung von Stickstoff N, $\alpha$ -Diphenyltetrazol  $C_6H_5C_N$  (B. 42, 3359). Benzophenonbromid erhält man durch Eintröpfeln von Brom in Diphenylmethan bei 150°.

Acetale des Benzophenons werden aus dem Benzophenonchlorid mit Natriumalkoholaten, sowie aus Benzophenon und Orthoameisenaethern (vgl. S. 377) erhalten: Benzophenon-dimethyl- und -diaethylacetal, F. 107° und 52°, Kp. 289° und 295° (B. 29, 2932, R. 774).

Thiobenzophenon CS(C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>)<sub>2</sub>, Kp.<sub>14</sub> 174°, entsteht aus Benzol mit Thiophosgen CSCl<sub>2</sub> und Aluminiumchlorid; leichter als die Kohlenwasserstoffe reagiren hierbei die Phenolaether (B. 28, 2869). Das Thiobenzophenon entsteht ferner durch Einwirkung von Phosphorsulfid auf Benzophenon oder am besten aus Benzophenonchlorid mit alkoholischer Schwefelkaliumlösung. Es bildet ein blaugefärbtes Oel, das bei niederer Temperatur zu blauen Nadeln erstarrt. Mit Cu-Pulver liefert es Tetraphenylaethylen (B. 29, 2944).

Benzophenondiaethyl- und -dibenzylmercaptol  $(C_6H_6)_2C(SCH_2C_6H_5)_2$ , F. 144°, geben bei vorsichtiger Oxydation die entsprechenden Sulfonale F. 137° und 208° (B. 35, 2343).

Diphenyldinitromethan  $(C_6H_8)_2C(N_2O_4)$ , F. 78°, entsteht beim Versetzen einer Lösung von Benzophenonoxim in Aether mit Stickstofftetroxyd. Durch Reduction mit Zinkstaub und Eisessig wird es in Benzophenonoxim zurückverwandelt, daneben bildet sich Benzhydrylamin (B. 28, 3490).

Iminobenzophenon  $(C_6H_6)_2C=NH$ , farbloses Oel, erhält man durch Einwirkung von Ammoniak auf eine alkoholische Lösung von Benzophenon (C. 1905 II, 555). Sein Chlorhydrat entsteht durch Erhitzen von Benzophenonchlorid mit Urethan auf 130°. Es wird von kaltem Wasser leicht in Benzophenon und Salmiak gespalten. Als Abkömmling des Iminobenzophenons ist das sog. Phenylbenzalsultim  $C_6H_4$   $C(C_6H_5)$  N, F. 164°, zu betrachten, welches bei der Condensation von Pseudosaccharinchlorid (S. 305) mit Benzol und AlCl<sub>3</sub> entsteht (B. 29, 2296).

Phenyliminobenzophenon, Benzophenonanil  $(C_6H_5)_2C=N.C_6H_5$ , F. 116°, aus Benzophenonchlorid und Anilin (A. 187, 199) oder Benzophenon und Anilin bei 240—250°, sowie durch Einwirkung von  $C_6H_5$ MgBr auf Phenyliminobenzoësäureester  $C_6H_5C(OCH_3):NC_6H_5$  (C. 1906 I, 1431); bildet mit Säuren unbeständige Salze, mit Jodmethyl ein Additionsproduct, F. 202° (B. 35, 2615). Eine Reihe von o-substituirten Benzophenonanilen, welche sämtlich mehr oder weniger stark gelb gefärbt sind (vgl. Auramin S. 548), sind aus den betreffenden Ketonen durch Erwärmen mit Anilin bei Gegenwart von Schwefelsäure erhalten worden (B. 32, 1683).

Benzophenonoxim  $(C_6H_5)_2C:NOH$ , F. 140°; wird durch Erwärmen mit Schwefelsäure auf 100°, mit Salzsäure, Eisessig u. a. m. in Benzanilid (S. 275) umgelagert. Lässt man PCl<sub>5</sub> auf Benzophenonoxim einwirken, so entsteht statt des erwarteten Chlorides  $(C_6H_5)_2C:NCl$  das damit isomere Benzanilidimidchlorid (S. 280) (B. 22, R. 591).

Das Benzophenonoxim ist nur in einer Modification bekannt (vgl. B. 28, R. 1008), während die unsymmetrischen Benzophenone wie Brombenzophenon, Phenyltolylketon etc. je zwei Oxime bilden (B. 23, 2776). Auch das Hexahydrobenzophenon (S. 544) bildet 2 Oxime, α- F. 158°, β- F. 111°, von denen das erstere bei der Umlagerung Benzoylamidohexamethylen (S. 437), das letztere dagegen Hexahydrobenzanilid (S. 450) liefert (B. 30, 2862).

Benzophenonhydrazon ( $C_6H_5$ )<sub>2</sub>C:NNH<sub>2</sub>, F. 98°, und Bisbenzophenonhydrazon, Diphenylketazin ( $C_6H_5$ )<sub>2</sub>C:N.N:C( $C_6H_5$ )<sub>2</sub>, F. 162° (J. pr. Ch. [2] 44,

194). Benzophenonsemicarbazon, F. 1650.

Benzophenonphenylhydrazon  $(C_6H_{5})_2C:N.NHC_6H_5$ , F. 137° (B. 19, R. 302). Halogensubstituirte Benzophenone wurden meist nach Methode 5. (S. 544) erhalten: o-Brombenzophenon, F. 42°, bemerkenswert ist die Beweglichkeit seines Bromatoms. Behandelt man o-Brombenzophenonoxim, F. 132°, mit Alkalilauge, so geht es unter Abspaltung von Bromwasserstoffsäure in Phenylindoxazen  $C_6H_4$  [[1]C( $C_6H_5$ ) N (s. d.) über (B. 27, 1452), m- und p-Brombenzophenon, F. 125° und 82°, geben im Gegensatz zu dem o-Brombenzophenon zwei isomere Oxime (B. 25, 3293; A. 264, 152, 171).

Die sym. m<sub>2</sub>- und p<sub>2</sub>-Dibrombenzophenone (BrC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO, F, 142° und 171°, geben nur ein Oxim (A. 264, 160). o,p-Dibrombenzophenon, F. 52°, giebt ein Oxim, F. 141°, das sich leicht in p-Bromphenylindoxazen umwandeln lässt (B. 27, 1453). o-Chlorbenzophenonoxim zeigt weniger leicht, o-Jodbenzophenonoxim leichter als o-Brombenzophenonoxim die Phenylindoxazenbildung (B. 26, 1250).

Benzophenonhexachlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>6</sub>, F. 215°, aus Benzophenon und Chlor in Chloroform giebt beim Erhitzen Trichlorbenzophenon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub>, F. 131° (C. 1898 I, 1178).

Nitrobenzophenone: o-, m- und p-Nitrobenzophenon, F. 195°, 94° und 138° (B. 16, 2717; 18, 2401; J. pr. Ch. [2] 65, 308). Kocht man o-Nitrobenzophenonoxim mit Natronlauge, so geht es wie die o-Halogenbenzophenonoxime (s. oben) in Phenylindoxazen über (B. 26, 1250). Beim Erhitzen unter gewöhnlichem Druck wandelt es sich, wahrscheinlich unter Zwischenbildung von Phenylanthranil (s. u.) in Acridon um (B. 42, 591.  $o_2$ -,  $m_2$ -,  $p_2$ -Dinitrobenzophenon, F. 188°, 148° und 189°. o,m-. o,p-, m,p-Dinitrobenzophenon (NO $_2$ C $_6$ H $_4$ ) $_2$ CO, F. 126°, 196° und 172°. Beim Nitriren von Benzophenon bildet sich  $o_2$ - und o,m-Dinitrobenzophenon (A. 283, 164; B. 27, 2111).  $o_2$ -,  $p_2$ -Tetranitrobenzophenon, F. 225° (B. 27, 2318). Weitere substituirte Benzophenone sind A. 286, 306 ff. und C. 1904 II, 110, beschrieben

c-Phenylanthranil  $C_6H_4$   $\binom{C(C_6H_5)}{N}$ O, schwach gelbe Krystalle vom F. 53°, kann als inneres Anhydrid des o-Hydroxylaminobenzophenons angesehen werden. Es entsteht, dem Anthranil (S. 294) und c-Methylanthranil (S. 263) analog, durch Reduction von o-Nitroacetophenon mit Zinn und Eisessig oder durch Oxydation von o-Amidoacetophenon mit Monosulfopersäure (B. 42, 1723), sowie in geringer Menge durch Condensation von o-Nitrobenzaldehyd und Benzol mittelst conc.  $SO_4H_2$  (B. 41, 1845). Beim Erhitzen unter gewöhnlichem Druck lagert es sich in das isomere Acridon (S. 547) um (B. 42, 592). Die gleiche Umwandlung vollzieht sich auch durch gleich-

zeitige Einwirkung von conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> und salpetriger Säure, wahrscheinlich unter intermediärer Bildung von Nitroso-o-hydroxylaminobenzophenon (B. 42, 1716); vgl. die analoge Aufspaltung des Anthranils (S. 295), sowie die Umlagerung des c-Methylanthranils in Indoxyl (S. 263). Als Abkömmlinge des Phenylanthranils sind eine Reihe von Verbindungen zu betrachten, die durch Condensation von o-Nitrobenzaldehyd mit tertiären Anilinen und Phenolen mittelst conc. Salzsäure erhalten wurden (B. 42, 1714).

Amidobenzophenone entstehen aus Nitrobenzophenonen, aus Benzoësäure mit Dimethylanilin und PoO5, Benzoylchlorid, Phtalanil und ZnCl. (B. 14, 1838) u. a. m. o-, m-, p-Amidobenzophenon, F. 106°, 87° und 124°. o-Amidobenzophenon entsteht auch aus Toluolsulfonanthranilsäurechlorid mit Benzol und AlCl<sub>3</sub> und Verseifung des dabei entstehenden Toluolsulfonamidobenzophenons (B. \$5, 4273; \$9, 4332), sowie aus dem Amid der o-Benzoylbenzoësäure durch Natriumhypobromit (B. 27, 3483; A. 291, 8); ein Gemisch von o- und p-Aminobenzophenon in Form ihrer Benzoylderivate C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> erhält man durch intramoleculare Atomwanderung aus dem zunächst entstehenden Dibenzoylanilin (C6H5CO)2NC6H5 beim Erhitzen von Anilin mit 2 Mol. Benzoylchlorid auf 2200 (C. 1903 I, 924; 1904 I, 1404). o-Amidobenzophenoxim, F. 1560, lagert sich mit Salzsäure bei höherer Temperatur in o-Phenylenbenzamidin um (B. 24, 2385). Acetyl-o-amidobenzophenon, F. 89°. p-Dimethylamidobenzophenon, p-Benzoyldimethylanilin, F. 900, entsteht auch aus Malachitgrün mit conc. Salzsäure bei 180º (A. 217, 257; B. 21, 3293; A. 307, 307), sowie durch Erhitzen der Dimethylanilinphtaloylsäure (S. 551). Weitere Derivate des p-Amidobenzophenons s. A. 311, 147.

Ringbildungen des o-Amidobenzophenons. 1. Erhitzt man o-Amidobenzophenon mit Bleioxyd, so geht es in Acridon über (B. 27, 3484). 2. Behandelt man o-Amidobenzophenon mit salpetriger Säure, so bildet sich Fluorenon oder Diphenylenketon (B. 27, 3484). 3. o-Amidobenzophenonoxim giebt mit salpetriger Säure leicht Phenylindoxazen (B. 26, 1667).

4. Acetyl-o-amidobenzophenon condensirt sich beim Erhitzen mit alkoholischem Ammoniak zu α-Phenyl-β-methylchinazolin (B. 25, 3082) und giebt 5. mit Essigsäureanhydrid Acetylphenylisindazol (B. 24, 2383; 29, 1255).

6. Mit Aceton und Natronlauge condensirt sich o-Amidobenzophenon zu α-Methyl-γ-phenylchinolin (B. 18, 2405); 7. o-Amidobenzophenonchlorhydrat giebt beim Erhitzen Anhydro-bis-o-amidobenzophenon (B. 29, 1272).

1. 
$$NH_{2}[2]C_{6}H_{4}$$
 CO  $C_{6}H_{5}$  CO  $C_{6}H_{4}$  CO  $C_{6}H_{4}$  CO Acridon

2.  $NH_{2}[2]C_{6}H_{4}$  CO  $C_{6}H_{5}$  CO  $C_{6}H_{4}$  CO Fluorenon oder Diphenylenketon

3.  $C_{6}H_{4}$  N.O.H NO.O.H NH.2  $NH_{2}$  No.O.H NH.2  $NH_{3}$  Co.  $C_{6}H_{4}$  No.O.H NH.3  $NH_{3}$  No.O.H NH.4  $NH_{3}$  No.O.H NH.5  $C_{6}H_{4}$  No.C.C.H No.O.H NH.5  $C_{6}H_{4}$  No.C.C.H No.C.H No.C.

Diamidobenzophenone. o<sub>2</sub>-, m<sub>2</sub>-, p<sub>2</sub>-Diamidobenzophenon, F. 134°, 173° und 239°. Das o<sub>2</sub>-Diamidobenzophenon geht mit salpetriger Säure in Xanthon (s. d.) und o-Oxyfluorenon über (B. 28, 111). Das p<sub>2</sub>-Diamidobenzophenon giebt substantive Baumwollfarbstoffe (B. 22, 988).

Tetramethyl-p<sub>2</sub>-diamidobenzophenon (Michler'sches Keton) CO[C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [4]N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>, F. 173°, entsteht durch Spaltung von Hexamethylpararosanilin (S. 562) beim Erhitzen mit Salzsäure (B. 19, 109). Es wird durch Einwirkung von COCl<sub>2</sub> auf Dimethylanilin bei Gegenwart von Aluminiumchlorid technisch dargestellt. Salpetrige Säure wandelt es in Nitrosotrimethyldiamidobenzophenon um (B. 24, 3198). Mit Dimethylanilin und PCl<sub>3</sub> behandelt bildet es *Methylviolett* (S. 563), mit Phenylnaphtylamin sog. *Victoriablau*. Oxim, F. 233° (B. 19, 1852). Phenylhydrazon, F. 174° (B. 35, 366). Mit 2 Mol. Dimethylsulfat verbindet sich das Keton zu einem bisquaternären Ammoniumsalz (J. pr. Ch. [2] 66, 393).

Tetramethyl-p<sub>2</sub>-diamidothiobenzophenon CS[C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>, F. 202°, entsteht durch Einwirkung von Thiophosgen CSCl<sub>2</sub> oder von Schwefelkohlenstoff und ZnCl<sub>2</sub> auf Dimethylanilin und von H<sub>2</sub>S auf alkoholische Auraminlösung bei 60°. Rubinrote, blauglänzende Blätter oder cantharidengrünes Krystallpulver (B. 20, 3266, 3290; C. 1898 I, 1029); beim Erhitzen mit alkohol. NH<sub>3</sub> unter Druck bildet es quantitativ Auraminbase.

Tetramethyl-p<sub>2</sub>-diamidobenzophenonimid, Auraminbase [(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>]<sub>2</sub>C:NH, F. 136°, vereinigt sich mit Dimethylsulfat zum methylschwefelsauren Salz des Methylauramins (J. pr. Ch. [2] 66, 387). Der Farbstoff Auramin ist das Chlorhydrat der Auraminbase [(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>]<sub>2</sub>C:NH<sub>2</sub>Cl oder einer chinoïden Pseudoform derselben: NH<sub>2</sub>C C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Cl (A. 381, 234). Das Auramin entsteht aus Tetramethyldiamidobenzophenon durch Erhitzen mit Chlorammonium und Chlorzink, sowie aus p-Dimethylamidobenzamid mit Dimethylanilin und ZnCl<sub>2</sub> (B. 28, R. 86). Ganz ähnliche Farbstoffe entstehen mit primären Anilinen und Diaminen (B. 20, 2844; 28, R. 65; vgl. C. 1900 I, 1180). Das Auramin bildet goldgelbe Blättchen, ist wichtig für die Baumwollfärberei, da es mit Tannin gebeizte Baumwolle schön gelb färbt. Es giebt mit CNK das Nitril des Tetramethyldiamidodiphenylglycocolls (B. 27, 3294).

o,m-, o,p-, m,p-Diamidobenzophenon, F. 80°, 128° und 126° (A. 283, 149; B. 28, 111).

Benzophenon-o-sulfosäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]SO<sub>3</sub>H aus o-Sulfobenzoësäure-anhydrid mit Benzol und Aluminiumchlorid (B. **33**, 3486).

Benzophenon-3,3(?)-disulfosäure ( $SO_8HC_6H_4$ )<sub>2</sub>CO, Chlorid, F. 138° (C. 1898 II, 347).

Oxybenzophenone entstehen: 1. aus Amidobenzophenonen, wobei die o-Amidobenzophenone (S. 547) hauptsächlich in Fluorenone übergehen. 2. Durch Aufspaltung von Kanthonen, die man als cyclische Phenylaether von o<sub>2</sub>-Dioxybenzophenonen auffassen kann, mit Kalihydrat. 3. Aus Benzoësäuren oder Oxybenzoësäuren und Phenolen durch Condensation mittelst Chlorzink oder Phosphoroxychlorid (B. 26, R. 587), Schwefelsäure oder Zinntetrachlorid (B. 23, R. 43, 188; 24, 967). 4. Aus Phenolen mit Benzoylchlorid, Zinkstaub oder Chlorzink oder Aluminiumchlorid (B. 12, 261). 5. Aus Phenolen oder ihren Benzoylestern mit Benzotrichlorid und Zinkoxyd (B. 10, 1969). 6. Aus Benzotrichlorid und Phenolen mit Alkalien (B. 24, 3677). 7. Aus den Phenolcarbonsäurechloriden bez. deren Methyl-Acetyl- oder Carbmethoxy-Derivaten durch Condensation mit Benzol und AlCl<sub>3</sub> (A. 346, 381; B. 42, 1015).

Oxybenzophenone, die in einem Benzolrest nur ein Hydroxyl enthalten. o-Oxybenzophenon, o-Benzoylphenol, F. 410, entsteht nach Bildungsweise 6. neben Benzoësäurephenylester; ferner durch Aufspaltung des Phenylindoxazens (B. 29, R. 350); am besten stellt man es aus Methylsalicylsäurechlorid mit Benzol und Aluminiumchlorid dar (B. \$5, 2811). o-Methoxybenzophenon, F. 39° s. B. 41, 332. o-Oxybenzophenonanil, F. 1380, s. S. 545. m-Oxybenzophenon, F. 1160, nach Bildungsweise 1., 4., 5. und 7. (B. 25, 3533); m- und p-Methoxybenzophenon, F. 37° und 61°, Kp. 343° und 355°, aus m- und p-Methoxybenzoylchlorid mit Benzol und AlCl<sub>3</sub> (B. 35, 2813). o<sub>2</sub>-, m<sub>2</sub>-, p<sub>2</sub>-Dioxybenzophenon, F. 173°, 1700, 2100, und o,m-, o,p-Dioxybenzophenon, F. 1260, 1510, entstehen aus den entsprechenden Diamidobenzophenonen. o2-Dioxybenzophenon entsteht auch aus seinem Anhydrid, dem Xanthon oder Diphenylenketonoxyd, bei vorsichtigem Schmelzen mit Kali (B. 19, 2609). o,p- und p2-Dioxybenzophenon bilden sich auch durch Condensation von Salicylsäure und Phenol p<sub>2</sub>-Dioxybenzophenon tritt bei der mit Zinntetrachlorid (A. 354, 177). Spaltung von Aurin, Benzaurin, Phenolphtaleïn, Rosanilin beim Erhitzen mit Wasser oder Aetzkali auf (B. 16, 1931). m,p-Dioxybenzophenon, F. 2060, aus der Diamidoverbindung.

Oxybenzophenone, die an einem Benzolrest mehr als ein Hydroxyl enthalten, werden hauptsächlich nach Bildungsweise 3. bereitet. Hervorgehoben seien die aus Pyrogallussäure oder Gallussäure erhaltenen Ketone, welche ähnlich wie Alizarin, auf Beizen ziehende Farbstoffe sind (B. 30, 2590). Der aus Benzoësäure und Pyrogallol bereitete Farbstoff (HO)<sub>8</sub>[2,3,4]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> wird als Alizaringelb A., F. 140°, in den Handel gebracht (A. 269, 295; B. 32, 1686). Mit letzterem isomer ist das 3,4,5-Trioxybenzophenon, F. 176°, das aus Tricarbmethoxygalloylchlorid, Benzol und AlCl<sub>3</sub> erhalten wird (B. 42, 1015).

2,5-Dioxybenzophenon  $C_6H_5COC_6H_5[2,5](OH)_2$ , F. 125°, entsteht aus Benzaldehyd und Chinon im Sonnenlicht (B. 24, 1340; 41, 143; S. 222).  $o_2, p_2$ -Tetraoxybenzophenon [(OH) $_2C_6H_3$ ] $_2CO$  wird durch Verschmelzen von Fluoresceinchlorid (S. 574) mit Natron erhalten; es geht beim Erhitzen in Dioxyxanthon über (B. 32, 2103). 2,5,2',5'-Tetramethoxybenzophenon, F. 109°, aus Jodhydrochinondimethylaether, Mg und  $CO_2$  (B. 41, 4423).

In der Cotorinde und der Paracotorinde, die aus Bolivia stammen und therapeutische Verwendung finden, kommen eine Reihe von Benzophenonabkömmlingen vor: Cotoin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>(OCH<sub>3</sub>), F. 1300, Hydrocotoin  $C_6H_5CO.C_6H_2(OH)(OCH_3)_2$ , F. 98° (C. 1898 I, 667), Methylhydrocotoin  $C_6H_5$  $CO.C_6H_3(OCH_3)_3$ , F. 1130 (B. 25, 1119; 26, 2340; 27, 419), die Methylaether des Benzoylphloroglucins sind, und Protocotoin (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>(HO).C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>  $(O_2CH_2)$ , F. 141°, sowie Methylprotocotoïn  $(CH_3O)_3.C_6H_2.CO.C_6H_3(O_2CH_2)$ , F. 1340, Derivate des 1,3,5-Trioxybenzoprotocatechons. Bei der Oxydation von Protocotoïn mit Permanganat entsteht Acetopiperon (S. 317; B. 34, 1468; vgl. auch C. 1907 I, 817). Mit diesen Verbindungen aufs engste verknüpft ist nach neueren Untersuchungen (B. 39, 4014) das bereits (S. 329 und 330) erwähnte Maclurin  $(OH)_2[3,4]C_6H_3.CO.C_6H_2[2,4,6](OH)_3$ , das beim Erhitzen mit conc. KOH in Protocatechusäure und Phloroglucin, zerfällt. Der durch Methyliren mit Dimethylsulfat entstehende Pentamethylaether, F. 157°, ist synthetisch aus Veratroylchlorid, Phloroglucintrimethylaether und AlCl<sub>3</sub> gewonnen worden (B. 39, 4022).

### 4. Carbonsäuren der Diphenylmethangruppe.

Diese Carbonsäuren zerfallen in drei Gruppen: A Diphenylmethancarbonsäuren, B. Benzhydrolcarbonsäuren, C. Benzophenoncarbonsäuren.

ms-Diphenylmethancarbonsäure = Diphenylessigsäure, vgl. S. 580.

A. Diphenylmethancarbonsäuren: o-, m-, p-Benzylbenzoësäure  $C_6H_5$ . $CH_2$ . $C_6H_4$ CO<sub>2</sub>H, F. 117°, 107° und 154°. Die o-Benzylbenzoësäure giebt mit  $SO_4H_2$  erwärmt Anthranol (s. d.) (B. 25, 3022; 27, 2789; A. 291, 17; B. 9, 633). o-Cyandiphenylmethan, F. 19°, Kp. 313°, entsteht aus o-Cyanbenzylchlorid mit Benzol und Aluminiumchlorid und aus o-Amidodiphenylmethan.

Benzyliso- und -terephtalsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> (B. 9, 1765).

Diphenylmethan-o<sub>2</sub>-dicarbonsäure CH<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, F. 254°, entsteht durch Reduction des Lactons der Benzhydrol-o<sub>2</sub>-dicarbonsäure und des Dilactons der Benzophenon-o<sub>2</sub>-dicarbonsäure. Sie wird durch conc. Schwefelsäure in Anthranolcarbonsäure verwandelt (A. 242, 253). Diphenylmethan-m<sub>2</sub>-dicarbonsäure, F. 220—225°. Diphenylmethan-p<sub>2</sub>-dicarbonsäure, F. 290° (B. 27, 2324). Diphenylmethan-o,p-dicarbonsäure, F. 220° (A. 309, 115).

Methylendigallussäuren CH<sub>2</sub>[C<sub>6</sub>H(OH)<sub>8</sub>COOH]<sub>2</sub> s. B. \$1, 259.

B. Benzhydrolcarbonsäuren: Benzhydrol-o-säurelacton, Phenylphtalid  $C_6H_4$  [2]COO , F. 115°, entsteht durch Reduction der o-Benzoylbenzoësäure und durch Zerfall der Benzhydrol-o<sub>2</sub>-dicarbonsäure in der Hitze. Die dem Lacton entsprechende Säure ist nicht existenzfähig, wohl aber sind ihre Salze bekannt. Durch PCl<sub>5</sub> wird das Lacton in Anthrachinon umgewandelt (B. 21, 2005). o-Cyanbenzhydrol  $C_6H_5$ CH(OH) $C_6H_4$  [2]CN wird aus o-Cyandiphenylchlormethan  $C_6H_5$ CHCl. $C_6H_4$ CN, dem Einwirkungsproduct von Chlor auf Cyandiphenylmethan, erhalten (B. 29, 1315). m- und p-Benzhydrylbenzoësäure, F. 121° und 164° (A. 220, 242). p-Tolylphtalid, F. 129°, und Homologe s. A. 234, 237. Oxyphenylphtalid  $C_6H_4$  (COO , F. 180°, entsteht aus Phtalaldehydsäure (S. 340), Phenol und Schwefelsäure (73 pct.) (B. 27, 2632; B. 31, 2790).

Benzhydrol-o<sub>2</sub>-lactoncarbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H

Benzhydrol-o<sub>2</sub>-lactoncarbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>

, F. 202<sup>0</sup>, entsteht

aus dem Lacton der Benzhydroltricarbonsäure (HOOC.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C(OH)

COOH, dem Einwirkungsproduct von Alkalien auf Diphtalylsäure (S. 593),

durch Erwärmen (A. 224, 233).

C. Benzophenoncarbonsäuren entstehen 1. durch Oxydation der Alkyldiphenylmethane, Alkylbenzophenone, Diphenylmethancarbonsäuren und Benzhydrolcarbonsäuren; 2. aus Benzoylchlorid, Benzoësäureanhydrid und ZnCl<sub>2</sub> (B. 14, 647); 3. aus Phtalsäureanhydrid, Benzol und AlCl<sub>3</sub> (B. 41, 3627).

o-Benzoylbenzoësäure  $C_6H_5$ .CO. $C_6H_4[2]$ CO $_2$ H +  $H_2$ O, F. 127° (wasserfrei), entsteht durch Oxydation aus o-Tolylphenylmethan, o-Methylbenzophenon, o-Benzyl- und o-Benzhydrylbenzoësäure; sie wird nach Bildungsweise 3. dargestellt. Mit  $P_2O_5$  erhitzt geht sie in Anthrachinon, mit Zinkstaub erhitzt in Anthracen über. Mit Benzol und Aluminiumchlorid bildet sie Diphenylphtalid (S. 570), mit Phenol und SnCl<sub>4</sub>: Benzolphenolphtalid (S. 571). Mit Essigsäureanhydrid erwärmt (B. 14, 1865) geht sie über in: Acetylbenzoÿlbenzoÿsäure  $C_6H_4$  [[1]C( $C_6H_6$ )—OCOCH<sub>3</sub>, F. 117° (vgl. Acetyllaevulin-

säure u. a. m.) (C. 1900 I, 260). Oximanhydrid, F. 162°, aus Benzoylbenzoësäure mit salzsaurem Hydroxylamin, giebt bei 130° Phtalanil (B. 26, 1262, 1795). Phenyllactazam  $C_6H_4$  [[1]C( $C_6H_5$ ):N F. 181° (B. 18, 805).

Aus gechlorten Phtalsäureanhydriden wurden mit Benzol und Aluminiumchlorid gechlorte Benzoylbenzoësäuren (A. 238, 338), aus Phtalsäureanhydrid mit Toluol und anderen Methylbenzolen homologe Methylbenzoylbenzoësäuren bereitet (B. 19, R. 686; A. 311, 178). Phtalsäureanhydrid und Dimethylanilin geben: Dimethylanilinphtaloylsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(COOH) COC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 205<sup>0</sup> (A. 397, 305). Umwandlungs- und Substitutionsproducte dieser Säure s. C. 1901 I, 631, 944 u. a. O.

m-Benzoylbenzoësäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[3]CO<sub>2</sub>H, F. 161°, entsteht aus Isophtalsäurechlorid, Benzol und Aluminiumchlorid (A. **220**, 236; B. **13**, 320). p-Benzoylbenzoësäure, F. 194°, nach Bildungsweise 1. dargestellt (B. **9**, 92).

Benzophenon- $o_2$ -dicarbonsäure  $CO(C_6H_4[2]CO_2H)_2$  schmilzt unregelmässig bei 150—200° unter Uebergang in das Dilacton. Sie entsteht durch Oxydation der Benzhydrol- $o_2$ -lactoncarbonsäure mit MnO<sub>4</sub>K. Benzophenondicarbonsäuredilacton CCO OCO  $C_6H_4$ , F. 212°, entsteht auch beim Kochen der wässerigen Lösung der Säure, sowie durch Erwärmen der alkoholischen Lösung mit Salzsäure (A. 242, 246). o,p- und  $p_2$ -Benzophenondicarbonsäure, F. 235° und über 360° (A. 309, 98; 311, 96). Phtaloylsalicylsäure COOHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>  $COC_6H_3(OH)COOH$ , F. 244°, entsteht aus Salicylsäuremethylester, Phtalylchlorid und AlCl<sub>3</sub> (A. 303, 280).

Benzoylphtalsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[2,3](COOH)<sub>2</sub>, F. 183° unter Anhydridbildung entsteht aus Hemimellithsäureanhydrid, Benzol und AlCl<sub>3</sub> (A. 290, 217), giebt mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> Anthrachinoncarbonsäure. 1,3,4-Benzoylphtalsäure, F. 189°, wird durch Oxydation von o-Xyloylbenzoësäure erhalten (A. 312, 99).

**Benzyldiphenyle**  $C_6H_5CH_2C_6H_4.C_6H_5$  entstehen aus Diphenyl, Benzylchlorid und Zinkstaub. p-Benzyldiphenyl, F. 85°,  $Kp._{100}$  285°. Isobenzyldiphenyl, F. 54°,  $Kp._{110}$  283—287° (B. 14, 2242).

p-Phenylbenzyl-o-benzoësäure  $C_6H_5[4]C_6H_4[1]CH_2[2]C_6H_4[1]CO_2H,F.184^0$ , und p-Phenylbenzhydryl-o-benzoësäure  $C_6H_6[4]C_6H_4[1]CH(OH).C_6H_4[2]CO_2H$ , F. 204°, entstehen durch Reduction von p-Phenylbenzoyl-o-benzoësäure  $C_6H_6[4]C_6H_4[1]CO[2]C_6H_4[1]CO_2H$ , F. 225°, dem Einwirkungsproduct von Aluminiumchlorid auf eine Lösung von Diphenyl und Phtalsäureanhydrid in Ligroïn (A. **257**, 96; J. pr. Ch. [2] **41**, 149).

**Dibenzylbenzole.** Der zweite Benzylrest kann durch dieselben Reactionen, wie der erste Benzylrest in das Benzol und seine Homologen eingeführt werden, also 1. durch Einwirkung von Zinkstaub (B. 9, 31) oder Aluminumchlorid auf eine Lösung des Benzylchlorides in den Kohlenwasserstoffen, 2. durch Einwirkung von Schwefelsäure auf Benzol und Methylal oder Formaldehyd (B. 6, 221; 37, 1467),  $\alpha$ - und  $\beta$ -Dibenzylbenzol, F. 86° und 78°. Bis-Amidobenzylresorcin (NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>, F. 213°, entsteht als Nebenproduct bei der Condensation von p-Amidobenzylalkohol mit Resorcin durch heisse verd. Schwefelsäure (C. 1903 I, 288).

 $o_2$ -Dibehzhydrylbenzol  $C_6H_4(CHOHC_6H_5)_2$ , F. 120°, entsteht aus dem  $o_2$ -Dibenzoylbenzol (S. 552) durch Reduction mit Natriumamalgam; durch Einwirkung von Mineralsäuren geht es leicht unter  $H_2O$ -Abspaltung in das CH- $C_6H_6$ 

sym.-Diphenylphtalan  $C_6H_4$   $C_6H_5$   $C_6H_5$ , F. 96°, über, das auch synthetisch

aus dem Einwirkungsproduct von C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr auf Phenylphtalid (S. 550) durch Wasserabspaltung und Reduction erhalten wird (C. 1905 II, 137).

o<sub>2</sub>-, m<sub>2</sub>- und p<sub>2</sub>-Dibenzoylbenzole, Phenylendiphenylketone, Phialophenone  $C_6H_4(COC_6H_5)_2$ , F. 146°, 100° und 160°. Die o- und p-Verbindung entstehen durch Oxydation der entsprechenden Dibenzylbenzole (B. 9, 31). Die m- und p-Verbindung entstehen aus m- und p-Phialylchlorid, Benzol und Aluminiumchlorid (B. 13, 320), während aus dem sog. o-Phialylchlorid: Diphenylphialid (S. 570) gebildet wird (B. 19, 146, 154). 1-Amido-2,4-dibenzoylbenzol  $C_6H_3[1]NH_2[2,4](COC_6H_6)_2$ , F. 138°, erhält man in Form seiner Benzoylverb. F. 156°, durch Erhitzen von 1 Mol. Anilin mit 3 Mol. Benzoylchlorid durch intramoleculare Atomverschiebung aus dem zunächst entstehenden Dibenzoylamidobenzophenon (vgl. S. 547) (C. 1905 I, 444).

Dibenzoylmesitylen (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>[1,3,5]C<sub>6</sub>H(COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 117°, aus Mesitylen, 2 Mol. Benzoylchlorid und AlCl<sub>3</sub>, giebt bei der Oxydation sym- und as-Dibenzoylmesitylensäure (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>COOH, F. 222° und 174°, sym- und as-Dibenzoyluvitinsäure (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H(CH<sub>3</sub>)(COOH)<sub>2</sub>, F. 262° und 211°, sowie schliesslich Dibenzoyltrimesinsäure (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H(COOH)<sub>3</sub>, F. 250°

(C. 1902 II, 1181).

## III. Triphenylmethangruppe.

Das Triphenylmethan, Tolyldiphenylmethan und Ditolylphenylmethan sind die Stammkohlenwasserstoffe der Rosanilinfarbstoffe und Malachitgrüne, der Aurine und Phtaleine, aus denen sie durch Umwandlungs- und Abbaureactionen erhalten werden können.

1. Kohlenwasserstoffe: Die Bildungsweisen der Triphenylmethankohlenwasserstoffe ergeben sich, wenn man die Reactionen, bei denen das Triphenylmethan entsteht, verallgemeinert.

Triphenylmethan CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>, F. 92°, Kp. 358°, entsteht:

1. Durch Einwirkung von Benzalchlorid auf Quecksilberdiphenyl (1872 Kekulé und Franchimont, B. 5, 907).

2. aus Benzalchlorid, oder Benzotrichlorid und Benzol a) mit Zink-

staub, b) mit AlCl<sub>3</sub> (B. 12, 976, 1468; 14, 1526),

3. aus Chloroform oder Tetrachlorkohlenstoff und Benzol mit Aluminiumchlorid (A. 194, 254; 227, 107; B. 18, R. 327; vgl. C. 1902 I, 475),

- 4. aus Chloroform oder Benzalchlorid und Phenylmagnesiumbromid (C. 1906 II, 1262),
  - 5. aus Benzhydrol und Benzol mit P2O5 bei 1400 (B. 7, 1204),

6. aus Triphenylcarbinol oder Triphenylcarbinolbromid (S. 555) durch Reduction (B. 37, 616, 1249; 44, 441).

7. aus Di- und Triamidotriphenylmethansulfat mit salpetriger Säure und Alkohol (A. 206, 152). Letztere Reaction ist für den Nachweis des Zusammenhangs von p-Rosanilin mit Triphenylmethan von grundlegender Bedeutung.

Aus Benzol krystallisirt das Triphenylmethan mit Krystallbenzol als  $CH(C_6H_5)_3 + C_6H_6$ , F. 75°, ebenso scheidet es sich aus Thiophen, Pyrrol und Anilin mit I Mol. des betreffenden Lösungsmittels ab (B. 26, 853; C. 1906 II, 954). Durch Oxydation geht es in Triphenylcarbinol, durch Reduction mit Wasserstoff und fein verteiltem Nickel bei 220° in Tricyclohexylmethan, Kp. 20 140° (C. 1909 I, 173), durch Erhitzen

mit Jodwasserstoff und etwas rotem Phosphor auf 280° in Benzol und Toluol über. Beim Erhitzen mit Kalium entsteht Triphenylmethan-kalium (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>CK, das sich mit CO<sub>2</sub> zu triphenylessigsaurem Kalium verbindet (S. 583).

o-,m-,p-Methyltriphenylmethan, Diphenyl-o-,m-,p-tolylmethan ( $C_6H_8$ )<sub>2</sub>CH.  $C_6H_4$ CH<sub>2</sub>, F. 83°, 62° und 71°, aus den entsprechenden Carbinolen durch Reduction. Die m-Verbindung wurde aus Leukanilinsulfat mit salpetriger Säure und Alkohol erhalten (A. 194, 282; vgl. B. 37, 1245). Das p-Tolyldiphenylmethan lässt sich leicht aus Benzhydrol (S. 542) und Toluol mit Zinntetrachlorid darstellen (B. 37, 659). Diphenyl-o-, -m-, -p-xylylmethan, F. 68°, 61° und 92°, aus Benzhydrol mit o-, m- und p-Xylol durch  $P_2O_5$  (B. 16, 2360).

Nitrosubstitutionsproducte. m- und p-Nitrodiphenylmethan  $NO_2.C_6H_4.CH(C_6H_5)_2$ , F. 90° und 93°, entstehen aus m- und p-Nitrobenzaldehyd, Benzol und  $ZnCl_2$  (B. 21, 188; 23, 1622);

p-Nitrotriphenylmethan  $CH(C_0H_4[4]NO_2)_3$ , F. 206°, aus Triphenylmethan mit Salpetersäure (D. 1,5). Mit Natriumalkoholat bildet es wie Tetranitrodiphenylmethan (S. 540) ein intensiv violett gefärbtes Natriumsalz, in alkoholischer Kalilösung löst es sich mit violetter Farbe (B. 21, 2476). Durch weiteres Nitriren mit Salpeter-Schwefelsäure entsteht  $o_3p_3$ -Hexanitrotriphenylmethan  $CH[C_0H_4(NO_2)_2]_3$ , F. 260° u. Z., das durch Reduction mit alkohol. Schwefelammon Trinitrotriamidotriphenylmethan liefert (B. 36, 2779).

p-Trinitrodiphenyl-m-tolylmethan (NO<sub>2</sub>[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CH.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[4]NO<sub>2</sub>[3]CH<sub>3</sub>.

Aminoverbindungen entstehen: 1. durch Reduction der entsprechenden Nitroverbindungen; 2. durch Reduction der entsprechenden Aminocarbinole, der Farbbasen der Malachitgrün- und Rosanilingruppe, als deren Leukoverbindungen sie daher auch häufig bezeichnet werden; 3. durch Condensation von Benzhydrol oder Benzaldehyd und Anilinchlorhydrat oder Dimethylanilinchlorhydrat mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> oder ZnCl<sub>2</sub>. 4. Gemischte Diamidotriphenylmethane erhält man auch auf folgendem Wege: Benzylidenaniline (S. 252) vereinigen sich mit Anilinen zu Amidobenzhydrylphenylaminen: letztere geben durch Einwirkung von aromatischen Aminsalzen die Diamidotriphenylmethane (C. 1900 II, 548):

$$C_6H_5CH:NC_6H_5\xrightarrow{C_6H_5NH_2} C_6H_5CH \xleftarrow{C_6H_4NH_2}{NHC_6H_5}\xrightarrow{C_7H_7NH_2} C_6H_5CH \xleftarrow{C_6H_4NH_2}{C_7H_6NH_2}.$$

Durch Oxydation mit Chloranil oder  $PbO_2$  und Salzsäure u. a. gehen ihre Salze in die Salze von Farbbasen über, zu denen das Malachitgrün und das Rosanilin gehören, die sich vom Triphenylcarbinol ableiten.

o-Aminotriphenylmethan (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]NH<sub>2</sub>, F. 129<sup>0</sup>, aus dem entsprechenden Aminocarbinol durch Reduction mit Zinkstaub und Eisessig (B. 37, 3198).

m-Aminotriphenylmethan, F. 1200, aus m-Nitrotriphenylmethan (B. 21, 189).

p-Aminotriphenylmethan, F. 84°, Kp.<sub>12</sub> 248° (B. 37, 599), entsteht I. aus p-Nitrotriphenylmethan; 2. aus Benzhydrol, Anilinchlorhydrat und Chlorzink (A. 206, 155); 3. aus Phenylbenzhydrylamin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CHNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (S. 542) durch Erhitzen mit Anilinchlorhydrat (B. 38, 1768); p-Dimethylaminotriphenylmethan (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. I32°, entsteht aus Benzophenonchlorid und Dimethylanilin, aus Benzhydrol, Dimethylanilin mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (A. 206, 113), und aus Benzophenon, Dimethylanilin und Chlorzink (A. 242, 341). p-Acetaminotriphenylmethan, F. 167° (B. 37, 599).

p<sub>2</sub>-Diaminotriphenylmethan C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, F. 139°, +C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, F. 106°, die Stammbase des *Leukomalachitgrüns*, entsteht 1. aus Benzalchlorid und Anilin mit Zinkstaub, 2. aus Benzaldehyd, Anilinchlorhydrat mit ZnCl<sub>2</sub> bei 120° (B. 15, 676) oder durch Kochen mit Salzsäure (B. 18, R. 334; \$7, 2860), 3. durch Reduction von Diaminotriphenylcarbinolchlorid mit Zinkstaub. Diacetylderivat, F. 234°, ist schwer löslich.

p<sub>2</sub>-Te'ramethyldiaminotriphenylmethan, Leukomalachitgrün C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH [C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>, ist dimorph und krystallisirt in Blättchen, F. 93—94° oder in Nadeln, F. 102°; die erstere Modification wird durch Umkrystallisiren aus Alkohol, die zweite aus Benzol rein erhalten. Es entsteht durch Methyliren von p<sub>2</sub>-Diamidotriphenylmethan, sowie durch Einwirkung von Benzalchlorid auf Dimethylanilin, technisch wird es durch Condensation von Benzaldehyd und Dimethylanilin mit Salzsäure oder Schwefelsäure (früher Chlorzink oder Oxalsäure) bereitet. Durch Oxydation geht es in p<sub>2</sub>-Tetramethyldiaminotriphenylcarbinol, die Basis des Malachitgrüns, über.

Durch Erwärmen mit Bromcyan entsteht aus dem Leukomalachitgrün Dimethyldicyandiaminotriphenylmethan  $[CH_3N(CN)C_6H_4]_2CHC_6H_5$ , F. 163°, das durch Verseifen mit Salzsäure  $p_2$ -Dimethyldiaminotriphenylmethan  $(CH_3NH.C_6H_4)_2CHC_6H_5$ , F. 104°, liefert (B. 37, 637).

o- und m-Nitro-p<sub>2</sub>-diamidotriphenylmethan entstehen durch Condensation von o- und m-Nitrobenzaldehyd mit Anilinsulfat durch Chlorzink. Die m-Verbindung schmilzt bei 136° (B. 13, 671; 16, 1305).

p-Nitro-p<sub>2</sub>-diaminotriphenylmethan entsteht aus p-Nitrobenzaldehyd wie die o- und m-Verbindung. Siehe p-Leukanilin weiter unten (B. 15, 676).

Wie mit Anilin und Dimethylanilin condensiren sich Benzaldehyd und Nitrobenzaldehyde auch mit o- und p-Toluidin (B. 18, 2094), während m-Toluidin und m-Derivate des Anilins nur dann leicht reagiren, wenn die Amidogrupppe methylirt ist (B. 20, 1563).

Triaminotriphenylmethane entstehen durch Reduction der Nitro- und Nitroaminotriphenylmethane und der Triaminotriphenylcarbinole; die letzteren sind, wenn die drei Amidogruppen in p-Stellung zu der C(OH)-Gruppe sich befinden, die Rosanilinbasen; ihre Reductionsproducte bezeichnet man auch als die Leukaniline. Die letzteren bilden weisse Niederschläge und gehen bei der Oxydation in die Carbinole über:

o,p<sub>2</sub>-Triaminotriphenylmethan oder o-Leukanilin, und m,p<sub>2</sub>-Triaminotriphenylmethan oder Pseudoleukanilin, und p<sub>3</sub>-Triaminotriphenylmethan oder Paraleukanilin,

geben durch Oxydation Farbstoffe, und zwar die o-Verbindung einen braunen, die m-Verbindung einen violetten und die p-Verbindung das Pararosanilin (S. 561). Das p<sub>8</sub>-Triaminotriphenylmethan entsteht auch durch Condensation von p-Aminobenzaldehyd mit Anilin und Chlorzink, sein Trisdiazochlorid CH(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N<sub>2</sub>.Cl)<sub>3</sub> giebt beim Kochen mit Alkohol: Triphenylmethan.

 $p_3$ -Triamino-diphenyl-m-tolylmethan, Leukanilin  $(NH_2[4]C_6H_4)_2$ .CH.  $C_6H_3[4]NH_2[3]CH_3$  ist die dem Hauptbestandteil des Rosanilins entsprechende Leukoverbindung, die durch Reduction der entsprechenden Trinitroverbindung und aus den Fuchsinsalzen durch Erhitzen mit

Schwefelammonium auf 1200 oder mit Zinkstaub und Salzsäure gewonnen wird. Das Diazosulfat wird durch Kochen mit Alkohol in Diphenyl-m-tolylmethan umgewandelt.

- II. Carbinole entstehen 1. durch Oxydation der Triphenylmethankohlenwasserstoffe, ihrer Nitro- und Amidoverbindungen, und sind synthetisch in mannigfacher Weise darstellbar.
- 2. Aus Arylmagnesiumhaloïden a) mit aromatischen Carbonsäureestern oder Benzophenonen (B. 35, 3024; 36, 406; 37, 663, 990):

$$\begin{array}{l} C_6H_5COOCH_3 + 2C_6H_5MgBr \\ C_6H_5COC_6H_5 + C_6H_5MgBr \end{array} \longrightarrow (C_6H_5)_3C(OH) \,; \\ \end{array}$$

b) bei der Einwirkung von CO<sub>2</sub>, COS, COCl<sub>2</sub>, ClCO<sub>2</sub>R (B. 36, 1010, 3005, 3087, 3236) neben anderen Producten:

$$_{3}C_{6}H_{5}MgBr \xrightarrow{C \cdot_{3}} \rightarrow (C_{6}H_{5})_{3}C(OH).$$

3. Aus Triarylessigsäuren (S. 583) durch CO-Abspaltung beim Behandeln mit conc. Schwefelsäure (B. **\$7**, 655):

$$(C_6H_5)_2C(C_6H_4CH_3)COOH \xrightarrow{-CO} (C_6H_5)_2C(C_6H_4.CH_3)OH.$$

**Triphenylcarbinol**  $(C_6H_5)_3C.OH$ , F.  $163^\circ$ , Kp. über  $360^\circ$ . o-, m-und [p-Tolyldiphenylcarbinol  $(C_6H_5)_2(C_6H_4.CH_3)C.OH$ , F.  $98^\circ$ ,  $65^\circ$  und  $74^\circ$  (B. 37, 656, 992, 1245). **Tri-p-tolylcarbinol**  $(CH_3C_6H_4)_3C.OH$ , F.  $96^\circ$  (B. 37, 3153).

Diphenylmonobiphenylcarbinol  $(C_6H_5)_2C(OH).C_6H_4.C_6H_5$ , F. 136°; Phenyldibiphenylcarbinol  $(C_6H_5.C_6H_4)_2C(OH)C_6H_5$ , F. 151°; Tribiphenylcarbinol  $(C_6H_5.C_6H_4)_3C.OH$ , F. 208° s. A. **368**, 298.

Die OH-Gruppe des Triphenylcarbinols und seiner Homologen ist sehr reactionsfähig: durch Alkohole wird Triphenylcarbinol sehr leicht veraethert: Triphenylcarbinolmethylaether ( $C_6H_5$ )<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>, F. 82°, die Aether sind mit Säuren leicht verseifbar. Missulfiten entstehen Salze der Triphenylmethylsulfosäuren ( $C_6H_5$ )<sub>3</sub>C.SO<sub>3</sub>Na, mit Anilin Triphenylcarbinolanilin (s. u.), während Anilinchlorhydrat p-Amidotetraphenylmethan (S. 577) liefert, und mit Phenol und Anisol in analoger Weise Tetraphenylmethanderivate sich bilden. Mit Schwefelsäure bilden die Carbinole gefärbte, unbeständige saure Sulfate, deren Beständigkeit mit Einführung von Halogen oder Methoxylen in die Benzolkerne der Carbinole wächst (B. 38, 1156); besonders characteristisch sind die ebenfalls intensiv gefärbten, gut krystallisirenden Perchlorate der Triphenylcarbinole (B. 43, 183). Auch mit Pyridin und Chinolin verbindet sich Triphenylcarbinol salzartig (B. 35, 4007).

Triphenylchlormethan, Triphenylcarbinolchlorid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>CCl, F. III<sup>0</sup>, entsteht aus dem Carbinol durch Behandlung mit Salzsäure in Eisessig, mit PCl<sub>5</sub> oder mit Acetylchlorid (B. **36**, 384, 3924), sowie beim Erwärmen von Triphenylessigsäurechlorid (S. 583) mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> unter Abspaltung von CO; synthetisch wird es aus Benzol und CCl<sub>4</sub> mit Aluminiumchlorid gewonnen (vgl. C. 1902 I, 463). Triphenylbrommethan, F. 152<sup>0</sup>, aus Triphenylmethan in CS<sub>2</sub> mit Brom im Sonnenlicht (A. **227**, 110), oder aus dem Carbinol mit Eisessig-Bromwasserstoffsäure (B. **42**, 3024). Triphenyljodmethan, F. 132<sup>0</sup>, durch Einwirkung von Jod in CS<sub>2</sub> auf eine Lösung von Triphenylmethyl (S. 598). Seine Lösungen liefern mit Luftsauerstoff unter Jodaus-

scheidung Triphenylmethylperoxyd (S. 598). Mit überschüssigem Halogen vereinigen sich die Triphenylhalogenmethane zu gut krystallisirenden Perhaloïden wie:  $(C_6H_5)_3CBr.Br_5$ ,  $(C_6H_5)_3CBr.J_5$ ,  $(C_6H_5)_3CJ.J_5$  etc. (B. 35, 1831).

Das Halogen ist in den Triphenylhalogenmethanen auffallend locker gebunden, sie verhalten sich in vieler Beziehung wie Metallsalze, indem ihre Lösungen in schwefliger Säure, Pyridin und Aceton den electrischen Strom leiten (B. 43, 336). Bei der Electrolyse von Triphenylbrommethan in einer Lösung von  $SO_2$  wird es, den Metallsalzen völlig analog, in Brom und das Radical Triphenylmethyl ( $C_0H_5$ )<sub>3</sub>C— gespalten, das z. T. in das dimere Hexaphenylaethan (S. 599) übergeht (A. 372, 11). Beim Kochen mit Wasser werden die Triphenylhalogenmethane glatt in Triphenylcarbinol übergeführt; durch Umsetzung mit Silberacetat entsteht Triphenylcarbinolacetat ( $C_0H_5$ )<sub>3</sub>COCOCH<sub>3</sub>, F. 88° (B. 36, 3926), mit Cyankalium Triphenylacetonitril (S. 583).

Das in festem Zustande farblose Triphenylchlormethan löst sich in  $SO_2$  mit gelber Farbe, wobei es sich wahrscheinlich z. T. in die chinoïde Form  $(C_6H_5)_2C:C_6H_4 < H$  umlagert. In Uebereinstimmung mit dieser Auffassung lässt sich das  $p_8$ -Tribromtriphenylchlormethan durch Krystallisation aus schwefliger Säure unter Platzwechsel eines Brom- und Chloratoms z. T. in das isomere, schwerer lösliche  $p_8$ -Monochlordibromtriphenylbrommethan umwandeln, wobei folgende Phasen durchlaufen werden (B. 42, 406):

$$\frac{\operatorname{BrC}_{6}H_{4}}{(\operatorname{BrC}_{6}H_{4})_{2}}\operatorname{CCl} \longrightarrow \frac{\operatorname{ClC}_{6}H_{4}}{(\operatorname{BrC}_{6}H_{4})_{2}}\operatorname{C} \longrightarrow \frac{\operatorname{ClC}_{6}H_{4}}{(\operatorname{BrC}_{6}H_{4})_{2}}\operatorname{CBr}.$$

Mit Metallchloriden wie  $AlCl_3$ ,  $ZnCl_2$ ,  $SnCl_4$  etc. liefert das Triphenylchlormethan intensiv gefärbte Doppelverbindungen, die ebenso wie die oben erwähnten Carbinolsulfate und -perchlorate wahrscheinlich dem chinoïden Typus angehören. Mit Magnesium und Aether reagirt es unter Bildung des sehr umsetzungsfähigen Triphenylmethylmagnesiumchlorids  $(C_6H_5)_3CMgCl$ . Durch Einwirkung von Zink oder molecularem Silber oder Kupfer auf die benzolische Lösung von Triphenylchlormethan unter Luftabschluss entsteht Triphenylmethyl bez. Hexaphenylaethan (S. 598). Durch Erhitzen über  $280^{\circ}$  werden Triphenylchlor- und -brommethan zu Diphenylenphenylmethan  $(C_6H_4)_2CHC_6H_5$  condensirt.

Triphenylmethylamin, Triphenylcarbinolamin ( $C_6H_5$ )<sub>3</sub>C.NH<sub>2</sub>, F. 103°, wird durch Einleiten von trockenem Ammoniakgas in eine Benzollösung von Triphenylcarbinolbromid, -chlorid oder -jodid bereitet (B. 17, 442, 741; 35, 1827). Triphenylmethylanilin ( $C_6H_5$ )<sub>3</sub>C.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 144°, entsteht auch aus Triphenylcarbinol durch Erwärmen mit Anilin in Eisessig (B. 17, 703, 746; 35, 3016). Als Abkömmling des Triphenylmethylamins kann man das sog. Diphenylbenzylsultam  $C_6H_4$ [[1]C( $C_6H_5$ )<sub>2</sub>NH, F. 210°, betrachten, das sich neben Phenylbenzalsultim (S. 545) bei der Condensation von Pseudosaccharinchlorid mit Benzol und AlCl<sub>3</sub> bildet (B. 29, 2296).

Triphenylmethylhydrazin ( $C_6H_5$ )<sub>3</sub>C.NHNH<sub>2</sub>, Chlorhydrat, F. 133°, entsteht neben dem Hydrazotriphenylmethan (s. u.) bei der Einwirkung von Hydrazinhydrat auf Triphenylchlormethan; mit salpetriger Säure liefert es Triphenylmethylazid ( $C_6H_5$ )<sub>3</sub>CN $\binom{N}{N}$ , F. 64°, einen auffallend beständigen Ester der Stickstoffwasserstoffsäure (B. 42, 3024).

Triphenylmethanhydrazobenzol ( $C_6H_8$ )<sub>3</sub>CNHNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 137°, aus Triphenylcarbinol-chlorid oder -bromid mit Phenylhydrazin, wird durch salpetrige Säure zu Triphenylmethanazobenzol ( $C_6H_8$ )<sub>3</sub>CN:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 114°, oxydirt (B. **36**, 1088).

**Hydrazotriphenylmethan**  $(C_6H_5)_3$ C.NHNH.C $(C_6H_5)_3$ , F. 209°, aus Triphenylchlormethan und Hydrazinhydrat. Bei der Oxydation mit Natriumhypobromit zerfällt es unter Zwischenbildung des sehr labilen nicht isolirbaren Azotriphenylmethans in Stickstoff und Triphenylmethyl (S. 599). Durch Brom oder Jod wird es in Triphenylbrom- oder -jodmethan bez. dessen Perhaloïde übergeführt (B. **42**, 3020).

m- und p-Bromtriphenylcarbinol, F. 67° und 114°, aus m- und p-Brombenzoësäureester und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr. p-Triohlortriphenylcarbinol, F. 99°, aus p-Chlorjodbenzol, p-Chlorbenzoësäureester und Mg. p-Trijodtriphenylcarbinol, F. 163°, aus dem Tridiazoniumsulfat des p-Rosanilins mit Jod-Jodkalium (B. 38, 585).

m- und p-Nitrotriphenylcarbinol (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(OH)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NO<sub>2</sub>, F. 75° und 98°; die p-Verbindung wird in reinem Zustande aus ihrem Chlorid, dem Condensationsproduct von p-Nitrobenzophenonchlorid mit Benzol und AlCl<sub>3</sub> gewonnen (B. 21, 190; 37, 604).

 $p_3$ -Trinitrotriphenylearbinol ( $NO_2[4]C_6H_4$ )<sub>3</sub>.C.OH, F. 171°, entsteht aus  $p_3$ -Trinitrotriphenylmethan mit Chromsäure in Eisessig. Durch Reduction geht es in p-Rosanilin über.

Aminotriphenylearbinole. Von diesen Verbindungen beanspruchen das p<sub>2</sub>-Diaminotriphenylcarbinol und die p<sub>3</sub>-Triaminocarbinole eine besondere Bedeutung. Das p<sub>2</sub>-Tetramethyldiaminotriphenylcarbinol ist die Malachitgrünbasis, das p<sub>3</sub>-Triaminotriphenylcarbinol die p-Rosanilinbasis. Die freien Aminocarbinole selbst sind farblos. Beim Erwärmen mit Säuren entstehen unter Abspaltung von Wasser Farbsalze, die sich auch unmittelbar bei der Oxydation der Salze der Leukoverbindungen bilden und in diese letzteren durch Reduction übergehen. So giebt das p-Leukanilinchlorhydrat bei der Oxydation p-Rosanilinchlorid, aus dem Basen das farblose p<sub>3</sub>-Triaminotriphenylcarbinol abscheiden, mit Salzsäure geht letzteres wieder in p-Rosanilinchlorid über:

$$\begin{array}{c} \operatorname{NH}_{2}[4]C_{0}H_{4} \\ \operatorname{NH}_{2}[4]C_{0}H_{4} \\ \end{array} \\ \operatorname{CC} \\ \operatorname{C}_{0}H_{4}[4]\operatorname{NH}_{2}H\operatorname{Cl} \\ \\ \operatorname{OH} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \operatorname{2H} \\ \operatorname{NH}_{2}[4]C_{0}H_{4} \\ \end{array} \\ \operatorname{CC} \\ \operatorname{C}_{0}H_{4}: \operatorname{NH}_{2}\operatorname{Cl} \\ \\ \operatorname{NH}_{2}[C_{0}H_{4}] \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \operatorname{HCl} \\ \operatorname{NH}_{2}C_{0}H_{4} \\ \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2}\operatorname{CC}_{1}\operatorname{NH}_{2} \\ \operatorname{CC}_{1}\operatorname{NH}_{2}\operatorname{CC}_{1}\operatorname{NH}_{2}\operatorname{CC}_{1}\operatorname{NH}_{2}\operatorname{CC}_{1}\operatorname{CC}_{1}\operatorname{CC}_{1}\operatorname{CC}_{1}\operatorname{CC}_{1}\operatorname{CC}_{1}\operatorname{CC}_{1} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \operatorname{CC}_{0}H_{4}\operatorname{NH}_{2}\operatorname{CC}_{1}\operatorname$$

Nur diejenigen Mono-, Di- und Triamidotriphenylcarbinole sind zur Bildung gefärbter Salze unter Abspaltung von Wasser befähigt, die mindestens eine Amidogruppe in p-Stellung enthalten. Farbstoffe entstehen nur bei Anwesenheit von zwei p-ständigen Amidogruppen.

Bei vorsichtiger Umsetzung der Farbstoffsalze mit Natronlauge entstehen in erster Phase die mehr oder weniger unbeständigen Methylen-chinonimid-Basen Ar<sub>2</sub>C:C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:NR oder Ar<sub>2</sub>C:C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:NR<sub>2</sub>OH (vgl. Methylen-chinone S. 308), welche in zweiter Phase durch Wasseranlagerung oder Umlagerung in die Aminocarbinole übergehen. — Diese auch bei den einfachsten p-Aminocarbinolen eintretenden Reactionen wiederholen sich bei den p-Oxytriphenylcarbinolen in ähnlicher Weise (vgl. S. 565, 572). Hiernach kann man das Diphenylchinomethan (S. 566) als Grundsubstanz der Farbstoffe der Triphenylmethanreihe betrachten, welches demgemäss mit Beziehung

auf den wichtigsten Farbstoff der Reihe als Fuchson bezeichnet wird (B. 37, 2848):

p-Aminotriphenylcarbinol  $HO.C(C_6H_5)_2C_6H_4NH_2$  aus seinem Acetylderivat, das durch Oxydation von Acetamidotriphenylmethan (S. 553) mit PbO<sub>2</sub> entsteht; es bildet mit HCl zunächst die schwach bez. nicht gefärbten Salze  $HO.C(C_6H_5)_2C_6H_4NH_2.HCl$  und  $ClC(C_6H_5)_2C_6H_4NH_2.HCl$ , die beim Erhitzen unter Abspaltung von  $H_2O$  bez. HCl in die stark gefärbten Salze der sauerstofffreien Base übergehen; letztere, das Anhydro-p-amidotriphenylcarbinol (Fuchsonimin s. o.), ist in freiem Zustande dimolecular  $[(C_6H_5)_2C_6H_4:NH]_2$  und farblos; ihre Salze werden auch aus dem Condensationsproducte von p-Amidobenzophenon mit Phenylmagnesiumbromid gewonnen (B. 37, 597).

p-Anilinotriphenylcarbinol, farblos, entsteht durch Wasseraufnahme aus der Anhydrobase, dem Diphenylmethylenchinonphenylimin, Fuchsonanil (s. o.)  $(C_6H_5)_2C:C_6H_4:NC_6H_5$ , rote Prismen, F. 133—138°; zur Darstellung des letzteren erhitzt man Diphenyl-p-anisylcarbinolanilid  $(C_6H_5)_2C(NHC_6H_5)C_6H_4OCH_3$  mit org. Säuren (Benzoësäure) (B. 37, 608).

p-Dimethylaminotriphenylcarbinol (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C(OH)(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 93°, aus p-Dimethylaminophenylmagnesiumbromid mit Benzophenon oder Benzophenonchlorid, Dimethylanilin und ZnCl<sub>2</sub> (B. **36**, 4296; **37**, 2857).

o-Aminotriphenylcarbinol, F. 121°, aus Anthranilsäureester und  $C_6H_6MgBr$ ; liefert bei längerem Erhitzen unter Wasserabspaltung Phenylacridin. Das Chlorhydrat des Carbinolchlorids giebt beim Behandeln mit Pyridin eine der entsprechenden p-Verbindung analoge Anhydroverbindung  $(C_{19}H_{15}N)_2$ , F. 250° u. Z. (B. **37**, 3191).

m-Aminotriphenylcarbinol, F. 1550 (B. 21, 190).

p<sub>2</sub>-Diaminotriphenylcarbinol (NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, farblose Krystalle, wird am besten durch Oxydation des Diacetdiaminotriphenylmethans (S. 554) durch Oxydation mit MnO<sub>2</sub>, Verseifung und Reinigung über den Methylaether, F.  $161-163^{\circ}$ , gewonnen; es geht beim Erhitzen durch H<sub>2</sub>O-Abspaltung in die unbeständige Methylenchinoniminbase (*Amino/uchsonimin*) über, deren Salze violettrote, dem Fuchsin ähnliche Farbstoffe sind (B. 37, 2859).

p<sub>2</sub>-Dimethyldiaminotriphenylcarbinol (CH<sub>3</sub>NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 95°, wird durch Verseifung des cyanirten Carbinols [CH<sub>3</sub>N(CN)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>]<sub>2</sub>C(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> gewonnen, das aus dem entsprechenden Triphenylmethanderivat (S. 554) durch Oxydation mit Permanganat in Acetonlösung entsteht (B. **37**, 641).

 $p_2$ -Tetramethyldiaminotriphenylcarbinol  $C_6H_5$ . $C(OH)[C_6H_4[4]N$  ( $CH_3)_2]_2$ , F. 1320, farblose Krystalle aus Benzol, entsteht aus den Salzen der entsprechenden chinoïden Ammoniumbase, den *Malachitgrünen*, durch Fällen mit Alkalien und durch Oxydation einer alkoholischen Lösung des  $p_2$ -Tetramethyldiamidotriphenylmethans mit Chloranil (A. **266**, 130), sowie auch aus p-Dimethylamidophenylmagnesiumbromid mit Benzoësäureester (B. **36**, 4206).

Methylaether  $C_6H_6C(OCH_3)[C_6H_4N(CH_3)_2]_2$ , F. 151° (B. 33, 3356; 37, 2867). Jod methylat  $C_6H_5C(OCH_3)[C_6H_4N(CH_3)_3]]_2 + 2H_2O$  wird durch Erhitzen von  $p_2$ -Diamidotriphenylcarbinol und  $p_2$ -Tetramethyldiamidotriphenylcarbinol mit Jodmethyl und Methylalkohol erhalten.

Versetzt man das  $p_2$ -Tetramethyldiamidotriphenylcarbinol mit Säuren, so löst es sich in der Kälte fast farblos auf; bei längerem Stehen, rascher beim Erwärmen färbt sich die Lösung grün unter Bildung der grünen Salze der chinoïden Ammoniumbase: der *Malachitgrüne* (B. 12, 2348; 33, 298).

Malachitgrün, Bittermandelölgrün  $C_6H_5C$   $C_6H_4N(CH_3)_2$  entsteht durch Einwirkung von Chlorzink auf ein Gemisch von Benzotrichlorid und Dimethylanilin oder auf ein Gemisch von Benzoylchlorid und Dimethylanilin (A. 206, 137).

In der Technik verfährt man so, dass man zunächst das Leukomalachitgrün bereitet und dessen Chlorhydrat mit Bleisuperoxyd oxydirt. Während Benzoësäure sich mit Dimethylanilin nicht condensiren lässt, erhält man aus ortho-methylirten Benzoësäuren mit tert. Anilinen glatt dem Malachitgrün entsprechende grüne Farbstoffe (C. 1899 I, 1089).

In den Handel kommt das durch seine Farbstärke ausgezeichnete Malachitgrün meist als Chlorzinkdoppelsalz  $(C_{23}H_{25}N_2Cl)_3.2ZnCl_2 + 2H_2O$  oder Oxalat  $(C_{23}H_{25}N_2)_23C_2O_4H_2$ .

Geschichte. Das Malachitgrün oder Bittermandelölgrün wurde  $_{1877}$  von O. Fischer durch Oxydation von  $_{2}$ -Tetramethyldiamidotriphenylmethan erhalten. Letztere Verbindung hatte er durch Condensation von Benzaldehyd mit Dimethylanilin gewonnen.  $_{1878}$  lehrte Döbner die Bildung des Malachitgrüns aus Benzotrichlorid und Dimethylanilin kennen.

Brillantgrün, Solidgrün, Neu-Victoriagrün ist die aus Diaethylanilin und Benzaldehyd bereitete, dem Malachitgrün entsprechende Tetraaethylverbindung (B. 14, 2521). Die Farbe ist gelbstichiger als Malachitgrün.

Säuregrün wird der aus Benzaldehyd und Benzylaethylanilin durch Condensation, Oxydation und Sulfurirung erhaltene Farbstoff genannt; die Sulfogruppen stehen im Benzylrest (B. 22, 588).

Nitromalachitgrüne wurden von o-, m- und p-Nitrobenzaldehyd und Dimethylanilin ausgehend erhalten (B. 15, 682). o-Aminomalachitgrün färbt blau; die Farbbase entsteht aus dem Urethan des o-Aminoleukomalachitgrüns CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.NH[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH[C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sub>2</sub> durch Oxydation und Verseifung (B. 36, 2776). Weitere substituirte Malachitgrüne s. B. 39, 2041.

o,p'-, m,p'-, o,m'- und m,m'-Tetramethyldiaminotriphenylcarbinol, F. 170°, 140°, 184° und 129°, sind aus den entsprechenden Amidobenzophenonen durch Umsetzung mit  $C_6H_5MgBr$  oder  $(CH_3)_2NC_6H_4MgJ$  erhalten worden (A. **354**, 195).

Triaminotriphenylearbinole. Das p<sub>3</sub>-Triaminotriphenylearbinol, das p<sub>3</sub>-Triaminodiphenyl-m-tolylearbinol und die methylirten, aethylirten, benzylirten und phenylirten Abkömmlinge derselben sind für die Teerfarbentechnik von hervorragender Bedeutung. Ihre Salze mit einem Aequivalent Säure, Salzsäure oder Essigsäure, bilden die Gruppe der sogenannten Rosanilinfarbstoffe im engeren Sinne. Wie das Malachitgrün sind auch die Rosanilinfarbstoffe frei von Carbinolsauerstoff, da die Salzbildung von einer intramolecularen Anhydrid- oder Methylenchinoniminbildung (vgl. S. 557) begleitet ist. Die aus diesen Salzen mit Alkalien abgeschiedenen freien Carbinole sind farblos, röten sich aber an der Luft. Bei vorsichtiger Behandlung des p-Rosanilins mit Natronlauge erhält man zunächst ein Polymeres der sauerstofffreien Methylen-

J

chinoniminbase (des p<sub>2</sub>-Diaminofuchsonimins) in schwach gefärbten Nädelchen; andrerseits entsteht beim Erhitzen des p<sub>3</sub>-Triaminotriphenylcarbinols im H-Strom auf 200° eine ebenfalls sauerstofffreie Base als rote amorphe Masse, die mit Säuren das Pararosanilin quantitativ regenerirt (B. 37, 1183, 2867). Diese Verhältnisse lassen sich durch folgendes Schema wiedergeben:

 $(\mathrm{NH_2C_6H_4})_2\mathrm{C}(\mathrm{OH})\mathrm{C_6H_4}\mathrm{NH_2} \longleftrightarrow [(\mathrm{NH_2C_6H_4})_2\mathrm{C}:\mathrm{C_6H_4}:\mathrm{NH}]x \longleftrightarrow (\mathrm{NH_2C_6H_4})_2\mathrm{C}:\mathrm{C_6H_4}:\mathrm{NH_2Cl}.$ 

Fuchsin (C. 1899 II, 961) nennt man den Farbstoff, der durch Oxydation eines Gemisches von Anilin, o-Toluidin und p-Toluidin, sog: Rotōl (S. 88), dargestellt wird. Der Hauptbestandteil des Fuchsins ist das Rosanilin, das Chlorhydrat oder Acetat des Anhydro-p<sub>3</sub>-triamidodiphenylm-tolylcarbinols: C<sub>20</sub>H<sub>19</sub>N<sub>3</sub>.HCl+4H<sub>2</sub>O oder C<sub>20</sub>H<sub>19</sub>N<sub>3</sub>.C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>. Die einsäurigen Salze vereinigen sich mit noch zwei Aequivalent Säure zu schwarzen Salzen, die schon durch Wasser in die intensiv gefärbten einsäurigen Salze zerlegt werden. Die letzteren, die Farbstoffe, sind in Wasser und Alkohol meist leicht löslich, krystallisiren in metallglänzenden, kantharidenfarbigen Krystallen. Ihre Lösungen sind carmoisinrot gefärbt und färben Wolle und Seide unmittelbar violettrot, pflanzliche Faser, wie Baumwolle, erst mittelst Beizen, z. B. Tannin.

Die ein- bez. dreisäurigen Salze des Rosanilins gehen durch Aufnahme von 4 Molecülen HCl, NH<sub>3</sub> oder H<sub>2</sub>O in farblose additionelle Verbindungen über, die leicht unter Abspaltung der aufgenommenen Substanzen die Farbsalze zurückbilden (A. chim. phys. [8] 7, 195).

Mit schwesliger Säure verbindet sich Fuchsin zu sarbloser, leicht löslicher fuchsinschwesliger Säure (Constitution vgl. B. 33, 289). Die sarblose Lösung der suchsinschwesligen Säure färbt sich mit Aldehyden rot und dient daher als Reagens auf letztere.

Als Oxydationsmittel für das Rotōl (S. 88) dienten Zinnchlorid (Verguin 1859), Mercuro- und Mercurinitrat, Arsensäure bei 180–200° (Medloc; Nicholson; Girard und de Laire 1860), Nitrobenzol mit wenig Eisenchlorür oder vanadinsaurem Ammoniak bei 180–190°, wobei die Hälfte des Rotōls als Chlorhydrat zur Anwendung kommt (Coupier 1869, vgl. B. 6, 25, 423, 1072).

Bei dem Arsensäureverfahren gewinnt man das Fuchsin in Form arsenigsaurer Salze, die man in das Chlorhydrat oder Acetat umwandelt, und durch Umkrystallisiren von arseniger Säure befreit.

Das Nitrobenzolverfahren giebt sofort ein nicht giftiges Fuchsin. Das Nitrobenzol wirkt nur als Oxydationsmittel, ohne sich an der Fuchsinbildung zu beteiligen.

Fuchsin bildet sich weder aus Anilin, noch aus p-Toluidin, noch aus o-Toluidin allein, auch ein Gemisch von Anilin mit o-Toluidin giebt bei der Oxydation kein Fuchsin. Dagegen liefert nicht nur ein Gemisch von Anilin mit o- und p-Toluidin Fuchsin, sondern auch bei der Oxydation eines Gemisches von Anilin mit p-Toluidin entsteht ein Farbstoff von den Eigenschaften des Fuchsins, das sog. Pararosanilin, das auch in dem aus Anilin, o- und p-Toluidin bereiteten Fuchsin in kleiner Menge vorhanden ist, während der Hauptbestandteil des gewöhnlichen Fuchsins aus dem nächst höheren Homologen des Pararosanilins, dem Rosanilin selbst, besteht (B. 13, 2204).

Nebenproducte bei der Fuchsinbildung. In der Fuchsinschmelze finden sich neben etwa 34 pct. Fuchsin noch violette und braune Farbstoffe:

Mauvanilin, Violanilin, vielleicht zu den Indulinen (s. d.) gehörige Verbindungen, und andere wenig untersuchte Substanzen; ferner in geringer Menge ein gelber Acridinfarbstoff, das *Phosphin* oder *Chrysanilin* (s. d.).

Geschichte der Erkenntniss der Constitution des Rosanilins und Pararosanilins: Der erste, der sich mit der wissenschaftlichen Untersuchung des Fuchsins beschäftigte, war A. W. Hofmann. Seine im Anfang der 60er Jahre begonnenen Arbeiten führten ihn zur Aufstellung einer Formel des Fuchsins und der ihm zu Grunde liegenden Farbbase. Er lehrte zahlreiche Abkömmlinge des Fuchsins, vor allem die methylirten und aethylirten violetten Fuchsine kennen. A. W. Hofmann setzte voraus, dass die Stickstoffatome die Radicale im Fuchsinmolecül zusammenhalten. schon 1867 sprach Kekulé von der Möglichkeit, dass die Methylgruppe des zur Bildung des Fuchsinmolecüls nötigen Toluidinmolecüls den Zusammenhalt vermittelt. 1869 nahm K. Zulkowsky in dem Fuchsin drei Amidogruppen an und sah in ihm den Abkömmling eines Kohlenwasserstoffs  $C_{18}H_{14}$ . Gestützt auf Versuche von Wanklyn, Caro, Graebe, Dale, Schorlemmer u. a., die vor allem den Zusammenhang von Fuchsin mit Rosolsäure feststellten, brach sich allmählich die Ueberzeugung Bahn, dass das Fuchsin sich von einem höheren aromatischen Kohlenwasserstoff ableitet. Den »Schlussstein zu jener langen Reihe von experimentellen und speculativen Untersuchungen e bildete die 1878 bewirkte Umwandlung des durch Oxydation von Anilin und p-Toluidin bereiteten Pararosanilins in Triphenylmethan von E. und O. Fischer. In dem aus dem Hauptbestandteil des Fuchsins, dem Rosanilin, von ihnen dargestellten Kohlenwasserstoff lehrten sie das Diphenyl-m-tolylmethan kennen.

Triphenylmethan (4) entsteht durch die Zersetzung des Tridiazosulfates von Paraleukanilin — in dem Schema ist der Einfachheit halber die Formel des Tridiazochlorides (3) von Paraleukanilin (2) gegeben — mit Alkohol. Behandelt man Triphenylmethan mit concentrirter Salpetersäure, so geht es in p<sub>3</sub>-Trinitrotriphenylmethan (5) über, das durch Reduction in p<sub>3</sub>-Triamidotriphenylmethan oder Paraleukanilin (2), durch Oxydation in p<sub>3</sub>-Trinitrotriphenylcarbinol (6) umgewandelt wird. Oxydirt man Paraleukanilin mit Arsensäure oder reducirt man p<sub>3</sub>-Trinitrotriphenylcarbinol mit Essigsäure und Zinkstaub, so entsteht Pararosanilin (1). Diese Reihe von Reactionen, die auch vom Rosanilin selbst ausgehend durchgeführt wurden (A. 194, 242), veranschaulicht das folgende Schema:

Pararosanilin entsteht durch Oxydation eines Gemisches von Anilin und p-Toluidin nach dem Arsensäure- oder dem Nitrobenzolverfahren (S. 560). Man hat sich den Verlauf der Reaction wohl so vorzustellen, dass ein Molecül p-Toluidin zu p-Amidobenzaldehyd oxydirt wird, letzterer sich mit zwei Molecülen Anilin zu Paraleukanilin oder p<sub>8</sub>-Triamidotriphenylmethan (S. 554) condensirt, aus dem sich schliesslich durch Oxydation das Pararosanilin bildet.

Im Kleinen führt man die Oxydation von Anilin und p-Toluidin zu Pararosanilin zweckmässig mit Quecksilberchlorid aus (B. 24, 3552). Bemerkenswert ist die Bildung von Pararosanilin beim Erhitzen von Anilin mit CCl<sub>4</sub> auf 230°, wobei CCl<sub>4</sub> das bindende Kohlenstoffatom liefert. Ebenso entsteht mit CHJ<sub>3</sub> das Jodhydrat des Pararosanilins.

Pararosanilin entsteht ferner durch Reduction von p<sub>3</sub>-Trinitrotriphenylcarbinol (s. o.), durch Erhitzen von p<sub>3</sub>-Nitrodiamidotriphenylmethan mit Eisenchlorür (B. 15, 678); auch durch Reduction von p-Nitrodiamidotriphenylmethan mit Zinkstaub in verdünnter salzsaurer Lösung wird Triamidotriphenylcarbinol gebildet, indem das zunächst entstehende Diamidodiphenylmethanphenylhydroxylamin (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NHOH sich umlagert (B. 29, R. 32; vgl. auch Einwirkung von NaOH auf Nitrodiamidotriphenylmethan C. 1897 II, 416); ferner entsteht es aus Formaldehyd, Anilin und Phenylhydroxylamin (C. 1897 II, 1064), sowie schliesslich durch Erhitzen von p-Diamidodiphenylmethan mit Anilin und einem Oxydationsmittel (B. 25, 302), durch Erhitzen von p-Nitrobenzalchlorid mit Anilin (B. 18, 997), durch Erhitzen von Aurin mit wässerigem Ammoniak auf 120° (B. 10, 1016, 1123).

Mit salpetriger Säure behandelt geht es in Aurin über. Zersetzt man das Diazochlorid des Pararosanilins mit fein verteiltem Kupfer, so erhält man Triphenylcarbinol (S. 555) (B. 26, 2225). Durch conc. Jodwasserstoffsäure wird das Pararosanilin bei 180—200° in Anilin und p-Toluidin gespalten. Beweisend für die p-Stellung von zwei Amidogruppen ist die Umwandlung von p-Rosanilin beim Kochen mit Salzsäure in p<sub>2</sub>-Diamidobenzophenon, das auch aus dem Condensationsproduct von Benzaldehyd mit Anilin, dem p-Diamidotriphenylmethan (S. 554) entsteht. Das Paraleukanilin, das Reductionsproduct von Pararosanilin, entsteht auch durch Reduction von p<sub>3</sub>-Nitrodiamidotriphenylmethan. Die p-Stellung der drei Gruppen in der letzteren Verbindung geht daraus hervor, dass sie durch dieselbe Condensationsreaction aus p-Nitrobenzaldehyd und Anilin entsteht, durch die aus Benzaldehyd und Anilin p-Diamidotriphenylmethan erhalten wird.

Die Rosanilinsalze färben mit etwas blauerem Ton als die Pararosanilinsalze (B. 15, 680).

Homologe Rosaniline wurden bereitet durch Oxydation eines Gemisches von Anilin und as-Metaxylidin u. a. m. (B. 15, 1453), durch Condensation von p-Nitrobenzaldehyd mit o-Toluidin, Reduction und Oxydation des Condensationsproductes (B. 15, 679) und durch Condensation von p-Nitrodimethylamidobenzhydrol mit m-Toluidin u. s. w. (B. 24, 553).

Rosanilinsulfosäure, Säurefuchsin, Fuchsin S entsteht durch Einwirkung rauchender Schwefelsäure bei 1200 auf Rosanilin. Kernsubstituirte Fuchsine s. C. 1909 II, 362.

Alkylirte Pararosaniline. Durch Einwirkung von Methylresten in die Amidogruppen des Pararosanilins erhält man violette Farbstoffe: Methylviolett. Mit der Zahl der Methyle nimmt das Violett einen tiefer blauen Ton an. Man gewinnt diese Farbstoffe auch durch Oxydation von Dimethylanilin. Durch Einwirkung von Natriumhydrosulfit oder durch Erhitzen mit Schwefelammonium auf 1200 werden die Methylviolette zu den Leukoverbindungen reducirt (J. pr. Ch. 79, 562). Durch Kochen mit Salzsäure werden sie gespalten in Dimethylanilin und methylirte p-Diamidobenzophenone (B. 19, 108).

Hexamethylpararosanllin, Krystallviolett  $[(CH_3)_2N.C_6H_4]_2.C=C_6H_4$  =  $N(CH_3)_2Cl$  zeichnet sich vor den niederen Homologen durch seine grosse Krystallisationsfähigkeit aus. Es bildet einen der Hauptbestandteile des Methylviolett (s. u.). Es wird 1. durch Condensation aus

p<sub>2</sub>-Tetramethyldiamidobenzophenon (S. 548) und Dimethylanilinchlorhydrat mit wasserentziehenden Mitteln erhalten:

 $CO[C_6H_4[4]N(CH_3)_2]_2 + C_6H_5N(CH_3)_2:HCl = C_{19}H_{19}N_3(CH_3)_6Cl + H_2O.$ 

- 2. Aus Dimethylanilin mit COCl<sub>2</sub> und AlCl<sub>3</sub> oder ZnCl<sub>2</sub> (B. 18, 767; R. 7). In dieser Reaction kann das Phosgen durch Ameisensäure, Ameisensäureester, Chlorkohlensäureester, Perchlormethylmercaptan (Bd. I) u. a. m. ersetzt werden (B. 19, 109). 3. Durch gemeinschaftliche Oxydation von p<sub>2</sub>-Tetramethyldiamidodiphenylmethan mit Dimethylanilin. 4. Durch Erhitzen seines Chlor- oder Jodmethylates auf 110—120°. 5. Durch Oxydation seiner Leukobase.
- $p_3$ -Hexamethyltriamidotriphenylcarbinol, Krystallviolettleukohydrat C(OH)  $[C_6H_4[4]N(CH_3)_2]_3$ , F. 195°, entsteht auch durch Condensation von p-Dimethylphenylmagnesiumbromid mit  $p_2$ -Tetramethyldiamidobenzophenon (B. 36, 4297). Tribromhydrat s. B. 33, 753.
- $p_2$ -Hexamethyltriamidotriphenylmethan, Leukokrystallviolett CH[C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4] N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sub>3</sub>, F. 173°, entsteht durch Reduction von Krystallviolett, durch Condensation von Orthoameisenester und Dimethylanilin mit ZnCl<sub>2</sub>, durch Condensation von p<sub>2</sub>-Tetramethyldiamidobenzhydrol mit Dimethylanilin, sowie durch Condensation von Blausäuresesquichlorhydrat mit Dimethylanilin, wobei Tetramethyldiamidobenzhydrylamin (vgl. S. 543) als Zwischenproduct auftreten dürfte (C. 1900 I, 239).

Methylviolett ist ein Gemenge von Hexamethylpararosanilin mit niedrigeren Methylirungsstufen (B. 19, 107). Es entsteht durch Oxydation von Dimethylanilin für sich allein oder gemischt mit Monomethylanilin, durch Jod oder Chloranil, Kupfersulfat oder Kupferchlorid. Wendet man Kupferchlorid an, so ist ein Zusatz von Essigsäure oder von Phenol zweckmässig.

Pentamethylviolett  $C_{19}H_{12}N_3(CH_3)_5HCl$  entsteht durch Oxydation des  $p_3$ -Pentamethyltriamidotriphenylmethans  $[(CH_3)_2NC_6H_4]_2CH.C_6H_4[4]NH.CH_3$ , F. 116°, das man aus dem Reductionsproduct des käuflichen Methylvioletts, einem Gemenge von Penta- und Hexamethylviolett, mittelst der Acetylverbindung gewinnen kann. Die letztere giebt bei der Oxydation einen grünen Farbstoff (B. 16, 2906).

Tetramethylviolett entsteht durch Oxydation des  $p_3$ -Amidotetramethyldiamidotriphenylmethans  $NH_2[4]C_6H_4CH[C_6H_4[4]N(CH_3)_2]_2$ , F. 152°, das man durch Reduction von p-Nitrobittermandelölgrün (S. 559) erhält, und dessen Acetylverbindung wie die Acetylverbindung des Pentamethylparaleukanilins (s. o.) bei der Oxydation einen grünen Farbstoff giebt.

Methylgrün, Chlormethylat des Hexamethylpararosanilinchlorids  $Cl(CH_3)_3N[4]C_6H_4CC_6H_4[4]N(CH_3)_2$  entsteht durch Einwirkung von Chlormethyl auf eine  $40^0$  warme alkoholische Lösung von Methylviolett unter schrittweisem Zusatz von Natronlauge.

Alkylirte Rosaniline. Erhitzt man Rosanilin mit Jodmethyl, Chlormethyl, Jodaethyl oder Chloraethyl und Methyl- oder Aethylalkohol, so werden drei Amidwasserstoffe durch Methyl- oder Aethylradicale vertreten. Die Methylbase bildet violettrote, die Aethylbase rein violette Salze: Hofmanns Violett, Dahlia, die in Wasser schwer, in Alkohol leicht löslich sind.

Die violetten Farbstoffe geben durch Aufnahme einer weiteren Methyl- oder Aethylgruppe tetraalkylirte Rosanilinjodide, die noch ein Molecül Jodmethyl oder Jodaethyl addiren und damit die **Jodgrüne** bilden, z. B. Jodmethylat des Tetramethylrosanilinjodides  $C_{20}H_{16}(CH_3)_4N_3J.CH_3J+H_2O$ , das durch das Methylgrün aus der Farbentechnik verdrängt wurde (vgl. B. 28, 1008).

Ein anderer grüner Rosanilinfarbstoff, das sog. Aldehydgrün (Usèbe, J. pr. Ch. [1] 92, 337), wurde durch Erhitzen von Rosanilin mit Aldehyd und Schwefelsäure und weitere Einwirkung von unterschwefligsaurem Natron gewonnen. Nach neueren Anschauungen ist dabei die eine Anilingruppe zur Bildung eines Chinaldinkerns verwendet worden, während die beiden anderen zur Bildung von Aldolanilinresten (vgl. S. 93) Veranlassung gegeben haben, welche letzteren dann noch Schwefel addiren (vgl. B. 24, 1700; 29, 60).

Phenylirte Pararosaniline. In ähnlicher Weise wie aus Dimethylanilin mittelst COCl<sub>2</sub> etc. Methylviolett, wird aus Diphenylamin durch Erhitzen mit Chlorkohlenstoff C<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub> oder Oxalsäure auf 120° das sog. Diphenylaminblau gewonnen, das auch aus Pararosanilin und Anilin entsteht (B. 23, 1964). Durch Erhitzen von Trianisylcarbinol (S. 568) mit Anilin und Benzoësäure erhält man das Benzoat der reinen Farbbase; letztere das sog. Dianilinofuchsonanil (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C:C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (vgl. S. 557). schwarzes Krystallpulver, F. 238°, giebt durch Wasseraufnahme das farblose p<sub>3</sub>-Trianilinotriphenylcarbinol, durch Reduction Trianilinotriphenylmethan (B. 37, 2870). Gegenwärtig finden nur noch die Natriumsalze der Mono- und Disulfosäure des Diphenylaminblaus als Alkaliblau und Wasserblau (Baumwollenblau) in der Färberei Anwendung.

Aus Diphenylmethylamin  $(C_6H_6)_2$ N.CH<sub>3</sub> entsteht mittelst Perchlor-kohlensäuremethylester Cl.CO<sub>2</sub>.CCl<sub>3</sub> Trimethyl-triphenylpararosanilin C(OH)  $[C_6H_4$ N(CH<sub>3</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>]<sub>3</sub> (B. 19, 278). Ebenso entsteht aus Triphenylamin mit COCl<sub>2</sub> das HCl-Salz des Hexaphenyl-pararosanilins C(OH) $[C_6H_4$ .N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>]<sub>3</sub> (B. 19, R. 758). Durch Erhitzen von Carbazol oder Diphenylenimid (s. d.) mit Oxalsäure entsteht das dem Triphenylaminderivate analoge Tricarbazol-carbinol C(OH) $(C_{12}H_7NH)_3$  (B. 20, 1904).

Phenylirte Rosaniline werden durch Erhitzen von Rosanilinchlorhydrat mit Anilin oder Toluidinen, oder der freien Base mit Anilin und etwas Benzoësäure gewonnen. Das HCl-Salz des Triphenylrosanilins C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub> N<sub>3</sub>HCl kam im Handel als Anilinblau (Spiritusblau) vor, als ein bläulichbraunes, kupferglänzendes Krystallpulver, das in Alkohol, nicht aber in Wasser löslich ist. Um es wasserlöslich zu machen, stellt man Sulfosalze dar, die nach dem Grade der Sulfurirung verschiedene blaue Farbentöne zeigen: lösliches Blau. Gegenwärtig ist es durch Diphenylaminblau und andere Farbstoffe verdrängt. Durch trockene Destillation von Triphenylrosanilin entsteht Diphenylamin (S. 93).

Durch Ueberführung des Rosanilins mittelst der Tridiazoverbindung in das Trihydrazinderivat entsteht das sog. Roshydrazin  $(C_6H_4NH.NH_2)_2C$   $(OH)C_6H_8(CH_3)NHNH_2$ , aus welchem durch Condensation mit Aldehyden und Ketonen rote und blaue Farbstoffe entstehen (B. 20, 1557).

Weitere Hexamethyltriaminotriphenylcarbinole wurden durch Umsetzung der Dimethylamidobenzoësäureester mit Joddimethylanilinmagnesium  $(CH_3)_2NC_6H_4MgJ$  erhalten (A. 354, 200).

III. Phenolderivate der Triphenylmethane. Die Phenolderivate der Triphenylmethane entstehen 1. aus den entsprechenden Amidoverbin-

dungen mittelst der Diazoverbindungen, 2. durch ähnliche Condensationen wie die Amidoverbindungen, wenn man an Stelle der Aniline: Phenole verwendet, 3. durch Reduction der Phenolcarbinole, in die sie durch Oxydation umgewandelt werden.

Monoxytriphenylmethane. o-Oxytriphenylmethan ( $C_6H_6$ )<sub>2</sub>CH. $C_6H_4$  [2]OH, F. 124°, aus o-Amidotriphenylmethan (A. 241, 367), oder dem Carbinol durch Reduction. m-Oxytriphenylmethan, F. 106° (A. 354, 171). p-Oxytriphenylmethan, F. 110°, und o-Kresyldiphenylmethan ( $C_6H_6$ )<sub>2</sub>CHC<sub>6</sub>H<sub>8</sub>[3] CH<sub>3</sub>[4]OH, F. 100°, aus den Carbinolen oder aus Benzhydrol mit Phenol bez. o-Kresol und SnCl<sub>4</sub> (B. 35, 3137; 36, 3561). Durch Condensation von Salicylaldehyd und Anisaldehyd mit Anilinsulfat oder Dimethylanilin und ZnCl<sub>2</sub> wurden Oxydiamidotriphenylmethane erhalten (B. 14, 2522; 16, 1307).

Die Di- und Trioxytriphenylmethane geben hei der Oxydation Diund Triphenolcarbinole, die meist Farbstoffcharacter besitzen. Man nennt die in zwei Benzolkernen hydroxylirten Carbinole, die dem Malachitgrün entsprechen: Benzeine, und die zugehörigen Dioxytriphenylmethane: Leukobenzeine, während man die in drei Benzolkernen hydroxylirten Carbinole als Aurine oder Rosolsäuren und die zugehörigen Trioxytriphenylmethane als Leukaurine und Leukorosolsäuren bezeichnet.

p<sub>2</sub>-Dioxytriphenylmethan, Leukobenzein, Leukobenzaurin  $C_6H_5CH(C_6H_4[4] OH)_2$ , F. 161°, entsteht 1. aus p<sub>2</sub>-Diamidotriphenylmethan (S. 554) (A. 266, 153), 2. durch Condensation von Benzaldehyd und Phenol mit Schwefelsäure (B. 22, 1944), 3. durch Reduction von Benzaurin (A. 217, 230). Dioxydimethyltriphenylmethan  $C_6H_5CH[C_6H_3(OH)CH_3]_2$ , F. 170° (A. 257, 70). Phenyldithymolmethan, F. 166°.

Ueber Condensation von m-Nitrobenzaldehyd mit Phenolen s. B. 24, R. 562.

p<sub>3</sub>-Trioxytriphenylmethan, Leukaurin, [Triphenylolmethan] CH(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4] OH)<sub>3</sub> entsteht durch Reduction von Aurin, seinem Carbinolanhydrid, mit Zinkstaub und Natronlauge oder Essigsäure. Farblose Prismen, die sich an der Luft rot färben (A. 166, 286; 194, 136; 202, 198). Triacetat, F. 138° (B. 11, 1117). p<sub>3</sub>-Trianisylmethan (CH<sub>3</sub>O[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CH, F. 45—47°, aus Anisaldehyd, Anisol mit Eisessig-Schwefelsäure (B. 35, 1197).

Leukorosolsäure (HO[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CH.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[4]OH[3]CH<sub>3</sub> entsteht durch Reduction von Rosolsäure. Triacetat, F. 148° (A. 179, 198).

IV. Phenolderivate des Triphenylearbinols. Diese Substanzen entstehen durch Oxydation der Oxytriphenylmethane oder ihrer Aether, andrerseits kann man sie nach den directen, synthetischen, für Triarylcarbinole allgemein gültigen Methoden (vgl. S. 555) darstellen.

Die p-hydroxylirten Triarylcarbinole spalten mehr oder weniger leicht Wasser ab und gehen in Methylenchinone oder Diarylchinomethane (Fuchsone vgl. S. 557) über; aus p-Oxytriphenylcarbinol erhält man durch Erhitzen das Diphenylchinomethan, welches als die Stammsubstanz der Farbstoffe der Triphenylmethanreihe betrachtet werden kann:

 $(C_6H_5)_2C(OH)C_6H_4[4]OH \xrightarrow{-H_2O} (C_6H_5)_2C:C_6H_4:O$ p-Oxytriphenylcarbinol Diphenylchinomethan, Fuchson.

A. An einem Benzolkern hydroxylirte Triphenylcarbinole: o-Oxytriphenylcarbinol, F. 140°, aus Salicylsäureester und Phenylmagnesium-

bromid; geht bei der Destillation im Vacuum in Phenylxanthon über. m-Oxytriphenylcarbinol, F. 1480 (A. 354, 167). p-Oxytriphenylcarbinol, 2 Modif.: F. 139° und 165°, aus p-Oxytriphenylessigsäure durch CO-Abspaltung mittelst conc. Schwefelsäure, sowie aus dem Methylaether, dem p-Anisyldiphenylcarbinol, F. 84°, dem Condensationsproducte von Anissäureester mit Phenylmagnesiumbromid. p-Oxytriphenylcarbinol, sowie auch das p-Methoxytriphenylcarbinolchlorid spalten beim Erhitzen auf 2000 H<sub>2</sub>O bez. CH<sub>3</sub>Cl ab unter Bildung von Diphenylchinomethan, Fuchson, orangefarbene Krystalle, F. 1680, geht unter Wasseraufnahme leicht wieder in das Carbinol über. Aehnlich entsteht aus Oxydibromtriphenylcarbinol: Diphenyldibromchinomethan, aus Diphenyl-o-kresolcarbinol: Diphenylmethylchinomethan (B. 36, 3558). Diphenylchinomethane werden auch durch Condensation von Diphenylketen mit überschüssigen Chinonen, durch Abspaltung von CO<sub>2</sub> aus den primär entstehenden β-Lactonen erhalten (S. 580, 583). 2,5 - Dioxytriphenylcarbinol, F. 1360, aus Gentisinsäureester (S. 329) und 2,4 - Dioxytriphenylcarbinol, F. 1240, aus Benzoresorcin und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr. 3,4 - Dioxytriphenylcarbinol, durch Condensation von Benzophenonchlorid und Brenzcatechin mittelst conc. SO<sub>4</sub>H<sub>o</sub>; liefert beim Erhitzen unter Abspaltung von Wasser 3-Oxyfuchson, F. 1230 (A. 372, 82).

B. Benzeine (S. 565) entstehen durch Condensation von Benzotrichlorid mit ein- und mehrwertigen Phenolen, in denen die p-Stellung zum Hydroxyl nicht substituirt ist, wie in o- und m-Kresol, Resorcin, Brenzcatechin; p-Kresol, Hydrochinon u. a. zeigen die Reaction nicht (B. 23, R. 340). Ferner bilden sie sich durch Oxydation ihrer Leukoverbindungen, der entsprechenden Oxytriphenylmethane.

Die Benzeïne sind meist rote, metallglänzende Substanzen, die sich beim Kochen in Natriumsulfitlösung lösen und durch Säuren wieder gefällt werden. In Alkalien lösen sie sich mit roter oder violetter Farbe unter Bildung chinoïder Salze wie  $O:C_6H_4:C(C_6H_5)C_6H_4ONa$ , die schon durch die Kohlensäure der Luft zerlegt und durch viel Alkali unter Rückbildung der Carbinole entfärbt werden.

p<sub>2</sub>-Dioxytriphenylcarbinol, Phenolbenzein, Benzaurin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(OH)(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.OH)<sub>2</sub> entsteht: I. durch Oxydation von p-Dioxytriphenylmethan, in das es durch Reduction übergeht, 2. durch Condensation von Benzotrichlorid mit Phenol, ähnlich der Bildung der Malachitgrüne (A. 217, 223). Ziegelrotes Krystallpulver. Es zerfällt beim Schmelzen, mit Kali zunächst in Benzol und p<sub>2</sub>-Dioxybenzophenon (S. 549), das weiter in p-Oxybenzoësäure und Phenol zerlegt wird. Diacetat, F. 119°. Dimethylaether, Phenyl-p<sub>2</sub>-dianisylcarbinol, F. 77°, aus Phenyldianisylmethan, dem Condensationsproducte von Benzaldehyd und Anisol, erhalten, liefert beim Kochen mit verd. Schwefelsäure Benzaurin (B. 36, 2791).

p<sub>2</sub>-Dioxy-m<sub>2</sub>-dimethyltriphenylcarbinol, o-Kresolbenzein C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C(OH)[C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> [3]CH<sub>3</sub>[4]OH]<sub>2</sub>, F. 220—225° (A. 257, 69). Weitere Dioxytriphenylcarbinole sind aus den entsprechenden Dioxybenzophenonen mit Phenylmagnesiumbromid gewonnen worden (A. 354, 177).

 $C_6H_5.C < \begin{array}{c} C_6H_4 & O \\ C_6H_3=NH \end{array}$ , die Grundsubstanzen der Fluoresceïn- und Rhodaminfarbstoffe (S. 573, 576) übergehen. Die Lösungen dieser Verbindungen in Alkalien oder Säuren zeigen starke Fluorescenz.

Phenylfluoron C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C<sub>6</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> chromrote Nadeln vom F. 207°, entsteht aus dem 4-Amidophenylfluoron (s. u.) durch Eliminirung der Amidogruppe, sowie durch Condensation von 4-Methoxyxanthon mit C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr und Verseifung der Methoxylgruppe mit AlCl<sub>3</sub>. Es ist unlöslich in Alkalien, löslich in Säuren. Durch alkoholisches Kali wird die Lösung unter Bildung des Carbinols entfärbt (A. 372, 293). 3- bez. 5-Oxyphenylxanthydrol, F. 170° und 162°, entstehen analog aus 3- bez. 5-Methoxyxanthon.

Resorcinbenzein, 4-Oxyphenyl/luoron  $C_6H_5$ . $C_6H_3(OH)$ O, bläuliche, metallisch glänzende Prismen, sintert bei 400°; es entsteht aus dem Einwirkungsproduct von Resorcin auf Benzotrichlorid mit Wasser und aus Benzoësäure mit Resorcin durch  $ZnCl_2$  (J. pr. Ch. [2] 48, 387), sowie aus dem 4-Amidophenylfluoron (s. u.) über die Diazoverbindung (A. 372, 294). Dinitroresorcinbenzein s. B. 26, 2064.

vic - Resorcinbenzein, 2,2' - Dioxyphenylxanthydrol  $C_6H_3.C(OH) < C_6H_3(OH) < C$ 

Hydrochinonbenzein, 3,3'-Dioxyphenylxanthydrol, entsteht aus 3,3'-Dimethoxyxanthon und Phenylmagnesiumbromid mit darauffolgender Verseifung (A. \$72, 141), oder durch Condensation von Benzaldehyd und Hydrochinon mittelst conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> und Oxydation des entstehenden Xanthenderivats mit FeCl<sub>3</sub> (A. \$72, 301).

Oxyhydrochinonbenzein, Phenyltrioxyfluoron  $C_6H_5C < C_6H_2(OH)_2$  O wird durch Condensation von Benzaldehyd und Oxyhydrochinon mittelst Schwefelsäure erhalten (B. **37**, 1171).

C. Amidooxytriphenylcarbinole. 4-Amidophenylfluoron  $C_6H_5.C_6 C_6H_3(NH_2)$ O, F. 305°, dunkelrote Nadeln, erhält man in Form seiner Acetylverbindung durch Condensation von N-Acetyl-m-amidophenol mit Benzotrichlorid neben dem 4,4'-Diacetamidophenylxanthydrol, F. 248° (A. 372, 322).

Rosamine. Als Rosamine bezeichnet man die Alkylverbindungen des 4-Amidophenylfluorims (s. o.), die durch Einwirkung von Monalkyl- und Dialkyl-m-amidophenolen auf Benzotrichlorid entstehen. Während die mit den Phenolen gebildeten Benzeine nur schwache Farbstoffe sind, deren Alkalisalze schon durch CO<sub>2</sub> leicht zerlegt werden, sind die Chlorhydrate der Rosamine rote und violette Farbstoffe, die mit den ihnen nahe verwandten Rhodaminen (S. 576) grosse Aehnlichkeit zeigen, aber blaustichiger sind und rötere Fluorescenz besitzen (B. 22, 3001). Sie entstehen auch durch Erhitzen von Resorcinbenzein mit Dimethyl- und Diaethylamin (vgl. auch Pyronin).

Das einfachste Rosamin, das 4-Amidophenylfluorim  $C_6H_5.C C_6H_3(NH_2)$ -O erhält man in Form seines in roten Nadeln krystallisirenden Chlorhydrats aus dem 4.4'Diacetamidophenylxanthydrol (s. o. durch Kochen mit Salzsäure (A. **\$72**, 316).

 $\begin{array}{c} C_6H_3[[4]N(CH_3)_2\\ \hbox{Rosaminchlorid} C_6H_5C\\ \hline C_6H_3[[6]] O & \hbox{wird aus Benzotrichlorid und}\\ \hbox{m-Dimethylamidophenol erhalten.} \end{array}$ 

Rote und blaue Beizenfarbstoffe erhält man durch Condensation von Protocatechualdehyd mit Dialkyl-m-amidophenolen und mit Dialkyl-anilinen: Protorot (Leukoverbdg.:  $(HO)_2C_6H_3CH[C_6H_3(OH)N(CH_3)_2]_2$ ) und Protoblau (Leukoverbdg.:  $(HO)_2C_6H_3CH[C_6H_4N(CH_3)_2]_2$ ) (B. **36**, 2913).

D. Aurine und Rosolsäuren sind die den Rosanilinen entsprechenden Sauerstoffverbindungen. Die freien p<sub>8</sub>-Trioxytriphenylcarbinole sind nicht bekannt, sondern erleiden, aus ihren Salzen abgeschieden, eine intramoleculare Anhydrid- oder Chinonbildung.

Diese Carbinolanhydride oder Methylenchinone (Fuchsone vgl. S. 557) sind gelb gefärbt, ihre Alkalisalze lösen sich mit roter Farbe in Wasser. Sie lassen sich auf der Zeugfaser nur unvollkommen fixiren und finden nur in Form ihrer Lacke in der Papierindustrie Verwendung.

Aurin, Pararosolsäure, gelbes Corallin (HO[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C:C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]:O entsteht 1. durch Zersetzen der Pararosanilindiazosalze (S. 562) mit Wasser (A. 194, 301), 2. durch Condensation von p-Dioxybenzophenonchlorid mit Phenol (B. 11, 1350), 3. durch Condensation von Phenol und Ameisensäure mit ZnCl<sub>2</sub> (J. pr. Ch. [2] 23, 549), 4. durch Erhitzen von Phenol (1 T.) und wasserfreier Oxalsäure (<sup>2</sup>/<sub>3</sub> T.) mit Schwefelsäure (<sup>1</sup>/<sub>2</sub> T.) auf 130—150<sup>0</sup> (A. 202, 185). Ueber Nebenproducte bei der Darstellung des Aurins nach Bildungsweise 4 und Trennung von denselben s. A. 194, 123; 196, 77; B. 28, R. 743.

Das Aurin löst sich in Alkohol und Eisessig mit gelbroter Farbe, bildet dunkelrote, metallglänzende Krystalle und zersetzt sich beim Erhitzen über 220°. In Alkalien löst es sich mit fuchsinroter Farbe. Mit Alkalibisulfiten bildet es leicht lösliche farblose Verbindungen, die durch Säuren und durch Alkalien zerlegt werden. Mit Chlorwasserstoff bildet Aurin krystallinische Verbindungen, die durch Wasser zersetzt werden. Durch Reduction geht es in p<sub>3</sub>-Trioxytriphenylmethan oder Leukaurin (S. 565) über. Beim Erhitzen mit Wasser auf 250° zerfällt es in p<sub>2</sub>-Dioxybenzophenon und Phenol.

Beim Erhitzen mit wässerigem Ammoniak auf 150° wird das Aurin in Pararosanilin umgewandelt; als Zwischenproduct, in dem nur ein oder zwei Hydroxylreste gegen Amidgruppen ausgetauscht sind, entsteht Pasonin oder rotes Corallin. Ebenso entsteht mit Anilin Triphenylpararosanilin und als Zwischenproduct das Azulin. Ueber isomere Acetylaurine s. B. 29, R. 510. Dimethylaurin, F. 183—186°, entsteht leicht durch Methyliren von Aurin mit Diazomethan in aetherischer Suspension (M. 29, 653).

p<sub>3</sub>-Trianisylcarbinol (CH<sub>3</sub>O[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>3</sub>COH, F. 84°, farblose Krystalle, aus p<sub>3</sub>-Trianisylmethan (S. 565) mit PbO<sub>2</sub>, seine OH-Gruppe ist noch reactionsfähiger, wie die des Triphenylcarbinols (S. 555), es setzt sich sogar mit Blausäure zu Trianisylacetonitril um. o<sub>3</sub>-, m<sub>3</sub>- und o<sub>2</sub>p-Trianisylcarbinol, F. 181°, 119° und 110°, sind aus den Magnesiumverbindungen von o- und m-Jodanisol mit o-, m- und p-Methoxybenzoësäureester dargestellt worden (B. 35, 3024).

Rosolsäure, inneres Anhydrid des p<sub>3</sub>-Trioxydiphenyl-m-tolylcarbinols C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>. Man gewinnt die Rosolsäure ähnlich dem Aurin, aus Rosanilin durch Kochen des Diazochlorides mit Wasser (A. 179, 192), ferner durch Oxydation eines Gemenges von Phenol und Kresol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>3</sub>).OH mit Arsensäure und Schwefelsäure, wobei der bindende Methankohlenstoff der Methyl-

gruppe des Kresols entstammt. Durch Erwärmen mit Alkohol und Zinkstaub wird die Rosolsäure zu Leukorosolsäure reducirt, aus der sie durch Oxydation erhalten werden kann (B. 26, 254).

Trioxyaurin  $C_{19}H_{14}O_6$  entsteht aus Brenzcatechin und Ameisensäure mit  $ZnCl_2$  (B. 26, 255). Resaurin  $C_{19}H_{14}O_6$ , ebenso dargestellt mit Resorcin (J. pr. Ch. [2] 23, 547). Orcinaurin,  $C_{22}H_{18}O_5$  (J. pr. Ch. [2] 25, 277; B. 13, 546). o-Aminoaurine s. B. 40, 3588.

Eupittonsäure, Eupitton, Hexamethoxyaurin C<sub>19</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>(OCH<sub>3</sub>)<sub>6</sub> entsteht durch Einwirkung von Luft auf eine alkalische Lösung eines Gemenges der Dimethylaether von Pyrogallussäure: C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> und Methylpyrogallussäure CH<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Es ist ein Aurin, das sechs Methoxylgruppen enthält. Es bildet orangegelbe Krystalle, die gegen 200° unter Zersetzung schmelzen. In Alkalien löst es sich mit tiefblauer Farbe zu Salzen, die durch überschüssiges Alkali gefällt werden (B. 12, 2216). Die Entstehung des blauen Barytsalzes beobachtete Reichenbach 1835 beim Stehen gewisser mit Barytwasser versetzter Fractionen des Buchenholztheerkreosots und nannte es Pittakall (von πίττα, Pech, Theer und κάλλος, Schönheit, abgeleitet).

Beim Erhitzen mit Ammoniak bildet die Eupittonsäure, ähnlich wie Aurin, ein Hexamethoxypararosanilin.

Tetra- und Hexamethoxytriphenylcarbinol s. B. 41, 4423.

V. und VI. Alkohole und Aldehyde des Triphenylmethans sind wenige bekannt: Phenolphtalol (HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]CH<sub>2</sub>OH, F. 190<sup>0</sup>, wurde aus Phenolphtaleïn (S. 572) mit Natriumamalgam erhalten (A. 202, 87).

p-Diphenylmethyl-benzaldehyd (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)<sub>2</sub>CH[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO, Kp.<sub>46</sub> 190—195°, entsteht durch Condensation von Terephtalaldehyd und Benzol mit conc. Schwefelsäure (B. 19, 2029). Dialdehyde sind durch Condensation von Benzaldehyd, m- und p-Nitrobenzaldehyd mit Vanillin (S. 315) durch Chlorzink dargestellt worden: Benzaldivanillin C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CH[C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)(OCH<sub>3</sub>)CHO]<sub>2</sub>, F. 222°; m- und p-Nitrobenzaldivanillin, F. 266° und 276° u. Z. (B. 36, 3975).

## VII. Carboxylderivate des Triphenylmethans.

Triphenylmethancarbonsäuren entstehen 1. durch Reduction von Triphenylcarbinolcarbonsäuren und 2. aus ihren Nitrilen, die man durch Einwirkung von Aluminiumchlorid auf Cyanbenzalchloride (S. 342) und Benzol darstellt.

Triphenylmethan - o - carbonsäure, Benzolphtalin (s. Phtaleïne S. 571) ( $C_6H_5$ )<sub>2</sub>CH. $C_6H_4$ [2]CO<sub>2</sub>H, F. 162°, isomer mit Triphenylessigsäure (S. 583) entsteht durch Reduction von Diphenylphtalid (2) (s. u.), dem Lacton der Triphenylcarbinol-o-carbonsäure (A. 202, 52) und aus seinem Nitril. Sie wird durch Chromsäure zu Diphenylphtalid oxydirt, mit Barythydrat erhitzt in CO<sub>2</sub> und Triphenylmethan zerlegt. Schwefelsäure wandelt sie in Phenylanthron  $C_6H_5$ CH $C_6H_4$ CO um. o-Cyantriphenylmethan ( $C_6H_5$ )<sub>2</sub>CH.  $C_6H_4$ [2]CN, F. 89° (B. 24, 2572; Darstellung s. oben 2.).

p<sub>2</sub>-Tetramethyldiamidotriphenylmethan-o-carbonsäure [(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>]<sub>2</sub>. CH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]CO<sub>2</sub>H, F. 200°, aus Tetramethyldiamidodiphenylphtalid (S. 571) (A. 206, 101).

Triphenylmethan-p-carbonsäure, F. 161°, entsteht auch aus p-Carboxy-triphenylessigsäure durch Erhitzen über ihren Schmelzpunkt (B. 37, 662). Nitril, F. 91° (B. 26, 3079). Methyltriphenylmethancarbonsäuren s. B. 16, 2364; 19, 3064; A. 234, 242.

Oxytriphenylmethancarbonsäuren entstehen durch Reduction der Oxytriphenylcarbinolcarbonsäuren. Aus den Lactonen der entsprechenden Oxytriphenylcarbinol-o-carbonsäuren (S. 571) wurden p-Oxytriphenylmethan-o-carbonsäure  ${\rm HO[4]C_6H_4 \atop C_6H_5}$  CH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]CO<sub>2</sub>H, F. 210° (B. 13, 1616) und p<sub>2</sub>-Dioxytriphenylmethan-o-carbonsäure, Phtalin [HO[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>]<sub>2</sub>CHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]CO<sub>2</sub>H, F. 225° (A. 202, 36, 153) erhalten. Mit conc. Schwefelsäure behandelt gehen sie in die entsprechenden Oxyphenylanthrone (s. d.) über.

Hydrofluoransäure  $C_6H_4[2]CO_2H^{C_6H_4[2]}O$ , F. 226—228°, entsteht durch Reduction von Fluoran und Tribromfluoran (S. 573). Durch Destillation über Kalk geht die Hydrofluoransäure in Xanthon (s. d.) und Benzol, durch Destillation über Baryt oder Natronkalk in Diphenylenphenylmethan (s. d.) über (B. 25, 3586).

Fluorescin, p2-Dioxyhydrofluorancarbonsäure, Reductionsproduct von

Fluorescein (S. 574).

p<sub>2</sub>-Dioxytriphenylmethan-m<sub>2</sub>-dicarbonsäure entsteht durch Condensation von Benzaldehyd mit Salicylsäure mittelst gasförmiger HCl (C. 1909 I, 747).

## 8. Carboxylderivate des Triphenylcarbinols, Phtalide.

Von diesen Verbindungen sind die o-Carboxylderivate besonders bemerkenswert. Sie sind in freiem Zustand nicht existenzfähig, sondern spalten Wasser ab unter Bildung von Lactonen, die man als diphenylirte Phtalide (vgl. S. 338, 550) auffassen kann.

Diphenylphtalid, Triphenylcarbinol-o-carbonsäurelacton

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [1]C=(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 115°, entsteht 1. durch Oxydation von Triphenylmethan-o-carbonsäure, 2. in kleiner Menge aus Phtalylchlorid mit Quecksilberdiphenyl, 3. aus Phtalylchlorid und Benzol mit Aluminiumchlorid, 4. aus Phtalsäureanhydrid und Phenylmagnesiumbromid (B. 38, 240). Die beiden letzten Bildungsweisen dienen zur Darstellung des Diphenylphtalids, das man anfangs für o-Phtalophenon (S. 552) hielt, bis in ihm ein Lacton, der Grundkörper der Phtaleine, erkannt wurde.

Bei der dritten Bildungsweise des Diphenylphtalids kann man das Phtalylchlorid auch durch Phtalsäureanhydrid ersetzen, wodurch zunächst o-Benzoylbenzoësäure entsteht, die bei weiterer Einwirkung von Benzol und Aluminiumchlorid in Diphenylphtalid übergeht. Besser als die freie o-Benzoylbenzoësäure ist ihre Acetylverbindung zur Diphenylphtalidbildung geeignet (S. 550) (B. 14, 1865).

Kocht man Diphenylphtalid mit Alkalien, so geht es in Salze der Triphenylcarbinol-o-carbonsäure über, aus deren Lösung durch Säuren wieder das Diphenylphtalid abgeschieden wird. Durch Zinkstaub wird die Triphenylcarbinol-o-carbonsäure in alkalischer Lösung zu Triphenylmethan-o-carbonsäure reducirt.

Anilid  $C_6H_4$   $\left| \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} C = (C_6H_5)_2 \\ [2]CO.NC_6H_5 \right|$ , F. 189°, und Phenylhydrazid  $C_6H_4$   $\left| \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} C = (C_6H_6)_2 \\ \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} CO.NC_6H_5 \right|$ , F. 230°, entstehen beim Kochen von Diphenylphtalid mit Anilinchlorhydrat (B. 27, 2793) und mit Phenylhydrazin (B. 26, 1273).

Dithiodiphenylphtalid  $C_6H_4$  |[1]C= $(C_6H_5)_2$  aus Diphenylphtalid mit Schwefelphosphor s. C. 1900 II, 575.

Beim Nitriren von Diphenylphtalid entstehen zwei Dinitrodiphenylphtalide, aus denen zwei Diamidodiphenylphtalide erhalten wurden (A. 202, 66).

 $p_2 \text{-} Tetramethyldiamidodiphenylphtalid} \quad C_6 H_4 \begin{cases} \text{[I]} C = [C_6 H_4 \text{[4]} N (CH_3)_2]_2 \\ \text{[2]} COO \end{cases},$ 

F. 190°, wird durch Condensation von Phtalsäureanhydrid und Dimethylanilin mit ZnCl<sub>2</sub> erhalten., Ersetzt man bei dieser Reaction Phtalsäureanhydrid durch Phtalylchlorid, so entsteht zugleich eine zweite Verbindung, das sog. *Phtalgrün*, ein Anthracenabkömmling, welcher zugleich mit dem Malachitgrün verwandt ist und seine Entstehung einer Beimengung des Phtalylchlorides an Phtalylentetrachlorid (S. 345) verdankt (C. 1898 I, 330; 1903 I, 85). Die Ester des farblosen Tetramethyldiamidodiphenylphtalids bilden mit Säuren intensiv blau gefärbte chinoïde Farbsalze.

Triphenylcarbinol-m-carbonsäure, F. 161°, und Triphenylcarbinol-p-carbonsäure, F. 200°, bilden sich bei der Oxydation von Diphenyl-m-tolylmethan und Diphenyl-p-tolylmethan oder Diphenyl-p-tolylcarbinol mit Chromsäure, letztere auch durch Oxydation von p-Diphenylmethyl-benzaldehyd (S. 569) und von Triphenylmethan-p-carbonsäure (S. 569; B. 16, 2369; 26, 3081; 37, 657).

Phenyl-p-tolylphtalid, aus Acetyl-o-benzoylbenzoësäure und Toluol, Benzoyl-o-benzoësäurechlorid und Toluol, Toluyl-o-benzoësäurechlorid und Benzol mit Aluminiumchlorid (B. 14, 1867; 29, R. 995). Isomere methylirte Diphenylphtalide wurden durch Oxydation von Diphenyl-m- und p-xylylmethan (S. 553) erhalten. Ditolylphtalid, F. 116° (C. 1898 I, 209; A. 299, 286). Dibiphenyl-o-phtalid  $C_6H_4$  [I]CO.O S. B. 28, 513.

Carboxylderivate der Oxytriphenylearbinole. Von besonderer Bedeutung sind die Abkömmlinge des Phtalids mit zwei Phenolresten, die von Baeyer 1871 entdeckten sog. Phtaleine, zu denen technisch wertvolle Farbstoffe gehören. Den Uebergang von dem Diphenylphtalid zu den Phtaleinen bilden die nur an einem Benzolkern hydroxylirten Diphenylphtalide:

Benzolphenolphtalid, p-Oxydiphenylphtalid  $C_6H_4$  [I]  $C(C_6H_5)C_6H_4OH_5$  [2] COO

F. 1670, das aus o-Benzoylbenzoësäure, Phenol und conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> entsteht (A. 354, 171).

In analoger Weise erhält man: Resorcylphenylphtalid, F. 199°; Brenz-catechinphenylphtalid, F. 161°; Hydrochinonphenylphtalid, F. 247°; Pyrogallolphenylphtalid, F. 189° (A. 372, 91). Von den angeführten Polyoxydiphenylphtaliden lösen sich die p-substituirten in Alkalien mit roter Farbe unter Sprengung des Lactonringes und Bildung p-chinoïder Salze (vgl. Phenolphtaleïn).

Die Phtaleine entstehen durch Condensation von Phtalsäureanhydrid (I Mol.) und Phenolen (2 Mol.) mit conc. Schwefelsäure, oder Zinnchlorid bei 1200 (bei höherer Temperatur bilden sich meist Oxyanthrachinone s. d.), oder mit wasserfreier Oxalsäure bei 1150. Die mit zwei- und mehrwertigen Phenolen gebildeten Phtaleine erleiden meist Anhydrid-

bildung durch Austritt von Wasser aus zwei Phenolhydroxylen, die an verschiedenen Benzolresten stehen (A. 212, 347). Auch bei der Condensation von Phtalsäureanhydrid und Phenol entsteht neben dem p<sub>2</sub>-Dioxydiphenylphtalid oder Phenolphtalein das Anhydrid des o<sub>2</sub>-Dioxydiphenylphtalids, das sog. Fluoran. Diese Phtaleinanhydride, deren einfachstes das *Fluoran* ist, enthalten den Xanthonring.

Die freien Phtaleïne sind meist farblose, krystallinische Substanzen, die sich in verdünnten Alkalien auflösen unter Bildung stark gefärbter Flüssigkeiten. Durch Säuren, selbst durch CO<sub>2</sub>, werden die Phtaleïne aus diesen Lösungen abgeschieden. Durch Zusatz concentrirter Alkalilaugen verschwinden die Färbungen, beim Verdünnen mit Wasser erscheinen sie wieder.

Um die Aehnlichkeit der Phtaleïne mit den Aurinen und Rosanilinen in der Formel hervortreten zu lassen, nimmt man an, dass zwar die freien farblosen Phtaleïne den Lactonring enthalten, aber in ihren gefärbten Alkalisalzlösungen der Lactonring nicht mehr vorhanden ist, sondern das Methankohlenstoffatom und ein Sauerstoffatom sich mit dem einen Benzolrest in chinoïder Bindung befinden:

In Uebereinstimmung mit dieser Anschauung löst sich das m,m'-Dioxyditolylphtalid, für das bei der Nichtexistenz von m-Chinonen eine analoge Formulirung ausgeschlossen erscheint, völlig farblos in Alkalien. Durch viel überschüssiges Alkali werden die roten Lösungen des Phenolphtaleins entfärbt unter Bildung von Salzen des Carbinols NaO<sub>2</sub>CC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C(OH)(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ONa)<sub>2</sub> (C. 1904 I, 1088). Es ist bemerkenswert, dass durch Acidyliren und Alkyliren des Phenolphtaleins auch in alkalischer Lösung Lactonester und -aether erhalten werden (s. u.)

Durch Reduction gehen die Phenolphtaleine in Oxytriphenylmethancarbonsäuren über, die sog. *Phtaline* (S. 570), aus denen sich durch conc. Schwefelsäure Oxyphenylanthronabkömmlinge, die sog. *Phtalidine*, bilden. Durch Oxydation werden die Phtalidine in *Phtalideine* oder Oxyphenyloxanthronabkömmlinge verwandelt.

Am Beispiel des Phenolphtaleïns veranschaulicht das folgende Schema diese Uebergänge:

**Phenolphtalein**,  $p_2$ -Phtalein, p-Dioxydiphenylphtalid  $C_{20}H_{14}O_4$  (Constitution s. o.), F. 250°, bildet aus Alkohol krystallisirt farblose, in Wasser fast unlösliche Krystallkrusten, die sich in Alkalien mit fuchsinroter Farbe lösen. Es dient als Indicator in der Alkalimetrie, namentlich zur Bestimmung von  $CO_2$  mittelst Baryt (B. 17, 1907). Es entsteht aus  $p_2$ -Diamidodiphenylphtalid mit salpetriger Säure, aus dem entsprechenden Phtalin (s. o.) durch Oxydation in alkalischer Lösung an der Luft, oder mit Ferricyankalium

oder Kaliumpermanganat, und wird durch Condensation von Phtalsäureanhydrid und Phenol mit conc. Schwefelsäure oder Zinnchlorid bei 115° bis 120° dargestellt. Als Nebenproduct entsteht hierbei das in Alkalilauge unlösliche o<sub>2</sub>-Dioxydiphenylphtalidanhydrid oder Fluoran (s. u.) (A. 202, 68). Durch Kochen mit Alkalilauge und Zinkstaub wird das Phtaleïn zu Phtalin (s. o. und S. 570) reducirt, beim Schmelzen mit Kali in p<sub>2</sub>-Dioxybenzophenon und Benzoësäure gespalten.

Abkömmlinge des Phenolphtaleins: Diacetylphenolphtalein, F.143°. Dibenzoylphenolphtalein, F. 169° (B. 29, 131). Phenolphtaleinmethylester CH<sub>3</sub>OCOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.OH, F. 127—130°, orangerote Nadeln, entsteht durch Esterificiren von Phenolphtalein mit methylalkoholischer SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>; er löst sich in Alkalien mit violettroter Farbe und wird leicht wieder zu Phenolphtalein verseift (B. 40, 3484, 3726). Die lactoiden Phenolphtaleinmonound-dimethylaether, F. 149° und 100°, werden durch Alkylirung von Phenolphtalein in alkalischer Lösung erhalten (B. 40, 3729). Letzterer ist auch synthetisch aus Phtalsäureanhydrid, Anisol und AlCl<sub>3</sub> gewonnen worden (B. 29, R. 550). Phenolphtaleinanilid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [1]C=(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.OH)<sub>2</sub>, F. 279° (B. 26, 3077).

Phenolphtaleīnoxim ( $C_{20}H_{14}O_3$ ):NOH (?), gelbes Krystallpulver, F. 212° u. Z., entsteht durch Einwirkung von Hydroxylamin auf eine alkalische Phenolphtaleïnlösung; giebt mit Dimethylsulfat in alkalischer Lösung einen Trimethylaether, was für eine lactamartige Formel des Oxims  $C_6H_4$  ( $C(C_6H_4.OH)_2$ ) NOH spricht. Beim Kochen mit verdünnter Schwefelsäure zerfällt das Oxim in p-Oxy-o-benzoylbenzoësäure und p-Amidophenol (B. 42, 2825). Tetrachlorphenolphtaleïn  $C_{20}H_{10}Cl_4O_4$ , F. über 300° (C. 1909 II, 127). Tetrabromphenolphtaleïn, F. 220—230° u. Z., Tetrajodphenolphtaleïn

kommt unter dem Namen Nosophen als Jodoformersatz in den Handel.

Tetrabromphenolphtaleinoxim (B. 26, 2260; C. 1900 I, 1291). Chinoïde Tetrabromphenolphtaleinmono- und -diaethylaether s. B. 40, 1437.

m,m'-Dioxy-p-ditolylphtalid, F. 2060, s. A. 354, 185.

Fluoran,  $o_2$ -Phenolphtaleinanhydrid  $C_6H_4$  [1]C  $C_6H_4[2]$  O, F. 173° bis 175°, entsteht neben  $p_2$ -Phenolphtalein bei der Condensation von Phtalsäureanhydrid und Phenol. Durch Reduction geht das Fluoran in Hydrofluoransäure (S. 570), durch Destillation über Zinkstaub in Diphenylenphenylmethan über (B. 25, 3586). Anil  $C_6H_4$   $[1]C=(C_6H_4)_2O$   $[2]CON.C_6H_5$ , F. 242° (B. 27, 2793). Tribromfluoran  $C_{20}H_{19}Br_3O_3$ , F. 298—300°, wird durch Einwirkung von PBr<sub>5</sub> auf Fluorescein erhalten und geht durch Reduction mit alkoholischer Natronlauge und Zinkstaub in Hydrofluoransäure über (B. 25, 1388). Ueber Nitrofluorane s. B. 31, 1739; 32, 1131, 2108. 3,6-Dimethylfluoran, F. 213°, s. C. 1910 I, 449.

Als Fluoresceine bezeichnet man die o-Phenolphtaleïnanhydride, die durch Condensation von Phtalsäureanhydriden mit Resorcin entstehen und sich durch prachtvolle Fluorescenz, besonders ihrer alkalischen Lösungen auszeichnen (Baeyer, A. 183, 1).

Phtalsäureanhydrid kann man auch durch die Anhydride aliphatischer Dicarbonsäuren ersetzen. Bernsteinsäure, Maleïnsäure, Citraconsäureanhydrid liefern mit Resorcin condensirt die entsprechenden Fluoresceïne; auch Pyro-

mellithsäure und Mellithsäure bez. deren Anhydride vereinigen sich mit. Resorcin zu fluoresceïnähnlichen Farbstoffen, welche 1, 2 oder 3 mal die Xanthylgruppe enthalten (C. 1907 I, 549); vgl. auch o-Sulfobenzoësäure (S. 304) und Naphtalsäure (B. 15, 883; 18, 2864; 24, R. 763; 26, R. 542; 29, 2824). Hydrochinonsuccinein C. 1908 II, 786; Pyrogallolsuccinein C. 1899 II, 758.

Fluorescein, Resorcinphtalein  $C_{20}H_{12}O_5$  wird durch Erhitzen von Phtalsäureanhydrid (2 T.) mit Resorcin (7 T.) für sich auf 2000, oder mit wasserfreier Oxalsäure (B. 17, 1079) auf 110—1170 erhalten. Es bildet aus alkalischer Lösung gefällt gelbrote Flocken  $C_{20}H_{14}O_6$ , die leicht Wasser verlieren und in  $C_{20}H_{12}O_5$ , übergehen, das aus Alkohol, indem es sich mit gelbroter Farbe und grüner Fluorescenz löst, als dunkelrotes Pulver gewonnen wird. Die alkalische Lösung ist dunkelrot, wird beim Verdünnen gelb und zeigt dann eine prachtvolle grüne Fluorescenz. Durch Reduction geht das Fluorescein in Fluorescin (S. 570), mit  $PCl_5$  in Fluoresceinchlorid,  $p_2$ -Dichlorfluoran (s. Rhodamine S. 576) über, welches beim Behandeln mit alkohol. KSH Thiofluorescein  $C_8H_4O_2$ : $(C_6H_3.SH)_2$ :O liefert (B. 32, 1127).

Bae yer schrieb dem Fluorescein die Constitutionsformel

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[1]C=(C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH)<sub>2</sub>O

zu. Man war anfangs geneigt, anzunehmen, dass
der Phtalsäurerest die beiden m-Wasserstoffatome in den Resorcinmolecülen ersetzt. R. Meyer wies nach, dass das Fluorescein ein Dioxyderivat
des o-Phenolphtaleinanhydrids ist, dem er deswegen den Namen Fluoran
(S. 573) gab, dass also der Phtalsäurerest jedenfalls zu einer Hydroxylgruppe
der Resorcinmolecüle in o-Stellung steht, zwischen diesen Hydroxylgruppen
findet Anhydridbildung statt. R. Meyer wandelte das Fluorescein (1) mit

 $PBr_{\delta}$  in Tribromfluoran (2) um, das ebenso wie Fluoran (4) selbst durch Reduction in Hydrofluoransäure (3) übergeht. Fluoresceïn und Fluoran enthalten einen dem Xanthonring nahestehenden Ring; Hydrofluoransäure lässt sich in Xanthon und Benzol spalten:

Die starke Färbung des Fluoresceïns selbst veranlasste Bernthsen und nach ihm andere, dem freien Fluoresceïn ebenso wie seinen gefärbten Abkömmlingen eine chinoïde Constitution (s. Phenolphtaleïn) zuzuschreiben; in Uebereinstimmung mit der Annahme einer freien Carboxylgruppe im Fluoresceïn steht auch seine leichte Löslichkeit in Natriumbicarbonat, sowie seine Esterificirung mit Alkohol und Schwefelsäure (s. u.). Von der Lactonformel des Fluoresceïns sind demnach nur die ungefärbten Verbindungen abzuleiten. Das Fluoresceïn und seine gefärbten Abkömmlinge sind durch diese Auffassung mit den Aurinen und Rosanilinen in Beziehung gebracht.

· Schmilzt man Fluoresceïn mit Aetznatron, so zerfällt es in Resorcin und Monoresorcinphtaleïn oder Dioxybenzoylbenzoësäure, letztere giebt mit Brom in Eisessig Dibromdioxybenzoylbenzoësäure, die auch aus Eosin entsteht und mit rauchender Schwefelsäure in Dibromxanthopurpurin übergeht. Daraus folgt, dass das Monoresorcinphtaleïn 2,4-Dioxy-o-benzoylbenzoësäure ist, denn, wenn es 2,6-Dioxy-o-benzoylbenzoësäure wäre, so könnte eine Anthrachinoncondensation nicht stattfinden (B. 28, 314; vgl. B. 29, 2623).

 $\begin{array}{c} \text{Abk\"{o}\,mmlinge}\,\,\,\text{des}\,\,\,\text{Fluoresce\"{i}ns:}\,\,\,\text{Fluoresce\"{i}n-anilid}\,\,\,\text{und}\,\,\,\text{-phenyl-hydrazid}\,\,\,C_6H_4 < \underbrace{C(C_{12}H_8O_3)}_{\text{CONC}_6H_5}\,\,\,\text{und}\,\,\,C_6H_4 < \underbrace{C(C_{12}H_8O_3)}_{\text{CON}_2HC_6H_5}\,\,\,\,\text{aus}\,\,\,\,\text{Fluoresce\"{i}n}\,\,\,\,\text{beim} \end{array}$ 

Eosin. 575

Erhitzen mit Anilin oder Phenylhydrazin gewonnen, bilden farblose Krystalle; das Anilid liefert einen Dimethylaether, F. 207° (B. 28, 396; 32, 1133).

Fluoresceincarboxylmethylester  $CH_3OCO[2]C_6H_4C$   $C_6H_3-OH$   $C_6H_3-OH$   $C_6H_3-OH$   $C_6H_3-OH$ 

grünschillernde Krystalle, entsteht durch Esterificiren von Fluorescein mit Schwefelsäure und Methylalkohol (B. 34, 2641) und liefert bei weiterer Methylirung mit Dimethylsulfat in Nitrobenzollösung den chinoïden Fluorescein-

dimethylaetherester CH<sub>8</sub>OCOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CC >0 , F. 177°, ziegelrote Nadeln C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>=0

(B. 28, 396), neben dem farblosen, wahrscheinlich durch Isomerisation entstandenen (vgl. B. 46, 3603) lactoïden Dimethylaether

 $C_6H_4$   $C_6H_3(OCH_3)$  , F. 1980, der auch aus seinem Anilid (s. o.) beim

Erhitzen mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> erhalten wird. Letzterer geht durch Esterificirung mit Methylalkohol und HCl in den Trimethylaether der Dioxyxanthydrolcarbonsäure über, welcher stark basische Eigenschaften besitzt und mit Säuren intensiv gefärbte, in Wasser ohne Hydrolyse lösliche Salze bildet (A. 371, 326), die den farbigen Salzen des Triphenylcarbinols (S. 555) entsprechen (vgl. A. 370, 142).

Substituirte Fluoresceïne. Während das Fluoresceïn selbst als Farbstoff nicht brauchbar ist, kann man aus ihm durch Einführung von Halogenen und von Nitrogruppen Farbstoffe von auffallender Schönheit darstellen. Geht man dabei vom Fluoresceïn aus, so findet die Substitution in den Resorcinresten statt (vgl. C. 1900 I, 1176; D. R.-P. 108 838).

**Eosin**, Tetrabrom/luorescein C<sub>20</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>4</sub>O<sub>5</sub>, aus Fluorescein in Eisessig mit Brom. Gelbrote Krystalle aus Alkohol. Kalium- und Natriumsalz bilden die wasserlöslichen Eosine des Handels, die Wolle und Seide prachtvoll rot färben, letztere mit gelbroter Fluorescenz (1873 Caro).

Erythrosin, Tetrajodfluorescein C20H8J4O5.

Safrosin, Eosinscharlach, Dibromdinitrofluorescein C<sub>20</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>O<sub>5</sub> entsteht aus Dinitrofluorescein mit Brom und aus Di- oder Tetrabromfluorescein mit Salpetersäure (A. 202, 68). Ueber Dinitrofluoresceingelb aus Dinitrofluorescein und Ammoniak s. B. 30, 333.

Um zu den im Phtalsäurerest chlorsubstituirten Fluoresceïnen zu gelangen, condensirt man gechlorte Phtalsäureanhydride mit Resorcin (Noelting). Aus den gechlorten Fluoresceïnen stellt man die gleichzeitig in den Resorcinresten gebromten und gejodeten Fluoresceïne dar:

Phloxine, Tetrabromdichlor- und Tetrabromtetrachlor/luorescein C<sub>20</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>4</sub> Br<sub>4</sub>O<sub>5</sub>, Rose bengale, Tetrajodtetrachlor/luorescein.

Auch Brenzcatechin (B. 46, 1442), Hydrochinone, Orcine, Oxyhydrochinon, Pyrogallol und Phloroglucin hat man mit Phtalsäureanhydrid condensirt.

Hydrochinonphtalein, F. 226°, entsteht aus Hydrochinon und Phtalsäureanhydrid, sowie aus Fluoran (S. 573) durch Ueberführung in 2,7-Dinitrofluoran, Diamidofluoran und Behandlung des letzteren mit salpetriger Säure (B. 28, 2959; 31, 1743). Es zeigt keine Fluorescenz und ist auch durch seine Färbung von dem Fluorescein unterschieden; es steht in seinem Verhalten vielmehr dem Phenolphtalein nahe (B. 36, 2949). In Alkalien löst sich das Hydrochinonphtalein mit violetter, wenig beständiger Farbe, wobei wahrscheinlich unter Sprengung des Xanthonringes o-chinoïde

Salze entstehen (vgl. Hydrochinonbenzeïn S. 567 und. A. 372, 133). Ester des Hydrochinonphtaleïns s. A. 372, 298. Durch Condensation von Phtalsäureanhydrid mit Orcin entstehen drei Orcinphtaleïne; nur dasjenige Orcinphaleïn, welches 2 Hydroxylgruppen in p-Stellung zum Phtalsäurerest enthält, erweist sich als vollkommenes Analogon des Fluoresceïns (B. 29, 2630).

Pyrogallolphtalein, Gallein HOCO[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C(C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>O (?) entsteht durch Erhitzen von Phtalsäureanhydrid mit Pyrogallussäure auf 200°. Grün schillernde Krystalle, die sich in Alkohol und in Alkalien mit dunkelroter Farbe lösen, ein Alkaliüberschuss färbt die Lösung blau. Concentrirte Schwefelsäure verwandelt das Gallein in Coerulein, einen lichtechten, grünen Anthracenfarbstoff (A. 209, 249; C. 1900 II, 100; 1901 II, 775). Tetrachlorgallein s. C. 1909 II, 2161.

Oxyhydrochinonphtalein ist ebenso wie das isomere Gallein und im Gegensatz zu dem Phloroglucinphtalein, welches die Hydroxylgruppen nicht in Orthostellung enthält, ein ausgezeichneter Beizenfarbstoff für Baumwolle. Oxyhydrochinonphtalein wird wie das Gallein durch conc. Schwefelsäure zu einem Anthracenderivat Violein condensirt; Oxyhydrochinon reagirt wie Resorcin auch mit vielen anderen 1,2-Dicarbonsäureanhydriden unter Phtaleinbildung (B. 34, 2617, 2637; 35, 1782; 36, 1070).

Rhodamine nennt man die Phtaleïne des m-Amidophenols und seiner Abkömmlinge; sie sind ähnlich wie das Fluoresceïn constituirte prachtvolle rote Farbstoffe. Das einfachste Rhodamin entsteht durch Erhitzen von Phtalsäureanhydrid und m-Amidophenolchlorhydrat mit conc. Schwefelsäure auf 190° (B. 21, R. 682; 38, 3516; 39, 2744).

Weit stärker gefärbt als das Chlorhydrat dieses einfachsten Rhodamins sind die alkylirten Rhodamine, die 1. durch Erhitzen des einfachen Rhodaminchlorhydrats mit Alkyljodiden, 2. leichter durch Condensation von alkylirten und phenylirten m-Amidophenolen mit Phtalsäureanhydrid (B. 21, R. 682, 920; 22, R. 788; C. 1898 II, 193, 1049), 3. durch Erhitzen von Fluoresceinchlorid, F. 252°, dem Einwirkungsproduct von PCl<sub>5</sub> auf Fluorescein, mit Dialkylaminen (B. 22, R. 625, 789) erhalten werden. Anisoline, Alkylaether der Rhodamine (?) s. B, 25, R. 866. Succinrhodamin, aus Bernsteinsäureanhydrid und m-Amidophenol (B. 23, R. 532).

Disalicylsäurephtalid  $C_6H_4$  [[I]C[C $_6H_3$ (OH)COOH] $_2$ , F. 276° u. Z.; entsteht neben Phtaloylsalicylsäure (S. 551) aus Phtalsäureanhydrid, Salicylsäureester und AlCl $_3$  (A. 303, 280).

IIIB. p-Phenylenbisdiphenylmethan  $C_6H_4$   $CH(C_6H_5)_2$ , F. 172°, aus dem entsprechenden Glycol (s. u.) durch Reduction mit Zink und Eisessig. Abkömmlinge dieses Kohlenwasserstoffs werden durch Einführung der  $CH(C_6H_5)_2$ -Gruppe in Chinone und chinoïde Substanzen mittelst Benzhydrolen (S. 542) erhalten: Benzochinonbisdiphenylmethan  $C_6H_2O_2[CH(C_6H_5)_2]_2$ , F. 250°. Benzochinonbistetramethyldiamidodiphenylmethan, F. 245°, aus Tetramethyldiamidobenzhydrol und Chinon beim Erwärmen in alkoholischer Lösung (B. 32, 2146).

p-Phenylenbisdiphenylcarbinol, Tetraphenyl-p-xylylenglycol (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(OH) [1]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]C(OH)(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 169°, wird aus Terephtalsäureester und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr gewonnen; die Benzollösung des Bromids (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CBrC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CBr(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> giebt beim Kochen mit Silber: Tetraphenyldimethylenchinon (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C:C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:C (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, orangerote Nadeln, F. 239—242°; letzteres addirt Brom unter Entfärbung, scheidet aus HJ-Säure Jod ab und steht den Methylenchinonen

(S. 309) nahe (B. 37, 1463; 41, 2746). Tetraphenylmethylenchinone entstehen ferner durch Condensation von 2 Mol. Diphenylketen mit I Mol. Chinon unter Abspaltung von 2CO<sub>2</sub> aus den zunächst gebildeten unbeständigen  $\beta$ -Dilactonen (S. 580). Behandelt man das Glycol mit Anilinsalz oder mit Phenol in Eisessig, so entstehen: p<sub>2</sub>-Diamido- und p<sub>2</sub>-Dioxy-Hexaphenyl-p-xylol H<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>. F. 358°, und HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH, F. 304° (B. 37, 2001).

III C. Tetraphenylmethan  $C(C_6H_5)_4$ , F.  $282^0$ , Kp.  $431^0$ , sublimirend, wird aus dem Diazoniumsulfat des p-Aminotetraphenylmethans durch Kochen mit Alkohol gewonnen und entsteht auch in geringer Menge durch Erhitzen von Triphenylmethanazobenzol (S. 557) auf 1000 (B. 36, 1090), sowie durch Umsetzung von Triphenylchlormethan mit Phenylmagnesiumchlorid (B. 39, 1463). p-Amido- und p-Oxytetraphenylmethan  $NH_2[4]C_6H_4C(C_6H_5)_3$ , F.  $245^0$ , und  $HO[4]C_6H_4C(C_6H_5)_3$ , F.  $282^0$ , erhält man leicht aus Triphenylcarbinol in Eisessig durch Erhitzen mit Anilinchlorhydrat bez. Phenol und conc. Schwefelsäure (B. 35, 3018; 36, 407; 37, 659; A. 363, 284).

p-Diphenylmethyltetraphenylmethan  $(C_6H_5)_2$ CH[4] $C_6H_4$ C( $C_6H_5$ )<sub>3</sub>, F. 231°, entsteht aus Triphenylcarbinol oder dessen Chlorid durch Reduction mit Zink und Zinnchlorür, Salzsäure und Eisessig, sowie aus dem Hexaphenylaethan bez. Triphenylmethyl (S. 598) durch Einwirkung von Salzsäure (B. 37, 4790). Es ist auch synthetisch vom p-Benzoyltriphenylmethan  $C_6H_5COC_6H_4CH(C_6H_5)_2$ , F. 166°, ausgehend erhalten worden (B. 41, 2421).

## IV. Homologe Di- und Polyphenylparaffine.

Vom Diphenylmethan leiten sich homologe Reihen, abgesehen von der Substitution in den Benzolresten, einmal dadurch ab, dass H-Atome des Methylenrestes durch Alkylgruppen ersetzt werden: Diphenylmethyl-, Diphenyldimethyl-, Diphenylaethyl-, Diphenylpropylmethan u. s. w., allgemein als gem-1)-Diphenylparaffine zu bezeichnen, andrerseits dadurch, dass sich zwischen die beiden Benzolreste neue C-Atome einschieben: w,w-Diphenylaethan oder Dibenzyl, w,w-Diphenylpropan, w,w-Diphenylbutan, w,w-Diphenylpentan u. s. w.

Es ist im Folgenden die Gruppe des as-Diphenylaethans und der homologen gem-Diphenylparaffine vorangestellt, deren Glieder sich im Verhalten an das Diphenylmethan und dessen Derivate anschliessen, daneben aber in mannigfachen genetischen Beziehungen zur Dibenzylgruppe stehen; vgl. Benzilsäure, Diphenylacetaldehyd, Stilben, Tolan. Darauf folgt die wichtige Gruppe des Dibenzyls oder sym-Diphenylaethans, weiterhin die w,w-Diphenylpropan-, -butan-, -pentan-, -hexangruppe. Mit den Grundkohlenwasserstoffen der einzelnen Gruppen sind die in den Benzolresten oder in der diese verbindenden Seitenkette alkyl- oder phenylsubstituirten Abkömmlinge verknüpft, auf die gesättigten folgen jeweils die ungesättigten Kohlenwasserstoffe bez. deren Abkömmlinge.

<sup>1)</sup> Die Vorsilbe gem- bezeichnet, dass zwei gleiche Gruppen an ein C-Atom gebunden sind, abgeleitet von gemini, die Zwillinge (v. Baeyer B. 31, 2068).

A. gem-Diphenylparaffine und ihre Derivate entstehen allgemein:

1. Durch Condensation von Aldehyden, Aldehydhalogeniden, Glyoxylsäure u. a. mit Benzolkohlenwasserstoffen, Phenolen oder tertiären Anilinen, ähnlich wie Diphenylmethane (S. 539) sich mittelst Methylal, Methylenjodid u. s. w. bilden:  $CH_3CHO + 2C_6H_6 \longrightarrow CH_3CH(C_6H_5)_2 + H_2O$ .

2. Diphenylalkylcarbinole erhält man durch Condensation von Benzophenon mit Magnesiumalkyljodiden oder aus Phenylmagnesiumbromid mit Fettsäure-estern oder -chloriden (Grignard'sche Reactionen). Die Carbinole spalten leicht Wasser ab und bilden gem-Diphenylolefine, die durch Na und Alkohol zu gem-Diphenylparaffinen reducirbar sind:

$$(C_6H_5)_2CO \xrightarrow{CH_3MgJ} \rightarrow (C_6H_5)_2C(OH)CH_3 \xleftarrow{CH_3CO_2R} 2C_6H_5MgBr$$

$$(C_6H_5)_2C(OH).CH_2CH_3 \rightarrow (C_6H_5)_2C:CHCH_3 \longrightarrow C_6H_5CH_2.CH_2CH_3.$$

Durch Oxydation geben alle hierher gehörigen Substanzen Benzophenon oder dessen Derivate.

as-Diphenylaethan  $(C_6H_5)_2$ CHCH<sub>3</sub>, Kp. 269° (Kp.<sub>18</sub> 145°) entsteht aus Benzol und Paraldehyd mit gekühlter Schwefelsäure, ferner aus Aethylidenchlorid CH<sub>3</sub>CHCl<sub>2</sub>,  $\alpha$ -Bromaethylbenzol  $C_6H_5$ .CHBrCH<sub>3</sub>, Styrol oder Acetylen mit Benzol und AlCl<sub>3</sub>, aus as-Diphenylaethylen (s. u.) durch Reduction mit Na und Alkohol. Durch Chromsäuremischung wird das as-Diphenylaethan unter Abspaltung der Methylgruppe zu Benzophenon (S. 544) oxydirt; Einwirkung von Aluminiumchlorid s. B. 27, 3238. Durch Einwirkung von Salpetersäure wird das as-Diphenylaethan nicht in den Benzolresten, sondern in der Seitenkette nitrirt; es entstehen Diphenylaethylenglycolmononitrit  $(C_6H_5)_2$ C(OH).CH<sub>2</sub>(ONO), F. 100°, Diphenylvinylnitrit  $(C_6H_6)_2$ C=CH.(ONO), F. 86°, und ein Dinitrit, F. 149°, das vielleicht ein Diphenylaethylenabkömmling ist. Die drei Verbindungen besitzen ein grosses Krystallisationsvermögen, bilden gelbe Krystalle und gehen bei der Oxydation in Benzophenon über (A. 233, 330; C. 1905 II, 825).

as-Phenolphenylaethan C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CH(CH<sub>3</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH, F. 58°, entsteht aus Phenol und Styrol mittelst Schwefelsäure; ähnlich verhalten sich die homologen Phenole, Naphtole u. s. w. gegen Styrol (B. 24, 3891). as-Diphenolaethan (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH)<sub>2</sub>CHCH<sub>3</sub>, F. 122°, aus Aldehyd mit Phenol (B. 19, 3009). as-p<sub>2</sub>-Tetramethyldiamidodiphenylaethan [(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>]<sub>2</sub>CHCH<sub>3</sub>, F. 69°, wird durch salpetrige Säure unter Bildung von p-Nitrodimethylanilin gespalten (C. 1899 II, 203; 1900 I, 252).

gem-Diphenylpropan, -butan, -hexan, Kp.<sub>10</sub> 142°, 150°, 164°, aus den entsprechenden Olefinen (s. u.) mit Na und Alkohol (C. 1902 II, 1209).

Diphenyl-methyl-, -aethyl-, -propyl-, -amyl-carbinol  $(C_6H_5)_2C(OH)R$ , F. 81°, F. 95°, Kp.<sub>15</sub> 185°, F. 47°, aus Benzophenon mit Alkylmagnesium-jodiden oder Phenylmagnesiumbromid und Fettsäureestern nach Bildungs weise 2 (s. oben). Durch Destillation oder wasserentziehende Mittel erhält man aus diesen Carbinolen: gem-Diphenyl-aethylen, -propylen, -butylen, -hexylen, Kp. 270°, 280°, F. 52°, 292°, 314°; as-Diphenylaethylen entsteht auch aus α-Diphenyl-β-chloraethan (s. u.), sowie aus as-Dibromaethylen mit Benzol und AlCl<sub>3</sub>; es spaltet durch Autoxydation leicht Formaldehyd ab. gem-Diphenylpropylen giebt mit Brom sogleich α-Diphenyl-β-brompropylen ( $(C_6H_5)_2C:CBrCH_3$ , F. 49° (B. 35, 2646; 37, 230, 1447; C. 1901 I, 1337; 1902 II, 1209). o-Oxydiphenylaethylen HO[2] $(C_6H_4C)(C_6H_5):CH_2$ , Kp.<sub>13</sub> 167°, s. B. 36, 4002.

Eine Reihe von Halogenderivaten monosubstituirter Diphenylaethylene der allgemeinen Formel  ${C_6H_5 - \atop C_6H_4X}$ C:C ${H\atop Hlg}$  treten in cis-transisomeren Formen

auf, die durch Bestrahlung mit ultraviolettem Licht ineinander umgewandelt werden können (A. 342, 1; B. 42, 4865).

as-Diphenylmonochloraethan  $(C_6H_5)_2$ CHCH $_2$ Cl, Oel, Diphenyldichloraethan  $(C_6H_5)_2$ CHCHCl $_2$ , F. 80°, Diphenyltrichloraethan  $(C_6H_5)_2$ CHCCl $_3$ , F. 64°, bilden sich aus Mono-, Di- und Trichloracetaldehyd (Chloral) mit Benzol und Schwefelsäure (A. 306, 72). Mit Alkali entstehen aus diesen Substanzen durch HCl-Abspaltung: as-Diphenylaethylen (s. o.), Diphenylmonochloraethylen  $(C_6H_5)_2$ C:CHCl, F. 42°, Kp. 298°, und Diphenyldichloraethylen  $(C_6H_5)_2$ C:CCl $_2$ , F. 80°, Kp. 316°, das sich auch unter den Condensationsproducten von Chloral mit Benzol durch Aluminiumchlorid findet (B. 26, 1955); beim Erhitzen mit Natriumalkoholat giebt das Diphenyldichloraethylen: Diphenylessigsäure (S. 580). Erhitzt man das Diphenylmonochloraethan für sich, so entsteht unter gleichzeitiger HCl-Abspaltung und Umlagerung: Stilben (S. 584). Aehnlich entsteht durch Behandlung von Diphenyldichloraethan mit Zinkstaub und Alkohol Stilben durch Reduction und Umlagerung. Aus Diphenylmonochloraethylen entsteht beim Erhitzen mit Natriumaethylatlösung, neben Diphenylvinylaethylaether  $(C_6H_5)_2$ C:CHOC $_2H_5$ , durch Umlagerung Tolan (S. 586):

 $(C_6H_5)_2CH.CH_2Cl \xrightarrow{-HCl} C_6H_5CH:CHC_6H_5; (C_6H_5)_2C:CHCl \xrightarrow{-HCl} C_6H_5C:CC_6H_5.$ 

Diese Umlagerungsreactionen sind auch auf eine Reihe substituirter Diphenylmono- und -trichloraethane und Diphenylmonochloraethylene ausgedehnt worden (A. 279, 319; B. 26, R. 270).

as-Diphenylaethylenglycol (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(OH).CH<sub>2</sub>OH, F. 121°, entsteht aus Glycolsäureester oder Benzoylcarbinol (S. 358) durch Umsetzung mit Phenylmagnesiumbromid. Analog erhält man Diphenylpropylenglycol (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(OH). CH(OH).CH<sub>3</sub>, F. 96°, aus Milchsäureester, 1,1-Diphenylglycerin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(OH) CH(OH).CH<sub>2</sub>OH, F. 158°, aus Glycerinsäureester, und das Diphenylaethylenchlorhydrin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(OH).CH<sub>2</sub>Cl, F. 66°, aus Chloressigester und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr. Letzteres giebt beim Erwärmen mit Natriumaethylat das Diphenylaethylenoxyd (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C.O.CH<sub>2</sub>, F. 56° (B. 39, 1753, 2288).

Das Diphenylaethylenglycol geht beim Erhitzen mit 20 procentiger  $SO_4H_2$ , das Diphenylaethylenoxyd bei der Destillation im Vacuum in den Diphenylaethylaethylenoxyd bei der Destillation im Vacuum in den Diphenylaethylaethylaether (s. o.) durch Verseifen mit Eisessig und Salzsäure statt des Diphenylvinylalkohols entsteht; in mancher Beziehung verhält er sich indessen den Oxymethylenverbindungen (S. 361 u. a. O.) analog; durch Oxydation giebt er nicht die Säure, sondern unter Abspaltung der CHO-Gruppe Benzophenon (B. 24, 1780; 25, 1781). Der Diphenylacetaldehyd entsteht auch aus den Hydrobenzoïnen durch wasserentziehende Mittel neben deren Anhydriden (S. 588):

$$C_6H_5CHOH.CHOHC_6H_5 \xrightarrow{-H_2O} \rightarrow (C_6H_5)_2CH.CHO$$
,

durch eine den oben angeführten Umlagerungen der as-Diphenylchloraethane und -aethylene entgegengesetzte Atomverschiebung, welche an die Pinakolinumlagerung der Pinakone (Bd. I) erinnert (vgl. Benzilsäureumlagerung).

Analog erhält man aus Methyl- und Aethylhydrobenzoïn  $C_6H_5CH(OH)$ .  $C(Alk)OHC_6H_5$  den  $\alpha,\alpha$ -Diphenylpropionaldehyd  $(C_6H_5)_2C(CH_3)$ .CHO,  $Kp_{12}$  1760, bez. den  $\alpha,\alpha$ -Diphenylbutyraldehyd  $(C_6H_5)_2C(C_2H_5)$ .CHO,  $Kp_{13}$  (C. 1907 I, 726).

as-Diphenylaceton  $(C_6H_5)_2$ CH.COCH<sub>3</sub>, F. 45° und 61° (dimorph), O x im, F. 164°, entsteht beim Erhitzen von Diphenylpropylenglycol (s. o.) mit verd. HCl (B. 39, 2302).

Diphenylketen (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C:CO, Kp.<sub>12</sub> 146°, rotgelbe Flüssigkeit, welche in der Kältemischung zu strohgelben Krystallen erstarrt, ist der zuerst aufgefundene (Staudinger 1905) und am eingehendsten untersuchte Vertreter der interessanten Körperklasse der Ketene (vgl. Bd. I). Es entsteht durch Einwirkung von Zink auf Diphenylchloressigsäurechlorid (S. 581), oder durch HCl-Entziehung aus Diphenylessigsäurechlorid mittelst tertiärer Basen (A. 356, 51). Bemerkenswert ist seine sehr glatt verlaufende Bildung beim Erhitzen von Azibenzil (S. 590) unter Abspaltung von N<sub>2</sub> und Wanderung einer Phenylgruppe (B. 42, 2346):

$$\frac{C_6H_5}{C_6H_6CO} \subset \stackrel{N}{N} \xrightarrow{-N_2} \xrightarrow{C_6H_5CO} \subset \stackrel{C_6H_5}{\longrightarrow} C=CO,$$

eine Reaction, welche der Bildung von Stilben aus Diphenylmonochloraethylen (S. 579) und von Tetraphenylaethylen aus Benzpinakolinalkohol (S. 598) analog erscheint.

Das Diphenylketen ist beständiger als die aliphatischen Vertreter dieser Körperklasse und zeigt keine Neigung zur Polymerisation; dagegen weist es eine gleich grosse Reactionsfähigkeit auf: 1. Mit Wasser bildet es Diphenylessigsäure bez. deren Anhydrid, 2. mit Alkoholen Diphenylessigester, 3. mit HCl Diphenylessigsäurechlorid, 4. mit NH<sub>3</sub>, Phenylhydrazin, primären und secundären Basen die entsprechenden Diphenylessigsäurederivate, 5. mit organischen Säuren entstehen gemischte Säureanhydride, 6. mit Natriummalonester Diphenylacetylmalonester ( $C_6H_5$ )<sub>2</sub>CH.COCH(CO<sub>2</sub>R)<sub>2</sub>, 7. mit Phenylmagnesiumbromid Triphenylvinylalkohol ( $C_6H_5$ )<sub>2</sub>C:C(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, 8. mit Schiff'schen Basen (S. 252) vereinigt es sich unter Bildung von  $\beta$ -Lactamen;

$$(C_6H_5)_2C=CO + C_6H_5CH=NC_6H_5 \rightarrow \begin{array}{c} (C_6H_5)_2C=CO \\ C_6H_5\dot{C}H=\dot{N}C_6H_5' \end{array}$$

9a. mit  $\alpha,\beta$ -ungesättigten Aldehyden und Ketonen entstehen beim Erwärmen der Componenten in indifferenten Lösungsmitteln unbeständige  $\beta$ -Lactone, welche im Entstehungszustande in  $CO_2$  und mehrfach ungesättigte Kohlenwasserstoffe zerfallen (B. 42, 4249):

$$(C_6H_5CH:CH)_2CO + (C_6H_5)_2C:CO \qquad \Rightarrow (C_6H_5CH:CH)_2C \cdot \frac{C(C_6H_5)_2}{O} \cdot \frac{CO}{O}$$

$$(C_6H_6CH:CH)_2C:C(C_6H_5)_2, \quad \overset{\circ}{\longrightarrow}$$

9 b. Den α, β-ungesättigten Ketonen analog reagiren die Chinone; je nach den angewandten Mengenverhältnissen bilden sich Mono- oder Dilactone von β-Oxysäuren. Während letztere sofort in 2CO<sub>2</sub> und Tetraphenyldimethylenchinone (S. 577) zerfallen:

$$\frac{\text{CO.C}(C_6H_5)_2}{O} \sim C_6H_4 \sim C(C_6H_5)_2.CO - 2CO_8 \Rightarrow (C_6H_5)_2C:C_6H_4:C(C_6H_5)_2,$$

können die Monolactone isolirt werden und werden erst beim Erwärmen in CO<sub>2</sub> und Diphenylchinomethane (S. 566) gespalten (vgl. a. S. 583).

Durch o-Substituenten wird die Reactionsfähigkeit der Chinongruppen herabgedrückt, so dass Chloranil (S. 225) und Anthrachinon (s. d.) sich nicht mehr mit Diphenylketen vereinigen (A. 389, 243).

Diphenylessigsäure  $(C_6H_5)_2$ CHCO<sub>2</sub>H, F. 146°, entsteht aus ihrem Nitril durch Verseisen, durch Reduction von Benzilsäure mit HJ-Säure und Phosphor in Eisessiglösung (A. 275, 84) aus Diphenyl-dichloraethylen (S. 579), beim Erhitzen mit Natriumalkoholatlösungen auf 180°, eine Reaction, welche sich verallgemeinern lässt (A. 306, 79). Methylester, F. 60°, Aethyl-

ester, F. 58°, Chlorid, F. 57°. Durch Oxydation bildet die Säure Benzophenon, durch Erhitzen mit Natronkalk: Diphenylmethan.

Diphenylessigsäurenitril (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CHCN, F. 72°, Kp.<sub>12</sub> 184°, wird synthetisch aus Diphenylbrommethan mit Hg(CN)<sub>2</sub> und durch Condensation von Mandelsäurenitril C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)CN und Benzol mittelst Zinntetrachlorid gewonnen (B. 25, 1615). Der Wasserstoff der CH-Gruppe lässt sich leicht durch den Benzolrest, aber nur schwierig durch Alkylreste ersetzen (A. 275, 87). Durch Einwirkung von Jod auf die Natriumverbindungen entsteht Tetraphenylbernsteinsäurenitril (S. 600).

 $p_g\text{-Ditolyl-, -Dianisyl- und -Diphenetylessigsäure,}\ F. 1440, 1100 und 1140 (A. 306, 81).$ 

Tetranitrodiphenylessigsäure  $[(NO_2)_2C_6H_3]_2$ CHCOOH wird in Form ihres Aethylesters, F. 154°, aus Dinitrophenylacetessig- oder -malonsäureester (S. 379, 381) mit o,p-Dinitrobrombenzol unter Verdrängung der COCH<sub>3</sub>-bez.  $CO_2.C_2H_5$ -Gruppe erhalten und entsteht auch direct durch Einführung des Dinitrophenylrestes in Dinitrophenylessigester (S. 292). Der Ester bildet mit Kalium und Natrium metallglänzende Salze, die sich in Alkohol und Wasser mit dunkelblauer Farbe lösen; vgl. das ähnliche Verhalten von Tetranitrodiphenylmethan  $[(NO_2)_2C_6H_3]_2$ CH<sub>2</sub>, Trinitrotriphenylmethan  $[NO_2C_6H_4)_3$ CH (S. 540, 553) und Trinitrophenylmalonester (S. 382) (B. 21, 2476).

p<sub>2</sub>-Diamidodiphenylessigsäure [NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>]<sub>2</sub>CHCO<sub>2</sub>H, F. 234°, entsteht durch Umlagerung der Dianilidoessigsäure (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH)<sub>2</sub>CHCO<sub>2</sub>H (S. 100) beim Erhitzen mit Anilin und Anilinchlorhydrat (B. 41, 3019, 3031).

p-Oxydiphenylessigsäure, F. 173°, entsteht aus Mandelsäure oder derem Nitril mit Phenol und Schwefelsäure (73 pct.) neben dem o-Oxydiphenylessigsäurelacton C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH CO O, F. 114°. Letzteres liefert ein Bromderivat, das sich leicht in o-Oxydiphenylglycocoll HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) (NH<sub>2</sub>)COOH überführen lässt (B. 31, 2812).

Tetraoxydiphenylessigsäure [C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>CHCOOH wird durch Condensation von Chloral mit Resorcin durch Kaliumbisulfat erhalten; es ist gelb gefärbt, löst sich in kalten Alkalien mit roter Farbe und giebt ein Triacetylderivat, F. 152° (B. 29, R. 776; C. 1897 II, 739).

Benzilsäure, Diphenylglycolsäure (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(OH)COOH, F. 150°, entsteht aus Diphenylessigsäure mit Brom und Wasser und durch eine intramoleculare Atomverschiebung aus Benzil beim Erwärmen mit alkoholischem Kali oder Schmelzen mit KOH (Darstellung s. A. 356, 71; B. 41, 1644). Sie entsteht ferner durch Kochen von Benzoïn (S. 589) mit wässerigem Kali unter Durchleiten von Luft als Oxydationsmittel (B. 19, 1868; vgl. C. 1902 I, 1012):

$$C_6H_5COCOC_6H_5 - ^{H_2O} \rightarrow (C_6H_5)_2C(OH)COOH.$$

Durch Erhitzen über ihren Schmelzpunkt färbt sich die Benzilsäure blutrot und löst sich mit derselben Farbe in conc. Schwefelsäure; durch die Einwirkung von kalter conc. Schwefelsäure auf die Benzilsäure bilden sich Abkömmlinge des Diphenylendiphenylaethans (s. d. und B. 29, 734).

Mit Phosphorchloriden erhält man aus Benzilsäure Diphenylchloressigsäure  $(C_6H_5)_2CClCO_2H$ , F. 119° u. Z. (B. 36, 145) und Diphenylchloressigsäurechlorid, F. 50° (A. 356, 72); mit  $P_2O_5$  oder  $COCl_2$  und Pyridin entsteht Benzilid  $(C_6H_5)_2C \stackrel{O.CO}{CO.O} C(C_6H_5)_2$ , F. 196° (B. 35, 3642). Mit HJ und Phosphor wird sie zu Diphenylessigsäure reducirt, beim Destilliren des Baryumsalzes bildet sie Benzhydrol (S. 542), durch Oxydation Benzophenon.

Aehnlich wie die Benzilsäure bilden sich p-Tolilsäure  $(CH_3C_6H_4)_2C$   $(OH)CO_2H$ , Anisilsäure  $(CH_3OC_6H_4)_2C(OH)CO_2H$ , Cuminilsäure  $(C_3H_7C_6H_4)_2C(OH)CO_2H$ , Hexamethoxybenzilsäure  $[(CH_3O)_3C_6H_2]_2C(OH)CO_2H$  aus den entsprechenden substituirten Benzilen (S. 592).

Homolog mit der Diphenylessigsäure ist die β,β-Diphenylpropionsäure (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>COOH, F. 149°, welche durch Anlagerung von Phenylmagnesiumbromid an Zimmtsäureester (C. 1905 I, 522) oder von Benzol an Zimmtsäure mittelst Schwefelsäure in ähnlicher Weise wie Phenolphenylaethan aus Styrol und Phenol (S. 578) gewonnen wird. Sie wird durch weitere Einwirkung von Schwefelsäure zu 7-Phenylhydrindon (S. 619) condensirt. Die α-Brom-β,β-diphenylpropionsäure, F. ca. 1640, und noch leichter ihr Kaliumsalz, zerfällt beim Eindampfen ihrer wässerigen Lösung in CO2, HBr und Stilben (S. 584), eine Reaction, die der Bildung dieses Kohlenwasserstoffs aus Diphenylmonochloraethylen (S. 579) entspricht (C. 1905 II, 1022). Ebenso wie die Diphenylpropionsäure werden Phenyltolyl-, Phenylxylylpropionsäure u. a. gewonnen (B. 26, 1579). Durch Oxydation mit Permanganat geben diese Säuren Benzophenon. Phenyltolylketon, Phenylxylylketon u. s. f.  $\gamma_{1}$ -Diphenylbuttersäure (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH, F. 107°, aus 7-Phenylbutyrolacton (S. 370) oder Phenylisocrotonsäure (S. 408) mit Benzol und AlCla (C. 1907 II, 2045).

 $\alpha,\alpha$ -Diphenylpropionsäure  $(C_0H_5)_2C(CH_3)CO_2H$ , F. 173°, und deren Homologe erhält man durch Condensation von Phenylbrenztraubensäure (S. 377) mit Benzol und seinen Homologen mittelst conc.  $SO_4H_2$  (B. 14, 1595). Beim Erwärmen mit conc.  $SO_4H_2$  geben sie unter Abspaltung von CO Diphenylcarbinole, die ihrerseits leicht in Wasser und as-Diarylaethylene zerfallen (B. 38, 839).

 $\beta$ -Phenylzimmtsäure (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C:CH.CO<sub>2</sub>H, F. 162°, entsteht analog wie die  $\beta$ -Alkylzimmtsäuren (S. 407) aus dem Condensationsproduct von Benzophenon mit Bromessigester und Zink (B. 40, 4537; 41, 324), sowic aus α-Brom- $\beta$ , $\beta$ -diphenylpropionsäure mit alkoholischem Kali (C. 1905 I, 522).

γ-Diphenylitaconsäure (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C:C(COOH).CH<sub>2</sub>COOH, F. 169° u. Z.; ihr Ester wird durch Condensation von Benzophenon mit Bernsteinsäureester durch Natriumaethylat erhalten; die Säure giebt beim Erhitzen unter vermindertem Druck ein Anhydrid, F. 147-1500, dessen Sodalösung durch Ansäuern Diphenylcitraconsäure (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CHC(COOH):CHCOOH, F. 110—115° u. Z., liefert. Durch conc. Schwefelsäure wird die Diphenylitaconsäure zu Phenylindonessigsäure (S. 618) condensirt; mit Brom giebt sie 7-Diphenylbromparaconsäure (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C.CBr(COOH).CH<sub>2</sub>.COO, welche beim Erwärmen mit Wasser in γ-Diphenylaconsäure, F. 139°, und weiterhin unter CO<sub>2</sub>-Abspaltung in γ-Diphenylcrotolacton (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C.CH:CH.COO, F. 131°, übergeht (A. 308, 89). γ-Diphenyl-α,β-dichlorcrotonsäure (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CH.CCl:CClCOOH, F. 1520, entsteht aus dem Mucochlorsäurechlorid (s. Bd. I) Benzol und AlCla (C. 1897 II, 570). γ-Diphenylacetacrylsäureester (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C:C(COCH<sub>2</sub>)COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 76°, aus Benzophenonchlorid und Cu-Acetessigester, giebt durch Ketonspaltung: Diphenylbutenon (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C:CHCOCH<sub>3</sub>, F. 33°, Kp.<sub>13</sub> 190° (B. **32**, 1433).

1,1,1-Triphenylaethan  $(C_6H_5)_3C.CH_3$ , F. 95°, -propan, F. 51°, -butan, F. 79°, und Homologe entstehen aus Triphenylchlormethan und Alkylmagnesiumhaloiden (B. **39**, 2957).

Triphenylacetaldehyd ( $C_6H_5$ )<sub>3</sub>C.CHO, F. 223°, aus Triphenylmagnesium-chlorid und Ameisensäureester. Triphenylmethylaethylketon ( $C_6H_5$ )<sub>3</sub>C.COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 104°, aus Triphenylessigsäurechlorid und  $C_2H_5MgJ$  (B. 43, 1137).

Triphenylessigsäure (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>.C.CO<sub>2</sub>H, F. 265° u. Zers. in Triphenylmethan und CO<sub>2</sub>, ist ebenso wie ihre Substitutionsproducte eine sehr schwache Säure; sie ist mit den früher beschriebenen Triphenylmethancarbonsäuren (S. 569) isomer. Man stellt sie dar durch Einwirkung von CO2 auf Phenylmagnesiumchlorid (B. 39, 634). Sie entsteht ferner aus Trichloressigsäure oder Diphenylchloressigsäure mit Benzol und AlCl<sub>3</sub> (B. 36, 145) sowie durch Leiten von CO<sub>2</sub> über Triphenylmethankalium (S. 553) bei 2000. Beim Erwärmen mit conc. SO4H2 zerfällt sie glatt in CO und Triphenylcarbinol (S. 555); analog liefert ihr Chlorid, F. 1280, bei gleicher Behandlung Triphenylchlormethan. Sie ist sehr schwer esterificirbar. Ihre Ester: Methylester, F. 1860, Phenylester, F. 1230, Triphenylmethylester, F. 1850 (A. 359, 196) zersetzen sich beim Erhitzen unter Abspaltung von CO2. Amid, F. 246°, Anhydrid, F. 163° (B. 41, 438). Ihr Nitril, F. 127°, entsteht aus Triphenylchlor- oder -brommethan (S. 555) mit Hg(CN)<sub>2</sub> (A. 194, 260; B. 28, 2782) oder durch Entamidiren des Hydrocyanpararosanilins (B. 26, 2225). p3-Triamidotriphenylessigsäurenitril, Hydrocyanpararosanilin wird aus den Pararosanilinsalzen durch Erwärmen mit Alkohol und Cyankalium gewonnen, ebenso entsteht aus den Rosanilinsalzen das Hydrocyanrosanilin. Nach Hantzsch entstehen hierbei zunächst chinoïde Ammoniumcyanide, welche sich schon in der Lösung in die Nitrile umlagern (B. 33, 287):

$$(NH_2.C_6H_4)_2C:C_6H_4:NH_2CN \longrightarrow (NH_2.C_6H_4)_2C(CN).C_6H_4.NH_2.$$

Die Chlorhydrate dieser Hydrocyanverbindungen zerfallen beim Erhitzen in HCl, HCN und die Rosanilinsalze.

Substituirte Triphenylessigsäuren, besonders Phenolderivate werden leicht aus Benzilsäure mit Phenolen durch Condensation mittelst Zinntetrachlorid gewonnen (B. 34, 3080; 37, 664; 40, 4060):

$$(C_6H_5)_2C$$
 $COOH$ 
 $+ C_6H_5OH \xrightarrow{SnCl_4} (C_6H_5)_2C \xrightarrow{C_6H_4OH} COOH$ 

Diphenyl-p-tolylessigsäure  $CH_3[4]C_6H_4(C_6H_5)_2CCOOH$ , F. 205°. p-Tritolylessigsäure  $(CH_3C_6H_4)_3C.CO_2H$ , F. 227°. p-Oxytriphenylessigsäure HO[4]  $C_6H_4(C_6H_5)_2CCOOH$ , F. 212° u. Z. m- und p-Kresyldiphenylessigsäurelacton  $O[2]C_6H_3(CH_3)[1]C(C_6H_5)_2CO$ , F. 126° und 130°. o- und m-Xylenyldiphenylessigsäurelacton, F. 178° und 170°. Thymoyl- und Carvacroyldiphenylessigsäure  $HO[4]C_6H_2(CH_3)(C_3H_7)[1]C(C_6H_5)COOH$  etc.

Diphenylmethylchinolcarbonsäurelacton (Formel s. u.), farblose Krystalle, F. 143°, entsteht durch Condensation von Diphenylketen mit überschüssigem Chinon (vgl. S. 580). Beim Erhitzen zerfällt es in  $CO_2$  und Diphenylchinomethan (S. 566). Als Chinolabkömmling zeigt cs die für diese Verbindungen characteristische Umlagerung in Benzolderivate unter Wanderung der Alkylgruppe (S. 310); so geht obiges  $\beta$ -Lacton beim Belichten im festen Zustande oder in siedender Benzollösung in das isomere 2,5-Dioxytriphenylessigsäurelacton, F. 196°, über:

das auch synthetisch aus Hydrochinon und Benzilsäure mittelst SnCl<sub>4</sub> (s. o.) erhalten werden kann (A. 380, 248).

**B. Sym-Diphenylaethangruppe: Dibenzyl,** sym-Diphenylaethan  $C_6H_5$   $CH_2.CH_2C_6H_5$ , F. 52°, Kp. 284°, entsteht 1. aus Benzylchlorid  $C_6H_5$   $CH_2Cl$  mit Na oder Kupfer; 2. aus Aethylenchlorid oder  $\omega$ -Chlor-

aethylbenzol (A. 235, 155) mit Benzol und AlCl<sub>3</sub>; 3. aus seinen sauerstoffhaltigen Abkömmlingen, Benzoïn, Benzil u. a., sowie aus den ungesättigten Kohlenwasserstoffen, Stilben und Tolan, durch Reduction mit Na und Alkohol (B. 35, 2647), HJ-Säure, oder Wasserstoff und Ni bei 220<sup>0</sup> (C. 1908 I, 469). Schliesslich wird es auch 4. durch Oxydation von Toluol mit Kaliumpersulfat erhalten (B. 32, 2531).

Beim Erhitzen auf 500° bildet das Dibenzyl: Stilben und Tolan (s. auch Phenanthren); durch Oxydation mit CrO<sub>3</sub> oder MnO<sub>4</sub>K wird es sogleich in Benzoësäure übergeführt. Durch Nitriren von Dibenzyl entstehen zwei Dinitrodibenzyle: das p,p-Dinitrodibenzyl, F. 181°, bildet sich auch aus p-Nitrobenzylchlorid mit Zinnchlorür (A. 238, 273; B. 20, 909), sowie durch Einwirkung kalter, methylalkoholischer Kalilauge auf p-Nitrotoluol (C. 1908 I, 642). 0,0-Dinitrodibenzyl, F. 122° (C. 1910 II, 570).

 $p_2$ -Diamidodibenzyl kann ähnlich wie das Diamidostilben zur Herstellung von Tetrazofarbstoffen dienen (C. 1899 I, 1171).

 $o_2$ -Diamidodibenzyl, F. 68°, durch Reduction von  $o_2$ -Diamidostilben gewonnen, giebt beim Erhitzen seines Chlorhydrats: Imidodibenzyl  $CH_2C_6H_4$  NH, F. 110°, welches einen siebengliedrigen Ring enthält (A. 305, 96).

Homologe des Dibenzyls:  $o_2$ -,  $m_2$ - und  $p_2$ -Dimethyldibenzyl, F. 66°, 82° und Kp. 296°, entstehen durch Oxydation von o-, m- und p-Xylol mit Kaliumpersulfat (B. **32**, 2531).

 $\alpha$ ,β-Diphenylpropan  $C_6H_5CH(CH_8)CH_2C_6H_5$ , Kp.28 167%, durch Reduction von α-Methylstilben (S. 585). α,β-Diphenylisobutan  $C_6H_5CH_2C(CH_3)_2C_6H_5$ , aus Isobutylenbromid, Benzol und AlCl<sub>8</sub> (C. 1901 II, 202).

α,β-Phenyltolylpropan und α,β-Phenylxylylpropan, entstehen aus Styrol mit Xylol oder Trimethylbenzol und conc. Schwefelsäure, indem sich die homologen Benzole mit einer Methylgruppe an die ungesättigte Bindung des Styrols anlagern (B. 23, 3269). Diphenyldimethylaethan  $C_6H_6CH(CH_3)$   $CH(CH_3)C_6H_5$ , F. 123°, entsteht aus α-Halogenaethylbenzol  $C_6H_6CHXCH_3$  mit Natrium oder Zinkstaub, sowie aus Aethylbenzol mit Persulfat (B. 26, 1710; 32, 434).

Stilben, Toluylen, sym-Diphenylaethylen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 1240, Kp.<sub>12</sub> 1670, krystallisirt in grossen glänzenden (στίλβειν, glänzen), monoclinen Blättern oder Prismen. Es entsteht bei einer grossen Reihe von Reactionen und gehört zu den schon längere Zeit bekannten aromatischen Substanzen (Laurent 1844). Es bildet sich 1. durch Erhitzen von Benzylsulfid und Benzyldisulfid (B. 36, 538); 2. durch Erhitzen von polymerem Thiobenzaldehyd (S. 251) auf 1500 oder Destillation von Trithiobenzaldehyd mit Cu (B. 25, 600); 3. aus Benzaldehyd oder Benzalchlorid mit Na; 4. aus Benzaldehyd und Phenylessigsäure statt der erwarteten Phenylzimmtsäure (J. pr. Ch. [2] 61, 169). 5. Durch magnesiumorganische Synthesen entstehen Stilben und Homologe aus Benzylmagnesiumchlorid mit Benzaldehyden oder aromatischen Ketonen, indem die als Primärproducte auftretenden Benzylarylcarbinole Wasser abspalten (B. 37, 453, 1447); 6. durch Erhitzen von Isonitrobenzylcyanid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(:NOOH)CN mit Natronlauge auf höhere Temperatur; wobei zunächst Phenylisonitromethan (S. 239) entsteht, das unter Abspaltung von Natriumnitrit in Stilben übergeht (B. 38, 502). 7. Aus Benzalazin Stilben. 585

 $C_6H_5CH:N.N:CHC_6H_5$  (S. 252) und Phenyldiazomethan  $C_6H_5CHN_2$  (S. 243) beim Erhitzen unter Abspaltung von Stickstoff. 8. Aus gechlorten asym-Diphenylaethanderivaten, wie  $(C_6H_5)_2CH.CH_2Cl$  (S. 579),  $(C_6H_5)_2CH.CCl_3$ , entstehen Stilbene durch Erhitzen oder mittelst Zinkstaub unter Umlagerung (B. 7, 1409; J. pr. Ch. [2] 47, 44; B. 34, 415); 9. aus Stilbendihalogeniden mit Cu oder KSH (B. 24, 1776) oder CNK (B. 11, 1219); bemerkenswert ist ferner 10. die Bildung von Stilben durch Destillation von Fumar- oder Zimmtsäurephenylester (B. 18, 1945);

 $\begin{array}{c} C_6H_5OCOCH:CHCOOC_6H_5 \stackrel{-CO_2}{\longrightarrow} C_6H_5CH:CHCOOC_6H_5 \stackrel{-CO_2}{\longrightarrow} C_6H_5CH:CHC_6H_5 \\ Fumarsäurediphenylester & Zimmtsäurephenylester & Stilben. \end{array}$ 

Vgl. auch den Zerfall des Chlorbenzyldesoxybenzoïns (S. 602) in Benzoylchlorid und Stilben.

Als ungesättigte Verbindung vermag das Stilben noch in einer zweiten, stereoisomeren Form aufzutreten. Dieses Isostilben ist flüssig, Kp.<sub>12</sub> 143°, und besitzt einen angenehmen blütenähnlichen Geruch. Es entsteht durch Reduction von Tolan (S. 586) oder von Isobromstilben (S. 592) mit Zinkstaub und Alkohol (A. 342, 208), ferner aus dem gewöhnlichen Stilben durch Belichten mit ultraviolettem Licht in Benzollösung (B. 42, 4871), neben dem polymeren Distilben C<sub>28</sub>H<sub>24</sub>, F. 163° (B. 35, 4129). Durch Spuren von Jod oder Brom, Destillation unter gewöhnlichem Druck, oder durch die Dämpfe von rauchender NO<sub>3</sub>H geht es in das stabile, feste Stilben über. Seiner Bildung aus Tolan entsprechend muss dem Isostilben die cis-Configuration  $HC.C_6H_5$ , dem gewöhnlichen Stilben also die trans-HC.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> zugeschrieben werden.

Mit HI-Säure erhitzt bildet Stilben: Dibenzyl; Halogene und Halogenwasserstoffsäuren addiren sich unter Bildung von Stilbendihalogeniden bez. Halogenwasserstoffestern der Hydrobenzoïne (S. 588). Durch Chromsäure wird Benzaldehyd und Benzoësäure gebildet. Durch mehrstündiges Erhitzen des Stilbens mit Schwefel auf 2500 wird es in Thionessal, Tetraphenylthiophen (s. d.) übergeführt. Beim Glühen liefert es Phenanthren (s. d.). Mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> vereinigt sich das Stilben zu C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>(N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) und C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>(N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>); ersteres ist durch Kochen mit Eisessig unter teilweiser Zersetzung in das letztere überführbar, welches als Diphenyldinitroaethan  $C_6H_5CH(NO_2).CH(NO_2)C_6H_5$ ,  $\alpha$ -Mod., F. 236° u. Z.,  $\beta$ -Mod., F. 150-152°, aufzufassen ist (vgl. S. 588 u. B. 34, 3536). Beim Behandeln mit Alkali geht es unter Abspaltung von einem Mol. salpetriger Säure in 7-Nitrostilben C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:C(NO<sub>2</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 75°, über, das auch durch Condensation von Phenylnitromethan und Benzaldehyd mittelst aliphatischer Basen gewonnen wird (B. 37, 4509) und durch Erwärmen mit methylalkoholischer Kalilauge und darauf mit Salzsäure über eine Reihe von Zwischenproducten in das isomere Benzilmonoxim C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COC(NOH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> umgelagert wird (A. **355**, 269).

α-Methylstilben  $C_6H_5C(CH_3)$ :CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 83°, Kp.<sub>26</sub> 183°, und α-Aethylstilben, F. 57°, Kp. 296°, aus Desoxybenzoïn mit CH<sub>3</sub>MgJ und C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>MgJ, sowie aus Acetophenon mit C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>MgCl (B. **37**, 457, 1450; C. 1904 II, 1038).

Im Benzolrest substituirte Stilbene werden aus substituirten Benzyl- und Benzalchloriden, sowie durch Condensation von substituirten Benzaldehyden mit Phenylessigsäure (s. o.) gewonnen; so entsteht aus o-Chlorbenzalchlorid mit Cu: o,o'-Dichlorstilben (ClC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH)<sub>2</sub>, F. 97°, aus

Chlornitrobenzylchlorid mit alkoholischem Kali Dichlordinitrostilben, F. 294° (B. 25, 79; 26, 640).

o,p-Dinitrostilben (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>[2,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 140°, aus Benzaldehyd und o,p-Dinitrotoluol (S. 75) mittelst Piperidin giebt durch partielle Reduction mit Schwefelammon o-Nitro-p-amidostilben, F. 1110, mit Zinnchlorür dagegen o-Amido-p-nitrostilben, F. 1430, und weiterhin o,p-Diamidostilben, F. 1200 (B. 34, 2842). Durch Einwirkung von alkoholischem Kali (vgl. A. 305, 103) auf o und p-Nitrobenzylchlorid entstehen je zwei physikalisch isomere 0,0'-Dinitrostilbene, F. 1260 und 1960, und p,p'-Dinitrostilbene, F. 210-2160 und 280-2840 (B. 21, 2072; 23, 1959; 26, 2232), welche durch Reduction entsprechende Diamidostilbene liefern. p2-Dinitrostilbendisulfosäure entsteht auch durch Oxydation von p-Nitrotoluolsulfosäure mit Alkalihypochlorit; dabei bildet sich zunächst oo'-Dinitrodibenzyldisulfosäure, während bei weiterer Oxydation p-Nitrobenzaldehyd-o-sulfosäure gewonnen wird (C. 1898 II, 94; C. 1900 I, 1085). Das 0,0'-Diamidostilben, F. (cis-) 1230 und (trans-) 1680, giebt beim Erhitzen aequivalenter Mengen Chlorhydrat und Base unter Abspaltung von Anilin: Indol in guter Ausbeute (B. 28, 1411; vgl. dagegen og-Diamidodibenzyl S. 584). Die Disulfosäure des pg-Diamidostilbens, F. 2270, giebt durch Diazotiren und Combiniren mit Phenol eine Tetrazoverbindung, das Brillantgelb. Das Monaethylderivat des letzteren: CHC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(SO<sub>3</sub>H)N:NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> bildet den substantiven Baumwoll-Farbstoff Chrysophenin (B. 27, 3357). Weitere Farbstoffe s. B. 22, R. 311 (vgl. auch Benzidinfarbstoffe S. 532). Ueber electrolytische Reduction von Nitrostilbenen zu cyclischen Azoxy- und Azostilbenen s. C. 1903 I, 1414.

o-Oxystilben, F. 147° (B. 42, 825). p-Oxystilben, F. 189°, s. A. 349, 107.

0,0' Dioxystilben, F. 92°, entsteht neben andern Producten aus Salicylaldehyd beim Kochen mit Zinkstaub und Eisessig (B. 24, 3175).

 $p_2$ -Dioxystilben, F. 281°, aus as-Diphenoltrichloraethan (HO[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub> CHCCl<sub>3</sub>, dem Condensationsproduct von Phenol mit Chloral, durch Behandlung mit Zinkstaub oder Eisenpulver erhalten, giebt durch Anlagerung von Brom bei niedriger Temperatur  $p_2$ -Dioxystilbendibromid, das den Character eines Pseudophenolalkoholbromids besitzt (S. 308) und durch Behandlung mit Natriumacetat unter Abspaltung von 2HBr Stilbenchinon O:C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:CH.CH:C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>:O, hellrote Nadeln, liefert, das auch direct aus dem  $p_2$ -Dioxystilben durch Oxydation mit PbO<sub>2</sub> oder FeCl<sub>3</sub> erhalten werden kann, und in seinem chemischen Verhalten den einfachen Methylenchinonen gleicht (A. 335, 157; B. 39, 3490). Bei höherer Temperatur wirken Chlor und Brom auf das  $p_2$ -Dioxystilben gleichzeitig substituirend ein unter Bildung von Tetrachlor- und Tetrabrom- $p_2$ -dioxystilbendichlorid- und -dibromid, die mit Alkali in Tetrabrom- und Tetrachlorstilbenchinon O:(C<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>H<sub>2</sub>):CH.CH:(C<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>H<sub>2</sub>):O schwerlösliche, wie amorpher Phosphor aussehende Producte übergehen (A. 325, 19).

3,4-Methylendioxystilben CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 96°, aus Piperonal (S. 316) und Benzylmagnesiumchlorid (B. 37, 1431).

**Tolan**, Diphenylacetylen  $C_6H_5CCC_6H_5$ , F. 60°, wird aus Stilbendibromid beim Kochen mit alkoholischem Kali, ferner neben Diphenylvinylaethylaether (S. 579) aus as-Diphenylchloraethylen  $(C_6H_5)_2C:CHCl$  mit Natriumalkoholat erhalten.

Glatter verläuft nach der letzteren Methode die Bildung substituirter Tolane: Dimethyltolan, F. 136°, Dimethoxytolan, F. 145°, entstehen aus

Ditolyl- und Dianisylchloraethylen (A. 279, 324). 0,0'-Dichlortolan, F. 89°, aus 0,0'-Dichlorstilbendichlorid. Tetrachlor-p-dioxytolan, F. 226°, s. A. 338, 236.

Die Tolane addiren 2 und 4 Halogenatome und geben Tolandi- und -tetrachloride (S. 593); durch Einwirkung von Eisessig und Schwefelsäure nehmen sie die Elemente des Wassers auf unter Bildung von Desoxybenzoïnen (s. u.). Durch Einwirkung von Salpetrigsäuregas auf Tolan entsteht α- und β-Diphenyldinitroaethylen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(NO<sub>2</sub>):C(NO<sub>2</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 186 bis 187° und 105—107° (B. 34, 619). p<sub>2</sub>-Diamidotolan, F. 235°, und Umsetzungsproducte s. A. 325, 67.

## 1. Alkohol- und Ketonabkömmlinge des Dibenzyls:

 $C_6H_5CHOH$   $C_6H_5CO$   $C_6H_5CHOH$   $C_6H_5CO$   $C_6H_5CO$   $C_6H_5CHOH$   $C_6H_5CHO$ 

Stilbenhydrat, Benzylphenylcarbinol  $C_6H_5$ .CH(OH).CH $_2$ .C $_6H_5$ , F. 67°, entsteht durch Reduction von Desoxybenzoïn mit Natriumamalgam, sowie aus Benzylmagnesiumchlorid mit Benzaldehyd. Aehnlich wird Benzylphenylmethylcarbinol  $C_6H_5$ .C(OH)(CH $_3$ ).CH $_2C_6H_5$ , F. 51°, Kp $_{15}$  175°, aus Benzylmagnesiumchlorid mit Acetophenon oder aus Desoxybenzoïn mit CH $_3$ MgJ gewonnen; das letztere Carbinol spaltet schwerer als ersteres Wasser ab (B. 37, 456, 1450).

Desoxybenzoln, Benzylphenylketon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 60°, Kp. 314°. Es wird durch Destillation von α-toluylsaurem mit benzoësaurem Kalk, aus α-Toluylsäurechlorid mit Benzol und AlCl<sub>3</sub>, durch Reduction von Benzoïn mit Zink und Salzsäure (B. 21, 1296; 35, 912), von Chlorobenzil und von Benzil (B. 26, R. 585; A. 319, 163) mit Zink und Salzsäure oder mit HJ-Säure, ferner durch Erhitzen von Monobromstilben (S. 592) mit Wasser auf 180—190° erhalten. Ein H-Atom der Methylengruppe des Desoxybenzoïns kann leicht durch Na und Alkyle vertreten werden, nicht aber das zweite (B. 21, 1297; 23, 2072). Methyl-, Isobutyl-, Cetyldesoxybenzoïn, F. 58°, 78°, 76° (B. 25, 2237). Desoxybenzoïnoxim, F. 98°; das mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> entstehende Isonitrosodesoxybenzoïn ist identisch mit α-Benzilmonoxim (S. 591). Durch Reduction mit HJ-Säure bildet Desoxybenzoïn Dibenzyl, s. auch Stilbenhydrat.

Durch Nitriren von Desoxybenzoïn entsteht o-Nitrodesoxybenzoïn  $C_6H_4$  (NO<sub>2</sub>)CH<sub>2</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, das durch Reduction  $\alpha$ -Phenylindol  $C_6H_4$  CH<sub>2</sub>CC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> liefert. Desoxytoluïn CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>, Desoxyanisoïn CH<sub>3</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>2</sub>.COC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>3</sub>, entstehen aus den entsprechenden Tolanen (A. 279, 335, 339) (s. o.). Durch Einwirkung von CSCl<sub>2</sub> oder CS<sub>2</sub> und Kalilauge auf Desoxybenzoïne entstehen die sog. Desaurine, welche feurig goldgelbe Krystalle bilden und sich in Schwefelsäure mit violettblauer Farbe lösen. Die Constitution dieser Verbindungen ist noch nicht genau erkannt, das einfachste Desaurin hat vielleicht die Zusammensetzung C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COC(CS)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (B. 25, 1731, 2239, vgl. B. 37, 1599). Mono- und Polyoxydesoxybenzoïne s. M. 26, 927.

Hydrobenzoin, Toluylenglycol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)CH(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> besitzt zwei asymmetrische C-Atome und tritt in zwei optisch inactiven Modificationen (A. 259, 100) auf: Hydrobenzoin, F. 134°, und Isohydrobenzoin, F. 119°, von denen die letztere in zwei optisch active Componenten gespalten worden ist (s. u.). Beide Modificationen entstehen neben Benzylalkohol aus Benzaldehyd mittelst Zink und Salzsäure oder Natriumamalgam, oder

durch electrolytische Reduction des Benzaldehyds (B. 29, R. 229), ferner aus Stilbendibromid oder -chlorid, wenn man diese mit essigsaurem oder benzoësaurem Silber in die Hydrobenzoïnester überführt und letztere mit alkoholischem NH<sub>8</sub> verseift. Mit essigsaurem Kali entsteht hauptsächlich Isohydrobenzoin, mit oxalsaurem Silber Hydrobenzoin. wenig Isohydrobenzoïn entsteht Hydrobenzoïn durch Reduction von Benzoïn mit Na-amalgam (Darstellungsmethode) (A. 248, 36). Hydrobenzoin ist in Wasser schwer löslich, krystallisirt in rhombischen Tafeln, sublimirt unzersetzt, sein Diacetylester, F. 1340, entsteht auch aus Benzaldehyd und Acetylchlorid mit Zinkstaub (B. 16, 636). Isohydrobenzoïn ist in Wasser leichter löslich und krystallisirt daraus in krystallwasserhaltigen, schnell verwitternden Prismen, sein Diacetylester ist dimorph, Blättchen: F. 1180, Prismen: F. 1060. Durch Krystallisation aus Aether ist es gelungen, das Isohydrobenzoïn in enantiomorphe, rechts- und linksdrehende Krystalle zu zerlegen (E. Erlenmeyer jun. B. 30, 1531). Durch Einwirkung von Schwefelsäure oder P2O5 entstehen aus beiden Hydrobenzoïnen neben Diphenylacetaldehyd  $(C_6H_5)_2$ CH.CHO (S. 579) dimoleculare Anhydride  $\begin{array}{c} C_6H_5$ CĤ-O-CHC $_6H_5$   $C_6H_5$ ĊH-O-CHC $_6H_5$ F. 1320 und 1020. Mit CrO, oder MnO4K geben beide Hydrobenzoine: Benzaldehyd, mit Salpetersäure: Benzoïn (B. 24, 1776). Durch PBr<sub>5</sub> entsteht aus beiden dasselbe Stilbendibromid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHBr.CHBr.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 237°, welches auch aus Stilben und Dibenzyl mit Brom erhalten wird. Aus Stilben und Brom wird neben α-Stilbendibromid, F. 2370, das leichter lösliche β-Stilbendibromid, F. 110°, erhalten, das in überwiegender Menge aus Isostilben entsteht und beim Erhitzen in die hochschmelzende Modification übergeht; letztere wird durch alkoholisches Kali in flüssiges Monobromstilben übergeführt, während die β-Modification ein festes Monobromstilben (S. 592) ergiebt (B. 28, 2693). Mit PCl<sub>5</sub> bilden beide Hydrobenzoïne α- und β-Stilbendichlorid, F. 1920 und 930; die a-Verbindung entsteht auch aus Stilben mit Chlor in Chloroformlösung. Durch Erhitzen auf 2000 geht die 8- in die α-Verbindung über.

Diphenyloxaethylamin  $C_6H_5CH(OH)CH(NH_2)C_6H_5$ , F.  $163^\circ$ , und Isodiphenyloxaethylamin, F.  $129^\circ$ , werden neben einander durch Reduction von Benzoïnoxim und ferner aus Benzaldehyd und Benzylamin, sowie durch Condensation von Benzaldehyd und Glycocoll neben Phenyl- $\alpha$ -amidomilchsäure (S. 371) erhalten. Letztere Reaction erklärt sich durch Condensation von Benzaldehyd mit Benzylidenglycocoll in 2 Richtungen nach folgendem Schema:

I. 
$$C_6H_5CH:NCHCOOH \leftarrow C_6H_5CH:NCH_2COOH \rightarrow C_6H_5CHN:CHCOOH II;$$

I wird in Benzaldehyd und Phenylamidomilchsäure, II in Glyoxylsäure und Diphenyloxaethylamin gespalten. Die beiden isomeren Diphenyloxaethylamine können durch ihre Benzyliden verbindungen getrennt werden. Durch salpetrige Säure werden beide in Isohydrobenzoin übergeführt. Isodiphenyloxaethylamin ist in optisch active Componenten,  $[a]_D = +109,6^0$ , zerlegt worden (A. 307, 79; B. 32, 2377; 36, 976). Die aus den beiden Diphenyloxaethylaminen durch erschöpfende Methylirung erhältlichen quartären Ammoniumbasen  $C_6H_5CH(OH).CH(C_6H_5)N(CH_3)_3OH$  zerfallen beim Erhitzen mit Wasser inTrimethylamin, Wasser und Diphenylaethylenoxyd $C_6H_5CH.O.CHC_6H_5$ , F. 69°, bez. Isodiphenylaethylenoxyd, F. 42° (B. 43, 884).

Diphenylaethylendiamin, Stilbendiamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(NH<sub>2</sub>)CH(NH<sub>2</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 91°, bildet sich durch Reduction von Benzildioxim mit Na und Alkohol;

Benzoïn. 589

es wird durch Krystallisation seines Bitartrats in zwei optisch active Componenten zerlegt (B. 28, 3167). Durch Reduction der Diphenyldinitroaethane (S. 585) und -aethylene (S. 587) mit Zinkstaub und Essigsäure entsteht Tetraphenyldiaethylendiamin, Tetraphenylpiperazin NH[CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>).CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)]<sub>2</sub>NH (B. 34, 627).

Das Dieso an hydrid eines o,o'-Dioxyhydrobenzoïns O.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH.CHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O wird durch Reduction von Salicylaldehyd mit Zinkstaub und Eisessig in zwei Modificationen, F. 68° und 114°, gewonnen (B. 24, 3175).

Benzoin, Benzoylphenylcarbinol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 134<sup>0</sup>, entsteht durch Oxydation der Hydrobenzoine mit Salpetersäure sowie durch Condensation zweier Mol. Benzaldehyd mittelst Cyankali in wässrig-alkoholischer Lösung.

Diese Reaction (Theoretisches s. B. 25, 293; 26, 60) lässt sich auch auf andere aromatische Aldehyde übertragen (C. 1908 II, 1689); die so entstehenden Ketonalkohole, wie Anisoin CH<sub>3</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH(OH)COC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.OCH<sub>3</sub>, Cuminoin u. s. w. aus Anisaldehyd, Cuminol (vgl. a unter Furfurol, Phenylglyoxal), reduciren Fehling'sche Lösung, wobei sie zu den entsprechenden Benzilen (S. 592) oxydirt werden.

d- und 1-Benzoin sind durch Umsetzung von d- und 1-Mandelsäureamid mit Phenylmagnesiumbromid erhalten worden (C. 1909 II, 2005).

Durch Chromsäure wird das Benzoin zu Benzaldehyd und Benzoësäure, durch NO<sub>3</sub>H zu Benzil oxydirt, durch Na-amalgam wird es zu Hydrobenzoin, durch Zink und Salzsäure zu Desoxybenzoin reducirt. Beim Kochen mit verdünnter Kalilauge wird Benzoin bei Luftabschluss nicht verändert, beim Durchleiten von Luft jedoch grössten Teiles in Benzilsäure umgewandelt (S. 581); durch Erhitzen mit conc. Alkali wird es z. T. in Benzylalkohol und Benzoësäure gespalten, bei längerer Einwirkung entsteht daneben Hydrobenzoin, Stilbenhydrat u. a. m. (B. \$5, 1982).

Benzoïnhydrazon, F. 75° (J. pr. Ch. [2] 52, 124); Semicarbazon, F. 206° (A. 339, 257); Phenylhydrazone, F. 158° und 106° (B. 28, R. 788); α-Oxim, F. 152°. β-Oxim, F. 99°; durch Oxydation mit Chromsäure geht das Acetyl-β-benzoïnoxim in das Acetyl-γ-benziloxim (S. 590) über, wodurch ihre Configuration bestimmt ist (B. 38, 69). Durch Alkohole mit HCl oder Ag<sub>2</sub>O und Alkylhaloïde wird das Benzoïn alkylirt: Methylbenzoïn C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH (OCH<sub>3</sub>)COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 50°, Aethylbenzoïn, F. 62°, Isopropylbenzoïn, F. 72—75° (B. 26, 2412; C. 1900 I, 454).

Der Chlorwasserstoffester des Benzoïns: Desylchlorid  $C_6H_5$ CHClCOC $_6H_5$ , F. 68°, entsteht durch Erwärmen von Benzoïn mit Thionylchlorid (B. 42, 2348); Desylbromid  $C_6H_5$ CHBrCOC $_6H_5$ , F. 55°, aus Desoxybenzoïn (s. u.) mit Brom, giebt mit Anilin Desylanilid, Benzoïnanilid  $C_6H_5$ CH(NHC $_6H_5$ )COC $_6H_5$ , F. 99°, das auch durch Erhitzen von Anilin mit Benzoïn entsteht; beim Erhitzen mit HCl-Anilin auf 160° entsteht dagegen: Benzoïnanilanilid  $C_6H_5$ CH(NHC $_6H_5$ )C(NC $_6H_5$ )C $_6H_5$ , F. 125°, mit Anilin und Chlorzink bei höherer Temperatur: Diphenylindol  $C_6H_5$ Ci— $C_6H_6$  (B. 26, 1336, 2640). Benzoïn-p-toluid  $C_6H_5$ CH(NHC $_6H_4$ .CH3)COC $_6H_5$ , F. 145°, entsteht auch durch Condensation von Benzaldehyd mit Benzilidentoluidin durch Cyankali (B. 29, 1736; vgl. dagegen S. 252, 366 und B. 31, 2699). Mit o-Diaminen condensirt sich das Benzoïn zu Dihvdrochinoxalin-, mit Harnstoffen und Thioharnstoffen (A. 248, 8) zu Glyoxalin-, mit Säurenitrilen zu Oxazolderivaten (s. d.). Ueber

Condensationsproducte des Benzoïns mit Aceton s. B. 26, 65, mit Pinakolin s. C. 1910 II, 469, mit Acetophenon S. 601.

Benzil, Dibenzoyl, Diphenylglyoxal C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 90°, Kp. 347°, schöne gelbe Prismen, ist das am leichtesten zugängliche α-Diketon; es entsteht aus Stilbenbromid beim Kochen mit Wasser und Silberoxyd und wird aus Benzoïn durch Erwärmen mit conc. Salpetersäure gewonnen; vgl. auch Isobenzil S. 592.

Mit Hydrazinhydrat liefert Benzil: Hydrazibenzil  $C_6H_5C(N_2H_2).COC_6H_5$  und Bishydrazibenzil  $C_6H_5C(N_2H_2).C(N_2H_2).C(N_2H_2).C_6H_5$ , welche durch Oxydation Azibenzil  $C_6H_6C(N_2).COC_6H_5$  und Bisazibenzil  $C_6H_5C(N_2).C(N_2)C_6H_5$  geben (B. 29, 775). Beim Erhitzen in indifferenten Lösungsmitteln zerfällt das Azibenzil in Stickstoff und Diphenylheten (S. 580) (B. 42, 2346). Benzilmonosemicarbazon, F. 175°, liefert beim Erhitzen mit Alkohol unter Wasserabspaltung Diphenyloxyltriazin; Benzildisemicarbazon, F. 244° (A. 339, 243). Das Benzilosazon ( $C_6H_5)_2C_2(NNHC_6H_5)_2$ , F. 225°, giebt durch Erhitzen Triphenylosotriazol (A. 232, 230; B. 26, R. 198); eine isomere Modification des Benzilosazons, F. 208°, wird durch Einwirkung von Jod und Natriumaethylat oder von Luft in alkalisch-alkoholischer Lösung auf Benzalphenylhydrazon erhalten; auf analoge Weise sind auch Abkömmlinge dieses Osazons dargestellt worden, es geht beim Erhitzen über den Schmelzpunkt in die höher schmelzende Form über (B. 29, R. 863; 35, 3519; A. 365, 170; 324, 310; C. 1909 I, 739).

Durch Einwirkung von 1 Mol. Hydroxylamin auf Benzil entstehen zwei isomere Monoxime,  $\alpha$ -F. 134°,  $\gamma$ -F. 113°. Mit HCl und Eisessig, durch Erhitzen auf den Schmelzpunkt, oder Erhitzen mit Alkohol auf 100° geht das  $\alpha$ - in  $\gamma$ -Monoxim über; ersteres bildet mit Hydroxylamin  $\alpha$ -, letzteres  $\gamma$ -Benzildioxim (B. 22, 540, 709); über das Verhalten gegen Phenylhydrazin vgl. B. 26, 792, R. 52. Beim Erhitzen zerfallen beide Monoxime in Benzonitril und Benzoësäure; durch Zinnchlorür und Salzsäure wird Benzoïnoxim zu Desylamin  $C_6H_6CH(NH_2)COC_6H_5$ , F. 109°, reducirt (B. 35, 2740). Bemerkenswert ist das Verhalten der Benzilmonoxime bei der sog. Beckmann'schen Oximumlagerung mittelst  $PCl_5$ :  $\alpha$ -Monoxim (1) liefert dabei Benzoylbenzimidchlorid (2), das leicht in Benzonitril und Benzoylchlorid zerfällt;  $\gamma$ -Monoxim (3) dagegen Benzoylameisensäureanilidchlorid (4) (A. 296, 279; B. 37, 4295):

(1) 
$$C_6H_5CCOC_6H_5$$
 (2)  $C_6H_5CCl$  (3)  $C_6H_5CCOC_6H_5$  (4)  $CICCOC_6H_5$   $\ddot{N}OH$   $\ddot{N}COC_6H_5$ ;  $HO\ddot{N}$   $C_6H_5\ddot{N}$ 

Es hat also im ersten Fall der Hydroxylrest mit dem Phenylrest, im zweiten mit dem Benzoylrest den Platz gewechselt, woraus man die oben angenommene Configuration der Monoxime gefolgert hat.

Durch Einwirkung von 2 Mol. Hydroxylamin auf Benzil entstehen zwei Benzildioxime,  $\alpha$ -F. 237°,  $\beta$ -F. 207°; ein drittes  $\gamma$ -Dioxim, F. 163°, entsteht aus  $\gamma$ -Benzilmonoxim. Am beständigsten ist das  $\beta$ -Dioxim, in welches die beiden anderen leicht übergehen. Unter bestimmten Bedingungen (A. 274, 33) lagert sich das  $\gamma$ - in  $\alpha$ -Dioxim um.

Mit Säureanhydriden entstehen drei verschiedene Ester: Benzildioximdiacetate,  $\alpha$ -F. 148°,  $\beta$ -F. 124°,  $\gamma$ -F. 114°; während  $\alpha$ - und  $\beta$ -Diacetat mit Natronlauge zu den Oximen verseift werden, giebt  $\gamma$ -Acetat damit das Anhydrid  $C_6H_6\dot{C}=N$ O, Diphenylfurazan (s. d.), das auch aus allen drei Dioximen durch  $H_2O$ -Abspaltung entsteht; durch Oxydation mit alka-

Benzil. 591

lischem Ferridcyankalium oder Natriumhypochlorit geben alle drei Dioxime Diphenylfuroxan  $C_6H_5.C-C_6H_5$ , F. 1140 (früher als Diphenylglyoximperoxyd bezeichnet), das beim raschen Erhitzen in Phenylisocyanat übergeht, wahrscheinlich unter primärer Dissociation in 2 Mol. Benzonitriloxyd (S. 287) (B. 42, 806).

Ein geschlossenes Bild giebt auch hier das Verhalten der drei Dioxime bei der Beckmann'schen Umlagerung, welche durch die Annahme, dass die Oximhydroxyle stets mit den nächstliegenden Atomgruppen die Plätze wechseln, zu einem Formelausdruck der vorliegenden Isomerie führt (A. 274,1):

I. α-Benzildioxim liefert mit PCl<sub>5</sub> unter Platzwechsel erst des einen und dann auch des anderen Hydroxyls Chloride, welche in die Anhydride: Dibenzenylazoxim (s. d.) und Diphenyloxybiazol (s. d.) übergeführt werden können, deren Hydrate der Uebersichtlichkeit wegen im folgenden Schema angedeutet sind:

II. γ-Benzildioxim liefert in erster Phase ebenfalls Dibenzenylazoxim, durch zweimaligen Platzwechsel aber Phenylbenzoylharnstoff:

III. \( \beta\)-Dioxim liefert durch zweimaligen Platzwechsel Oxanilid:

Nicht in Uebereinstimmung mit dieser Configuration der Dioxime ist der leichte Uebergang des  $\gamma$ -Diacetats in das Furazan, den man eher von dem  $\alpha$ -Diacetat erwarten sollte.

Bemerkenswert ist die Analogie der Benzildioxime mit den Osazonen des Dioxobernsteinsäureesters (s. S. 153 u. Bd. I.). Auch die letzteren treten in drei Isomeren auf, von denen eines stabil, die beiden anderen labil sind, so dass die Annahme der gleichen Isomerieursache für beide Fälle nahe liegt (B. 28, 64).

Beim Erhitzen mit Anilin auf 200° liefert Benzil: Benzilmonanil  $C_6H_6CO.C(NC_6H_6)C_6H_5$ , F. 106°, bei Zugabe von  $P_2O_5$ , Benzildianil  $C_6H_6C(NC_6H_6)C(NC_6H_5)C_6H_5$ , F. 142° (B. 25, 2600; 26, R. 700). Als o-Diketon ist Benzil besonders zur Bildung heterocyclischer Ringe befähigt. Mit Aethylendiamin condensirt es sich zu einem Dihydropyrazinderivat, mit Orthodiaminen zu Chinoxalinen, mit o-Amidodiphenylamin zu einer sog. Stilbazoniumbase (s. d.), mit Harnstoffen und Thioharnstoffen zu sog. Ureinen und Diureinen, mit Semicarbazid zu Oxydiphenyltriazin u. a. m. Durch Reduction mit HJ-Säure wird es in Desoxybenzoïn übergeführt, durch Chromsäure zu Benzoësäure oxydirt. Beim Stehen mit Cyankali und Alkohol erleidet es Spaltung in Benzoësäure und Benzaldehvd.

Ueber Condensation von Benzil mit Aceton, Malonsäureester, Acetessigester, Lävulinsäure u. a. m. (vgl. S. 17 und B. 28, R. 465; 29, R. 645, 865; C. 1897 I, 596; 1903 I, 877; 1905, II, 243).

Wichtig ist die Umlagerung des Benzils in Benzilsäure (S. 581) beim Schmelzen mit KOH oder Kochen mit alkoholischem Kali;

$$C_6H_5COCOC_6H_5 \xrightarrow{H_2O} \rightarrow (C_6H_5)_2C(OH)COOH.$$

Mit Phosphorpentachlorid bildet das Benzil Chlorobenzil C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCCl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 61°, und weiterhin Tolantetrachlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CCl<sub>2</sub>CCl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 163°; letzteres wird auch synthetisch durch Erhitzen von Benzotrichlorid mit Kupfer gewonnen; beim Erhitzen mit Eisessig oder Schwefelsäure liefert es Benzil.

Wie Benzil aus Benzoïn, entstehen: Anisil (CH<sub>3</sub>O.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO)<sub>2</sub>, F. 133°; Cuminil (C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO)<sub>2</sub>, F. 84°, aus Anisoïn und Cuminoïn (S. 589) mit Salpetersäure; Anisil und ein Hexamethoxybenzil [(CH<sub>3</sub>O)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CO]<sub>2</sub>, F. 189°, sind auch durch alkalische Reductionsmittel aus Anisamid und Trimethylgallamid erhalten worden (B. 24, R. 523). Beim Schmelzen mit Kali bilden diese Benzile: Anisilsäure, Cuminilsäure, Hexamethoxybenzilsäure (S. 582).

Die Osazone verschiedener substituirter Benzile, wie Salicil, Cuminil, Anisil, Piperil sind ähnlich wie das Benzilosazon (S. 590) selber durch Einwirkung von Luftsauerstoff auf die alkalisch-alkoholischen Lösungen der Phenylhydrazone der entsprechenden Aldehyde: Salicylaldehyd, Piperonal u. s. w. erhalten worden (A. 308, 1).

 $p_2$ -Tetramethyldiamidobenzil (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.COC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 198°, entsteht durch Erwärmen von Oxalylchlorid mit überschüssigem Dimethylanilin (B. **42**, 3487).

2. Alkoholabkömmlinge des Stilbens sind in freiem Zustande nicht bekannt, beim Verseifen ihrer Ester erhält man vielmehr isomere Ketone (vgl. Phenylvinylalkohole, S. 397):

Bromstilben  $C_6H_6CBr:CHC_6H_5 \xrightarrow{H_5O} C_6H_5CO.CH_2C_6H_5$  Desoxybenzoin Isobenzil  $C_6H_5C(OCOC_6H_5):C(OCOC_6H_5)C_6H_5$   $C_6H_5CO.CH(OH)C_5H_5$  Benzoin.

Indessen reagirt das Benzoïn in vielen Fällen so, als ob es ein ungesättigtes Glycol der Formel  $C_6H_5C(OH)$ : $C(OH)C_6H_5$  wäre; z. B. liefert es mit Mercaptanen Aether des entsprechenden Dithioglycols: Dithioaethylstilben  $C_6H_5C(SC_2H_5)$ : $C(SC_2H_5)$ : $C_6H_5$ , F. 105° (B. \$5, 506).

Monochlorstilben  $C_6H_6CH:CClC_6H_5$ , Oel, Kp. 320—324°, entsteht aus Desoxybenzoïn mit  $PCl_5$ , sowie aus Stilbendichlorid mit alkohol. Kali; es wird durch Kochen mit Eisessig in eine isomere Modification, F. 54°, übergeführt, mit Chlor und Brom liefert es Chlorstilbendichlorid  $C_6H_5CCl_2.CH$   $ClC_6H_5$ , F. 103°, und Chlorstilbendibromid, F. 127° (C. 1897 I, 858); ähnlich verhält sich das aus Methyldesoxybenzoïn gewonnene: Methylchlorstilben  $C_6H_6C(CH_3):CClC_6H_5$ , Oel und F. 118° (B. 25, 2237; 29, R. 34). Monobromstilben, F. 31°, entsteht aus dem  $\beta$ -Stilbendibromid (S. 588) mit alkohol. Kali, während das  $\alpha$ -Stilbendibromid ein Isobromstilben, F. 19°, giebt; durch Erhitzen geht letzteres in das erstere über. Durch Reduction mit Zink und Alkohol liefert dieses Isobromstilben das flüssige Isostilben (S. 585).

Diacetyldioxystilben, Stilbenglycoldiacetat  $C_6H_5\bar{C}(OCOCH_3):C(OCOCH_3)$   $C_6H_5$ ,  $\alpha$ -Modification, F. 153°,  $\beta$ -Mod., F. 110°, entsteht bei der Reduction von Benzil in Essigsäureanhydrid und Schwefelsäure mit Zinkstaub (A. 306, 142).

Isobenzil, Stilbenglycoldibenzoat C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(OCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>):C(OCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 156°, wird durch Einwirkung von Natrium auf die aetherische Lösung von Benzoylchlorid gewonnen, ist polymer mit Benzil; durch Verseifen mit Alkali wird es in Benzoësäure und Benzoïn gespalten (B. 24, 1264).

Dichlorstilben, Tolandichlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CCl:CClC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, zwei Modificationen: α-F. 143°, β-F. 63°, beide entstehen durch Addition von Chlor an Tolan, oder durch Reduction von Tolantetrachlorid mit Eisen und Essigsäure, sowie aus Chlorstilbendichlorid (s. o.) mit Kali; ebenso entsteht Chlorbromstilben C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CCl:CBrC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 174°, aus Chlorstilbendibromid. Dibromstilben, α-F. 208°, β-F. 64°, aus Tolan mit Brom. Ueber p<sub>2</sub>-Dioxyderivate des Dichlorstilbens und Ueberführung derselben in Methylenchinone der Dibenzylreihe vgl. S. 309 und J. pr. Ch. [2] 59, 228; A. 325, 67.

- 3. Carbonsäuren der Dibenzylgruppe zerfallen a) in solche, welche die Carboxylgruppe in den Benzolresten, und b) solche, welche sie in der Seitenkette enthalten: diphenylirte Fettsäuren. Zu der ersten Gruppe gehören hauptsächlich eine Reihe von o-Carbonsäuren, welche durch Phtalsäureanhydridcondensationen entstehen.
- a) Dibenzyl-0,0'- und -p,p'-dicarbonsäure CO<sub>2</sub>HC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 231° und über 320°, entstehen durch Oxydation von 0- und p-Toluylsäure mit Kaliumpersulfat (B. **37**, 3215).
- o-Desoxybenzoincarbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.COC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH(+H<sub>2</sub>O), F. 75°, entsteht durch Kochen mit Alkalien aus dem entsprechenden Lacton, Benzylidenphtalid, Benzalphtalid C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CH:CC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COO, F. 99°, das durch Condensation von Phtalsäureanhydrid mit Phenylessigsäure unter CO<sub>2</sub>-Abspaltung gewonnen wird. Das Benzalphtalid kann durch Vermittlung des Nitrobenzalphtalides umgelagert werden in Isobenzalphtalid C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>C:CHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COO, F.91°, das Anhydrid der β,o-Desoxybenzoincarbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH, F. 163°. Letztere wird auch aus Homophtalsäureanhydrid (S. 351), Benzol und AlCl<sub>3</sub> (B. 31, 377), sowie durch Spaltung von β-Phenylhydrindon (S. 619) mit Natronlauge erhalten. Eine andere Umlagerung erleidet das Benzalphtalid unter dem Einfluss von Natriumalkoholat, wobei das Natriumsalz des β-Phenyldiketobydrindens (S. 621) gebildet wird:

Durch Einwirkung von Hydrazin auf Benzalphtalid erhält man Benzylphtalazon N— -NH das durch Reduction mit Eisessig und Zink CeH<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO, das durch Reduction mit Eisessig und Zink

in Benzylphtalimidin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>.CHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO.NH, F. 137<sup>2</sup>, übergeht. Letzteres wird auch durch Reduction von Benzalphtalimidin gewonnen (B. 29, 1434, 2743). Homologe des Benzalphtalids s. B. 32, 1104 u. a. O.

Beim Erhitzen von Phtalsäureanhydrid mit Homophtalsäure und Natriumacetat wird 0,0'-Desoxybenzoindicarbonsäure COOH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH, F. 239°, erhalten (B. 24, 2820).

Durch Reduction der Desoxybenzoinmono- und -dicarbonsäure entstehen Dibenzylmono- und -dicarbonsäure. Durch Oxydation von o-Desoxybenzoincarbonsäure wird o-Benzilcarbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH in zwei Modificationen, einer gelben, F. 141°, und einer weissen, F. 125—130°, gewonnen (B. 23, 1344, 2079; 29, 2745; C. 1898 II, 481).

o,o'-Benzildicarbonsäure, Diphtalylsäure (COOHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO)<sub>2</sub> oder OCOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C (OH).C(OH)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COO, F. 273°, giebt mit Acetylchlorid ein Diacetylderivat; die sauren Ester der Säure sind wie diese selber farblos, während die neutralen Ester gelb gefärbt sind. Die Diphtalsäure entsteht bei der Oxydation von Chrysochinon oder Chrysoketon (s. d.) (A. 311, 264); ferner aus

Phtalsäureanhydrid mit Zinkstaub und Essigsäure und darauffolgende Oxydation oder durch Oxydation von:

Diphtalyl OOCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C:CC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COO, F. 334°, das durch Erhitzen von Phtalonsäure (S. 387), durch Condensation von Phtalid (S. 337) und Phtalsäure-anhydrid mittelst Natriumacetat, ferner von 2 Mol. Phtalaldehydsäureester mittelst Cyankali gewonnen wird (vgl. Bildung des Benzoïns S. 589). Aehnlich bildet sich durch Condensation von Opiansäureester (S. 342): Tetramethoxydiphtalyl OOCC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:CC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>COO (B. 24, R. 820; vgl. B. 26, 540).

Dithiodiphtalyl SCO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C:CC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COS, grüngelbe Nadeln, F. 333°, s. B. 31, 2646.

Durch Condensation zweier Molecüle Phtalaldehydsäure mit methylalkoholischem Ammoniak entsteht: Dihydrodiphtalyldiimid NH.COC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH. CHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO.NH, F. 284<sup>0</sup> u. Z., eine Verbindung, die mit dem Indigoweiss isomer ist (vgl. B. 29, 2745).

Hydrodiphtalyllactonsäure HOOCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>.CHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COO, F. 198°, entsteht beim Erhitzen von Homophtalsäure auf 230° (B. 31, 376).

b) Dibenzylcarbonsäure,  $\alpha$ -Phenylhydrozimmtsäure,  $\alpha,\beta$ -Diphenylpropionsäure, Benzylphenylessigsäure  $C_6H_5CH_2CH(C_6H_5)COOH$ , entsteht durch Reduction von Phenylzimmtsäure; sie tritt in drei physikalisch Isomeren auf: F. 95°, 89°, 82° (Kp. 335°) (B. 25, 2017); ihr Nitril entsteht durch Benzylirung von Benzylcyanid.  $\alpha$ -Phenyl-o-amidohydrozimmtsäure, F. 148°, durch Reduction von  $\alpha$ -Phenyl-o-nitrozimmtsäure (s. u.) gewonnen (B. 28, R. 391), geht leicht in ihr Lactam, das  $\beta$ -Phenylhydrocarbostyril  $C_6H_4$  (CH<sub>2</sub>-CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>). F. 174°, über.  $\alpha,\beta$ -Diphenylvaleriansäure  $C_2H_5CH(C_6H_5)CH(C_6H_5)COOH$ , F. 178°; ihr Nitril, F. 115°, entsteht durch Anlagerung von  $C_2H_6MgJ$  an  $\alpha$ -Phenylzimmtsäurenitril (C. 1906 II, 46).

Stilbencarbonsäure, a-Phenylzimmtsäure C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>CH:C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CO<sub>2</sub>H, F. 172°, wird durch Condensation von Benzaldehyd mit Phenylessigsäure erhalten, neben der Allophenylzimmtsäure, F. 1370 (C. 1897 II, 663); erhitzt man die Componenten ohne Condensationsmittel auf höhere Temperatur, so wird unter CO<sub>2</sub>-Abspaltung Stilben gebildet (J. pr. Ch. [2] 61, 171). α-Phenylzimmtsäurenitril, Benzalbenzylcyanid, F. 860, aus Benzylcyanid, Benzaldehyd und Natriumaethylat. Die Phenylzimmtsäure giebt durch Reduction α-Phenylhydrozimmtsäure, addirt aber nicht Brom; durch Einwirkung von Brom auf das Na-Salz entsteht Bromstilben (B. 26, 659). Die α-Phenyl-o-amidozimmtsäure, F. 1860, das Reductionsproduct der durch Condensation von o-Nitrobenzaldehyd mit Phenylessigsäure erhaltenen a-Phenyl-o-nitrozimmtsäure, giebt durch Schütteln ihrer Diazoverbindung mit Cu-Pulver: β-Phenanthrencarbonsäure (s. d.) (B. 29, 496). Das Nitril der Phenyl-o-amidozimmtsäure lagert sich sehr leicht in α-Amido-β-phenylchinolin (s. d.) um, so dass man bei den Synthesen letzteres statt des Nitrils erhält (B. 32, 3399). — Das Lacton der Phenyl-o-oxyzimmtsäure: a-Phenylcumarin  $C_6H_4$  [[1]CH:CC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 140°, entsteht aus Salicylaldehyd und Phenylessigsäure (J. pr. Ch. [2] 61, 178); o-, m- und p-Oxybenzalbenzylcyanid HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH:C(CN)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 104°, 107° und 192° (B. 37, 3163).

 $\alpha\text{-Stilbenmethylketon}$  , 3,4-Diphenylbutenon-2  $C_6H_5CH:C(C_6H_5)COCH_5,$  F. 510, aus Benzaldehyd und Phenylaceton mit HCl-Gas, addirt kein Brom,

giebt aber durch Reduction mit Na-amalgam 3,4-Diphenylbutanon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>. CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)COCH<sub>3</sub>, Kp. 310<sup>0</sup> (M. 22, 659).

Stilbenpropionsäure,  $\gamma$ ,  $\delta$  - Diphenylallylessigsäure  $C_6H_5$ CH: $C(C_6H_5)$ .CH<sub>2</sub>. CH<sub>2</sub>COOH, F. 106°, aus  $\alpha$ -phenylglutarsaurem Natron mit Benzaldehyd und Essigsäureanhydrid (B. **34**, 4177).

Desylessigsäure, β,β-Phenylbenzoylpropionsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CH<sub>2</sub> COOH, F. 1610, wird aus Desoxybenzonnatrium und Bromessigester in Form ihres Esters erhalten (A. \$19, 164); sie entsteht ferner aus Phenylbernstein-\u00a3-methylesters\u00e4urechlorid mit Benzol und AlCl3 (S. 382). Durch Behandlung mit Essigsäureanhydrid-Schwefelsäure in der Kälte giebt die Säure labiles Diphenyl- $\Delta^2$ -crotolacton  $C_6H_5\dot{C}$ : $C(C_6H_5)CH_2COO$ , F. 1000, welches beim Kochen mit Essigsäureanhydrid oder durch Alkalien in das stabile Diphenyl-\Delta-crotolacton C6H5CH.C(C6H5):CHCOO, F. 1520, übergeht. Beide Lactone geben mit Alkali wieder Desylessigsäure; durch Einwirkung von Permanganat oder Brom erhält man aus dem stabilen Diphenylcrotolacton Desylenessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>):CHCOOH, F. 139°, welche auch aus Desylenmalonsäureester, dem Condensationsproducte von Benzil mit Malonester dargestellt worden ist (A. 319, 155). Die Desylessigsäure bezw. das stabile Diphenylcrotonlacton entstehen auch aus dem Diphenyl-α-ketobutyrolacton (1), dem Condensationsproducte von Phenylbrenztraubensäure (S. 377) und Benzaldehyd, welches bei der Reduction zunächst ein Oxylacton (2) und aus letzterem durch Wasserabspaltung Diphenylcrotolacton (3) liefert (B. \$1, 2218; 36, 2344; A. 333, 160):

$$\begin{array}{c}
\text{(1)} \\
C_eH_bCH.CH(C_eH_b) \\
O \\
CO
\end{array}
\xrightarrow{C_eH_bCH.CH(C_eH_b)}
\xrightarrow{C_eH_bCH.CH(C_eH_b)}
\xrightarrow{C_eH_bCH.C(C_eH_b)}
\xrightarrow{CO}
\xrightarrow{CO}$$

Dibenzyldicarbonsäure, sym-Diphenylbernsteinsäure  $C_6H_5CHCOOH$  tritt gleich den sym-Dialkylbernsteinsäuren (Bd. I) in zwei isomeren Modificationen auf:  $\alpha$ -Säure ( $+2H_2O$ ), F. 185° (wasserfrei 220°), wird durch Condensation von 2 Mol. Phenylbromessigester mit CNK, sowie aus der Stilbendicarbonsäure mit Na-amalgam neben der  $\beta$ -Säure, F. 229°, gewonnen; beim Erhitzen mit Sazsäure auf 200° geht die  $\alpha$ -Säure in die  $\beta$ -Säure über. Mit Acetylchlorid giebt die  $\alpha$ -Säure leicht, die  $\beta$ -Säure schwierig ein Anhydrid:  $\alpha$ -F. 116°,  $\beta$ -F. 112° (B. 23, 117, R. 574; A. 259, 61). Die Nitrile  $C_6H_5$ CH (CN)CH(CN) $C_6H_5$ ,  $\alpha$ -F. 160°,  $\beta$ -F. 240°, entstehen durch Condensation von Phenylacetonitril mit Mandelsäurenitril durch Cyankali (B. 25, 289; 26, 60), sowie durch Anlagerung von CNH an  $\alpha$ -Phenylzimmtsäurenitril (B. 37, 4067); beim Verseifen geben beide Nitrile  $\beta$ -Säure.

α,β-Diphenylglutarsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(CO<sub>2</sub>H)CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 231°; ihr Ester wird durch Anlagerung von Phenylessigester an Zimmtsäureester mittelst Natriumaethylat gewonnen (B. 42, 4497; C. 1908 I, 1776).

 $\beta,\gamma$ -Diphenyladipinsäure  $CO_2HCH_2CH(C_6H_5)CH(C_6H_5)CH_2CO_2H$ , zwei Modificationen, F. 270° und 170°; ihr Dimethylester, F. 175° und 73°, entsteht durch Reduction von Zimmtsäureester mit Aluminiumamalgam neben Hydrozimmtsäureester. Bemerkenswert ist die grosse Aehnlichkeit mit den Truxillsäuren (A. 348, 16; B. 39, 4089).

Stilbendicarbonsäure, Diphenylmaleīnsäure zerfällt, wenn sie aus ihren Salzen frei gemacht wird, ähnlich den Dialkylmaleīnsäuren (Bd. I), sogleich in Wasser und ihr Anhydrid  $C_6H_5C.CO$  O, F. 155°. Letzteres condensirt

sich wie Phtalsäureanhydrid mit Phenylessigsäure leicht zu Benzaldiphenylmaleid  $C_6H_5C_-C_-CHC_6H_5$ , das sich dem Benzalphtalid (S. 593) ganz analog verhält (B. 24, 3854). Die Salze der Diphenylmaleinsäure entstehen durch Verseifen mit alkohol. Kali aus dem Nitril: Dicyanstilben  $C_6H_5C(CN)$ :  $C(CN)C_6H_5$ , F. 158°, welches man aus Phenylchloracetonitril mit CNK oder NaOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> oder aus Phenylacetonitril mit Natriumalkoholat und Jod gewinnt (B. 25, 285, 1680).

Stilbenbernsteinsäure,  $\gamma$ -Benzyliden- $\gamma$ -phenylbrenzweinsäure  $C_6H_5CH:C(C_6H_5)CH$  COOH  $CH_2COOH$ entsteht durch Condensation von Desoxybenzoin (S. 587) mit Bernsteinsäureester und Natriumalkoholat. Mit Brom giebt die Säure eine Bromlactonsäure, welche beim Erhitzen eine ungesättigte Lactonsäure  $C_6H_5CH.C(C_6H_5):C(COO)CH_2COOH$  und ein Dilacton  $C_6H_5CH.C(C_6H_5).CH(COO)CH_2COO$  liefert (A. 308, 156).

Ein Abkömmling des Dibenzyls ist auch das 4,5-Diphenyloctan-2,7-dion, α,β-Diacetonyldibenzyl C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH.CH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>, F. 161°, Kp. 335—340°, welches aus 2 Mol. Benzylidenaceton bei der Reduction in schwach saurer oder neutraler Lösung entsteht. Homologe Diketone entstehen aus homologen Benzylidenketonen durch Reduction (B. 29, 380, 2121; 35, 966).

C. Tri-, Tetra-, Penta- und Hexaphenylaethangruppe: Triphenylaethan (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 348° (B. 37, 1455) durch Reduction von

Triphenylaethylen, a-Phenylstilben  $(C_6H_5)_2C:CHC_6H_5$ , F. 68°,  $Kp._{14}$  221°, durch Wasserabspaltung des Benzyldiphenylcarbinols  $(C_6H_5)_2C(OH).CH_2C_6H_5$ , F. 89°, welches aus Benzylmagnesiumchlorid und Benzophenon entsteht und sich auch aus Desoxybenzo oder Phenylessigester mit 1 bez. 2 Mol.  $C_6H_5MgBr$  bildet (B. 37, 1429, 1455).

Triphenylaethanon oder Triphenylvinylalkohol (C6H5)2CHCOC6H5 oder (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C:C(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 1360, entsteht durch Einwirkung von Benzol und Aluminiumchlorid auf Chloral, auf Dichlor- oder auf Trichloracetylchlorid, auf Desylchlorid oder Acetylmandelsäurechlorid (B. 29, R. 992; A. 296, 219; 368, 92); ferner aus dem Triphenylaethylenglycol (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(OH)CH(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 164°, dem Einwirkungsproducte von C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>MgBr auf Benzoin oder Mandelsäureester (B. 37, 2762) beim Erwärmen mit 25 pctiger SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (C. 1908 I, 830). Es wird durch MnO4K in Benzophenon und Benzoesaure, durch alkohol. Kali in Diphenylmethan und Benzoësäure gespalten. Mit Hydroxylaminchlorhydrat liefert es ein Oxim, F. 182º (C. 1906 II, 1061). Mit Acetylchlorid und Benzoylchlorid entstehen dagegen: Triphenylvinylacetat und -benzoat, Abkömmlinge der Alkoholform. Mit Brom in CS2 giebt es Triphenylbromaethanon (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CBrCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 97°, in Eisessig dagegen unter Ersatz des Br durch OH Triphenyloxyaethanon, Phenylbenzoin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(OH) COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 84°, welches auch durch Oxydation des Triphenylaethanons mit Salpetersäure, sowie aus Benzil und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr erhalten wird (B. \$2, 650; 37, 2758). Durch Reduction des Triphenylaethanons oder seines Bromirungsproductes erhält man Triphenylaethanol, Benzhydrylphenylcarbinol (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CH CH(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 87°, isomer mit Benzyldiphenylcarbinol (s. oben) (C. 1897 II, 661).

Triphenylmethylaethan, α,α,β-Triphenylpropan (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CHCH(CH<sub>3</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> ist wahrscheinlich das aus Diphenylindon (S. 618) durch Reduction mit Phosphor und HJ-Säure entstehende Product. Das Diphenylindon entsteht

als Nebenproduct bei der Condensation von Benzophenonchlorid mit Phenylessigester zu:

Triphenylacrylsäureester  $(C_6H_5)_2C:C(C_6H_5)COOR$ . Die entsprechende Säure, F. 213°, wird auch aus der Triphenylpropionsäure  $(C_6H_5)_2CH.CH$   $(C_6H_5)CO_2H$ , F. 211°, dem Anlagerungsproduct von  $C_6H_5MgBr$  an  $\alpha$ -Phenylzimmtsäureester, durch Bromirung und Abspaltung von HBr (C. 1905 I, 824), sowie aus ihrem Nitril, F. 163°, dem Condensationsproduct von Benzophenonchlorid und Benzylcyanid erhalten (B. 28, 2784; 29, 2841; vgl. B. 34, 1963). Durch Schmelzen mit Kali erhält man aus dem Diphenylindon eine mit Triphenylacrylsäure isomere Säure, F. 186°, welche wahrscheinlich  $\alpha,\beta$ -Diphenylvinyl-o-benzoësäure  $COOH[2]C_6H_4C(C_6H_5):CHC_6H_5$  ist. Beide Säuren werden durch Erhitzen mit ZnCl<sub>2</sub> wieder in Diphenylindon übergeführt (B. 39, 1282).

sym-Tetraphenylaethan  $(C_6H_5)_2$ CH.CH $(C_6H_5)_2$ , F. 209°, Kp. 379—383°, wird durch Erhitzen von Benzophenon (S. 544) oder Diphenylchlor- oder -brommethan (S. 542) mit Zink, molecularem Silber oder Na in Benzollösung und von Thiobenzophenon (S. 545) mit Kupfer erhalten, ferner durch Reduction von Tetraphenylaethylen mit Na und Alkohol, von Benzpinakon oder Benzpinakolin (S. 598) mit HJ und Phosphor, sowie durch Condensation von Stilbenbromid, von Tetrabromaethan oder von Chloral mit Benzol und AlCl<sub>3</sub> (B. 18, 657; 26, 1952; A. 296, 221).

as-Tetraphenylaethan  $(C_6H_5)_3C.CH_2C_6H_5$ , F. 144°, entsteht durch Einwirkung von  $C_6H_5CH_2MgCl$  auf Triphenylchlormethan oder von Triphenylmethylmagnesiumchlorid  $(C_6H_5)_3CMgCl$  oder Triphenylmethankalium  $(C_6H_5)_3CK$  auf Benzylchlorid (B. 41, 435).

Tetraphenylaethylen (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C:C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 2210, entsteht neben Tetraphenylaethan aus Benzophenon mit Zink, ferner durch Erhitzen von Benzophenonchlorid mit Silber oder mit Zinkstaub neben den Benzpinakolinen (B. 29, 1789), sowie durch Erhitzen von Benzophenonchlorid mit Diphenylmethan (B. 43, 2958). Durch Oxydation wird es in 2 Mol. Benzophenon gespalten. Mit Chlor vereinigt es sich in CCL-Lösung zum Tetraphenvlaethvlendichlorid  $(C_6H_5)_2$ CCl.CCl $(C_6H_5)_2$ , F. 186°, das auch aus Benzophenonchlorid durch Einwirkung von molecularem Silber oder Quecksilber sowie von Jodnatrium in Acetonlösung erhalten wird. Mit 2 Mol. CHCl3 oder CCl4 liefert es krystallinische Additionsproducte. Die beiden Chloratome im Tetraphenylaethylendichlorid sind sehr locker gebunden. Beim Erhitzen sich zerfällt es in Tetraphenvlaethylen und Chlor, das z. T. substitution einwirkt. Beim Kochen mit Wasser entsteht a-Benzpinakolin, mit Met Jalkohol dagegen β-Benzpinakolin. Bei der Einwirkung von AlCla auf die Benzollösung bildet sich unter Abspaltung von 2HCl 9,10-Diphenylphenanthren (B. 43, 1533, 2940). Tetramethyldiamidotetraphenylaethylen ( $\hat{C}H_3$ )<sub>2</sub>NC<sub>8</sub>H<sub>4</sub>( $C_8H_5$ )C:  $C(C_6H_5)C_8H_4$ N( $CH_3$ )<sub>2</sub>, F. 225°, durch Reduction von Dimethylamidobenzophenon mit Zinn und HCl. Giebt in saurer Lösung mit Oxydationsmitteln wie FeCl<sub>3</sub> intensiv rote Färbungen (B. 39, 3765).

Alkohole der Tetraphenylaethangruppe sind die Pinakone des Benzophenons und seiner Homologen, welche wie die Pinakone der Fettreihe aus den Ketonen mit nascirendem Wasserstoff neben den secundären Alkoholen entstehen:

**Benzpinakon**, Tetraphenylaethylenglycol  $(C_6H_5)_2C(OH)C(OH)(C_6H_5)_2$ , F. 187°, zersetzt sich beim Schmelzen in Benzophenon und Benzhydrol, eine Spaltung, die es auch beim Kochen mit alkohol. Kali erleidet. Es wird aus Benzophenon mit Zn und Schwefelsäure, durch Zersetzung von Natriumbenzophenon (B. 25, R. 15) oder durch Condensation von Oxal-

säuremethylester oder Benzilsäureester mit C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr (C. 1903 I, 967; B. 37, 2761) erhalten. Durch Erwärmen mit conc. HCl oder verd. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> auf 2000 geht das Benzpinakon, dem gewöhnlichen Pinakon (Bd. I) analog, unter Abspaltung von Wasser und Wanderung einer Phenylgruppe in das sog. β-Benzpinakolin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>8</sub>C.COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 179<sup>0</sup>, über, das auch synthetisch durch Einwirkung von Triphenylmethylmagnesiumchlorid (S. 556) auf Benzaldehyd und nachfolgender Oxydation, sowie aus Triphenylacetylchlorid und CaHaMgBr erhalten wird (B. 43, 1140); seine Constitution ergibt sich, ausser durch diese Synthesen, durch die Spaltung in Triphenylmethan und Benzoësäure beim Erhitzen mit Natronkalk, sowie durch die Bildung von Triphenylcarbinol und Benzoësäure bei der Oxydation. Das 6-Benzpinakolin kann auch direct aus Benzophenon mit Zinkstaub und Acetylchlorid gewonnen werden, neben dem isomeren α-Benzpinakolin, F. 203°, das durch Säuren leicht in β-Benzpinakolin übergeht und wahrscheinlich als Tetraphenylaethylen $oxyd: (C_6H_5)_2\dot{C}.O.\dot{C}(C_6H_5)_2$  zu betrachten ist (B. 29, 2158; 43, 1153). Durch Erhitzen mit Zinkaethyl lässt sich das β-Benzpinakolin zum Benzpinakolinalkohol (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>8</sub>C.CH(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 151<sup>0</sup>, reduciren, der beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid unter Rückwanderung der Phenylgruppe in Tetraphenylaethylen übergeht (B. 23, R. 769) (vgl. die analoge Bildung von Tetramethylaethylen aus Pinakolinalkohol Bd. I). p4-Tetrachlorbenzpinakolin s. C. 1907 I, 475.

Pentaphenylaethan  $(C_6H_5)_3$ C.CH $(C_6H_5)_2$ , F. 179° in CO<sub>2</sub>-Atmosphäre, entsteht durch Umsetzung von Diphenylmethylmagnesiumbromid  $(C_6H_5)_2$ CH. MgBr mit Triphenylchlormethan (B. 39, 1466), sowie durch Einwirkung von Zink auf ein Gemisch von Diphenylbrommethan und Triphenylchlormethan in Essigester (B. 43, 2945). Es ist nicht so beständig, wie das völlig stabile Tetraphenylaethan und nähert sich in dieser Hinsicht dem leicht dissociirenden Hexaphenylaethan (s. u.). Beim Erhitzen an der Luft zersetzt es sich unter Sauerstoffaufnahme. Durch Kochen seiner Lösungen in Anisol oder Benzoësäureester wird es in Triphenylmethyl bez. Hexaphenylaethan (s. u.) und sym-Tetraphenylaethan gespalten (B. 43, 3541):

$$^{2} (C_{6}H_{8})_{3}C-CH(C_{6}H_{5})_{2} \longrightarrow [(C_{6}H_{5})_{3}C-]_{2} + [-CH(C_{6}H_{5})_{2}]_{2}.$$

In ähnlicher Weise zerfällt es beim Erhitzen mit benzolischer HCl oder durch Einwirkung von Sulfurylchlorid (B. 40, 367; 43, 2945).

Pentap nylaethylalkohol  $(C_6H_5)_3C.C(OH)(C_6H_5)_2$ , F. 179°, aus  $\beta$ -Benzpinakolin  $C_6H_5MgBr$  (B. 43, 1145).

Hexapherylaethan (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>8</sub>C.C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>8</sub>, F. ca. 95°; dieser ausserordentlich interessante mohlenwasserstoff wurde zuerst von Gomberg (1900, B. 33, 3150) durch Einwirkung von Zink auf eine Benzollösung von Triphenylchlormethan erhalten (zur Darstellung vgl. A. 372, 17). Er ist ausgezeichnet durch seine grosse Reactionsfähigkeit, die ihn gleichsam als eine ungesättigte Verbindung erscheinen lässt. In Lösung absorbirt er lebhaft den Luftsauerstoff unter Bildung eines Peroxyds [(C6H5)3C]2O2, F. 1850, welches beim Behandeln mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> Triphenylcarbinol giebt. Ebenso wird Jodlösung augenblicklich entfärbt unter Bildung von Triphenyljodmethan (B. \$5, 1824). Mit Benzol, Aether, Essigester u. a. bildet das Hexaphenylaethan krystallinische, leicht dissociirbare Verbindungen (B. \$8, 1333, 2447). Das in festem Zustande farblose Hexaphenylaethan zeigt in Lösung eine gelbe Farbe, die beim Schütteln mit Luft unter Abscheidung des erwähnten Peroxyds verschwindet, sich aber nach kurzer Zeit wieder einstellt. Das Hexaphenylaethan existirt demnach in Lösung in einer farblosen und einer gelben Modification, die sich in einem vom Lösungsmittel und von der Temperatur abhängigen Gleichgewicht befinden, und von denen nur die farbige Modification das characteristische, ungesättigte Verhalten des Hexaphenylaethans zeigt (Schmidlin, B. 41, 2471). Man nimmt an, dass durch die Bindung der 6 ungesättigten Phenylgruppen der verfügbare Affinitätsbetrag der Aethankohlenstoffatome bereits derartig in Anspruch genommen ist, dass der für die Verknüpfung dieser beiden Kohlenstoffatome noch verbleibendeRest zu einer festen, normalen Bindung nicht mehr ausreicht, und demgemäss das Hexaphenylaethan in Lösung z. T. in das gelb gefärbte, ungesättigte und daher ungemein reactionsfähige, freie Radical Triphenylmethyl zerfallen ist:

$$(C_6H_5)_3C-C(C_6H_5)_3 \stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow} 2(C_6H_5)_3C-.$$

Es ist danach das Triphenylmethyl das erste Beispiel einer Verbindung in der an einem Kohlenstoffatom nur drei einwertige Atomgruppen gebunden sind, in der der Kohlenstoff also als dreiwertiges Element auftritt. Das Hexaphenylaethan tritt hiernach in Parallele mit dem Stickstofftetroxyd, das bei tiefen Temperaturen farblos, beim Erwärmen in das farbige, äusserst reactionsfähige, semimere Stickstoffdioxyd zerfällt. Es ist von diesem Gesichtspunkte aus bemerkenswert, dass sich das organische Radical  $(C_6H_5)_3C$  mit den anorganischen Radicalen NO und NO2 zum farblosen Triphenylnitrosomethan  $(C_6H_5)_3C$ .NO und Triphenylnitromethan  $(C_6H_5)_3C$ .NO2, F. 1470, vereinigt, Verbindungen, die beim Erwärmen leicht wieder in ihre Componenten zerfallen (B. 44, 1169).

Durch conc. Salzsäure wird das Hexaphenylaethan bez. Triphenylmethyl in p-Diphenylmethyltetraphenylmethan  $(C_6H_5)_3$ CHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub> (S. 577) umgelagert (B. 37, 4790).

Ausser auf dem bereits angegebenen Wege ist das Hexaphenylaethan noch auf folgende Weise dargestellt worden: I. aus Triphenylmethylmagnesiumchlorid und Triphenylchlormethan (B. 41, 423); 2. durch Electrolyse von Triphenylbrommethan in  $SO_2$ -Lösung (A. 372, II); 3. aus dem Hydrazotriphenylmethan  $(C_6H_5)_3$ C.NH.NH.C $(C_6H_5)_3$  (S. 557) durch Oxydation mit Kaliumhypobromit unter Zwischenbildung der unbeständigen Azoverbindung (B. 42, 3020).

Während das Hexaphenylaethan in festem Zustande überhaupt nicht und in Lösung nur in sehr geringem Betrage (vgl. die Moleculargewichtsbestimmungen B. 37, 2041 und B. 42, 3028) in Triphenylmethyl zerfallen ist, existirt das aus dem Tribiphenylchlormethan durch Halogenentziehung mittelst Kupferpulver erhaltene, auch in festem Zustande schwarzviolette Tribiphenylmethyl ( $C_6H_5$ . $C_6H_4$ ) $_3$ C, den Moleculargewichtsbestimmungen zufolge, in Lösung nur in Form des freien Radicals. Demgegenüber ist der aus dem ähnlich gebauten Biphenylenbiphenylchlormethan  $C_6H_4$  CCl( $C_6H_4$ Cc $H_5$ ) gewonnene Kohlenwasserstoff auch in Lösung farblos und vermag sich nicht mit Sauerstoff oder Halogen zu vereinigen und ist demnach als völlig undissociirtes Dibiphenylendibiphenylaethan  $C_6H_4$   $C_{12}H_9$   $C_{12}H_9$   $C_{12}$  Zubetrachten. Zwischen diesen beiden Extremen nehmen die auf analoge

Weise gewonnenen Kohlenwasserstoffe: Dibiphenylendiphenylaethan, Tetraphenyldibiphenylaethan und Diphenyltetrabiphenylaethan eine Mittelstellung ein, indem sie in Lösung mehr oder weniger reichlich in die semimeren Triarylmethyle zerfallen sind (Schlenk, A. 372, 1; B. 43, 1753).

Tetraphenylaethandicarbonsäure, Tetraphenylbernsteinsäure

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CCOOH (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CCOOH<sup>r</sup> F. 261° unter Zers., ihr Aethylester, F. 89°, entsteht aus Diphenylchloressigester mit Silber (B. 22, 1538), ihr Nitril, F. 215°, wird aus Diphenylessigsäurenitril mit Natrium und Jod gewonnen.

Das Dilacton einer Benzpinakon-o<sub>2</sub>-dicarbonsäure OCOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>). C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COO, F. 265°, entsteht beim Kochen von o-Benzoylbenzoësäure (S. 550) mit HJ-Säure und Phosphor (B. 29, R. 498).

D.  $\omega,\omega$ -Diphenylpropangruppe: Dibenzylmethan,  $\alpha,\gamma$ -Diphenylpropan  $C_6H_5CH_2.CH_2.CH_2.CH_2.CH_5$ , Kp. 290—300°, entsteht durch Reduction von Dibenzylketon (s. u.) mit HJ-Säure.

a,γ-Diphenylpropylen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>·CH:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>15</sub> 179°, hyacinthartig riechendes Oel, entsteht aus a,γ-Diphenylpropylalkohol, Kp.<sub>12</sub> 193°, mit wasserfreier Oxalsäure, sowie aus β-Bromdibenzylessigsäure durch Erwärmen mit verd. Sodalösung (B. **39**, 3046).

Tetraphenylallen  $(C_6H_6)_2$ C:C: $(C_6H_6)_2$  (?), F. 164°, entsteht bei der trocknen Destillation von diphenylessigsaurem Baryt (B. 39, 1024).

Dibenzylketon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>.CO.CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 40°, Kp. 330° (B. 24, R. 946, A. 308, 175), wird durch Destillation von phenylessigsaurem Kalk oder Baryt dargestellt (B. 37, 1428). In jeder der beiden CH2-Gruppen des Ketons ist ein H-Atom leicht durch Natrium und weiterhin durch Alkyl ersetzbar (C. 1900 II, 476). Mit Oxalester und Natriumaethylat condensirt sich Dibenzylketon zu einem Triketocyclopentanderivat, dem Oxalylbenzylketon (vgl. S. 5, 18); mit Benzalanilin giebt es ein in verschiedenen Formen auftretendes Additionsproduct (C. 1899 II, 664). Mit PCl, liefert es 1,3-Diphenyl-2-chlorpropylen C6H5CH2.CCl:CHC6H5, Kp.12 1810, mit salpetriger Saure Diisonitrosodibenzylketon CeHsC(NOH).COC(NOH)CeH5, F. 133° (B. \$7, 1134). Durch Reduction mit Natrium liefert Dibenzylketon Dibenzylcarbinol (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CHOH, Kp. 327°, mit Phenol vereinigt es sich zu Dibenzyldiphenolmethan  $(C_6H_5CH_2)_2C(C_6H_4OH)_2$  (B. 25, 1271). Dibenzylphenylcarbinol (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 87°, und Tribenzylcarbinol (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>C(OH), F. 115<sup>0</sup>, aus Benzoësäureester und Phenylessigester mit 2 Mol. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>MgCl (B. **37**, 1456).

Benzylacetophenon  $C_6H_5CH_2.CH_2COC_6H_5$ , F. 73°, ist isomer mit Dibenzylketon; es wird durch Reduction von

Benzylidemacetophenon, Benzalacetophenon, Chalkon (B. 32, 1923) CaH5 CH:CHCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 58°, Kp. 346°, mit Zinkstaub und Essigsäure gewonnen; letzteres ist durch Condensation von Benzaldehyd mit Acetophenon mittelst Natriummethylat erhältlich. Es liefert zwei stereoisomere Oxime, F. 750 und 116°, von denen das letztere bei der Beckmann'schen Umlagerung Zimmtsäureanilid giebt (A. \$51, 172). Mit Salzsäure vereinigt es sich zu Chlorbenzylacetophenon C6H5CHClCH2COC6H5, mit Brom zu einem Dibromid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHBr.CHBr.COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 157°, welches mit alkoholischem Kali: Dibenzoylmethan (S. 602), mit Kaliumacetat zunächst Monobrombenzylidenacetophenon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CBr:CHCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 44°, liefert (A. 308, 219). Durch Einwirkung nitroser Gase auf Benzalacetophenon entstehen verschiedene Producte, von denen das Dinitrür (C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>O)N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> erwähnt sein möge, welches durch Behandlung mit verd. Natronlauge Benzalnitroacetophenon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:C(NO<sub>2</sub>)COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 90°, liefert; durch Reduction des letzteren mit SnCl<sub>2</sub> und Salzsäure in Methylalkohol entsteht Benzylisonitrosoacetophenon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>.C(NOH).COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 126°, ein Oxim des mit Dibenzoylmethan isomeren Diphenyldiketopropans (B. 36, 3015; A. 340, 63).

p<sub>2</sub>-Dichlorbenzylidenacetophenon, F. 157°, liefert mit PCl<sub>5</sub> in Benzollösung ein Ketochlorid ClC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:CH:CCl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl, F. 55°, in dem das eine der beiden mittelständigen Chloratome auffallend beweglich ist und durch Behandlung mit feuchtem Silberoxyd oder Methylalkohol leicht durch Hydroxyl bez. Methoxyl ersetzt werden kann. Die Verbindungen lösen sich intensiv gefärbt in conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (B. 42, 1804) (vgl. auch Dibenzylidenaceton S. 610).

o-, m-, p-Oxybenzylidenacetophenon HOC<sub>5</sub>H<sub>4</sub>CH:CHCOC<sub>5</sub>H<sub>5</sub>, F. 1540 u. Z., F. 1600, F. 1830, aus den entsprechenden Oxybenzaldehyden mit Acetophenon. Die isomeren Benzyliden-o-, m-, p-oxyacetophenone, F. 890, 1260, 1730, entstehen aus Benzaldehyd und den Oxyacetophenonen. Färbung der Isomeren s. B. \$2, 1921. Eine Anzahl von Polyoxybenzylidenacetophenonen sind in der Natur meist in Form von Glucosiden aufgefunden worden: Butein (HO)<sub>2</sub>[3,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH:CH.COC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[2',4'](OH)<sub>2</sub>, orangegelbe Nadeln, F. 2140, als Glucosid in den Blüten von Butea frondosa; zerfällt beim Kochen mit Kalilauge in Protocatechusäure und Resacetophenon (C. 1904 II, 451). Naringenin HO[4]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:CH.COC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[2',4',6'](OH)<sub>3</sub>, F. 2480, und Hesperitin (HO)[3](CH3O)[4]C6H3CH:CH.COC6H2[2',4',6'](OH)3, F. 2240, entstehen durch Spaltung der Glucoside Naringin und Hesperidin (s. d.) mit verdünnten Säuren. Beim Kochen mit Kalilauge liefern sie Phloroglucin und p-Cumarsaure bez. Isoferulasaure (S. 413). Isomer mit dem Hesperitin ist das Homoeriodictyol HO[4](CH<sub>2</sub>O)[3]C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>CH:CH.COC<sub>4</sub>H<sub>2</sub> [2',4',6'](OH)<sub>3</sub>, F. 223°, das neben dem Eriodictyol (HO)<sub>2</sub>[3,4]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH:CH.CO C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[2',4',6'](OH)<sub>3</sub>, F. 267°, aus den Blättern von Eriodictyon californicum isolirt worden ist (C. 1911 I, 150). Beim Kochen mit Mineralsäuren werden die Benzyliden-o-oxyacetophenone in die isomeren Flavanone  $\mathsf{C_6H_4} \Big\{ \!\!\! \begin{array}{l} \!\!\! \mathsf{O-\!CH.C_6H_5} \\ \!\!\!\! \mathsf{CO.\!\dot{C}H_2} \end{array} \!\!\!\!$ umgelagert, eine Reaction, die zum Aufbau zahlreicher zu dieser Gruppe gehöriger Pflanzenfarbstoffe gedient hat; vgl. Quercetrin, Fisetin, Luteolin etc. Das Dibromid des Acetyl-o-oxybenzylidenacetophenons geht durch Behandlung mit alkoholischem Kali in Benzoylcumaron (s. d.)  $C_6H_4$   $CCOC_6H_5$  über. Durch Reduction geht das o-Oxybenzylidenacetophenon in α-Phenyl-γ-(o-Oxyphenyl)-propylalkohol, o-Oxyphenylaethylphenylcarbinol HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 97°, über, welcher durch methylalkoholische HCl zu einem cyclischen Aether: C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub> condensirt wird (B. 29, 244, 375).

o-Oxystyryldiphenylcarbinol HO[2] $C_6H_4CH:CHC(OH)(C_6H_5)_2$ , F. 164° bis 166°, aus Cumarin (S. 411) mit 2 Mol.  $C_6H_5MgBr$  (C. 1903 I, 1179; B. 37, 496).

2 Mol. Acetophenon condensiren sich beim Erhitzen für sich oder mit Zinkaethyl oder mit Chlorzink zu einem Homologen des Benzalacetophenons, dem sog. **Dypnon**  $C_6H_5C(CH_3)$ :CHCOC $_6H_6$ , Kp. $_{22}$  225°, welches sich zum Acetophenon verhält, wie das Mesityloxyd zum Aceton (B. 27, R. 339); beim Erhitzen zersetzt sich das Dypnon unter Bildung ungesättigter Kohlenwasserstoffe, Diphenylfurfuran (s. d.) und Triphenylbenzol (S. 539) (C. 1899 II, 96). Mit Hydroxylamin vereinigt sich- das Dypnon beim Stehen in alkoholischer Lösung zu Dypnonhydroxylamin  $C_6H_5C(CH_3)$  (NHOH).CH $_2$ COC $_6H_5$ , F. 110°, unter anderen Bedingungen entstehen 2 Dypnonoxime  $C_6H_5C(CH_3)$ :CHC(NOH) $C_6H_5$ , F. 78° und 134°, von denen das letztere durch Beckmann'sche Umlagerung das Anilid der  $\beta$ -Methylzimmtsäure (S. 408) liefert (B. \$7,730).

Aehnlich leicht wie mit Acetophenon condensirt sich der Benzaldehyd mit Desoxybenzoin (S. 587) unter dem Einfluss von Alkalien zu Benzylidendesoxybenzoin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:C(C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>)COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 101°; dieses entsteht auch aus Benzamaron (S. 611) durch Destillation neben Isobenzylidendesoxybenzoin, F. 89°; das letztere wird leicht in das höher schmelzende Isomere umgewandelt, es bildet sich ferner durch Condensation von Benzaldehyd und Desoxybenzoin mittelst HCl neben dem Chlorbenzyldesoxybenzoin, F. 172°, das durch Alkalien leicht in das Benzaldesoxybenzoin, F. 101°, übergeführt, durch Destillation aber in Stilben und Benzoylchlorid gespalten wird (B. 26, 447, 818; 34, 3897; 35, 3965):

Durch Reduction liefert Benzaldesoxybenzoin: Benzyldesoxybenzoin  $C_6H_5CH_2.CH(C_6H_5)COC_6H_5$ , F. 120°, das man auch direct durch Benzyliren von Desoxybenzoin darstellen kann.

 $\beta,\beta$ -Diphenylpropiophenon  $C_6H_5COCH_2\cdot CH(C_6H_8)_2$ , F. 96°, durch Anlagerung von 1 Mol. Phenylmagnesiumbromid an Benzalacetophenon (C. 1904 II, 445). In analoger Weise erhält man aus  $C_6H_5MgBr$  und Benzylidendesoxybenzoïn (s. o.) in aetherischer Lösung das

 $\alpha,\beta,\beta$ -Triphenylpropiophenon  $C_6H_6COCH(C_6H_5)CH(C_6H_5)_2$ , F. 182°, das auch aus α-Phenylzimmtsäureester mit überschüssigem  $C_6H_6MgBr$  entsteht. In Ligroïnlösung gelingt es als erstes Anlagerungsproduct das Tetraphenylpropenol  $C_6H_6C(OH):C(C_6H_5)CH(C_6H_5)_2$  zu isoliren, das bei 95—100° unter Umlagerung in Triphenylpropiophenon schmilzt. Es absorbirt lebhaft Sauerstoff unter Bildung eines bei 127° schmelzenden Peroxyds, das beim Erhitzen in Diphenylacetophenon und Benzoësäure zerfällt (C. 1906 II, 1059).

Benzoyldibenzylmethan, Dibenzylacetophenon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH(CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 78°, wird durch Erhitzen von Acetophenon mit Benzylchlorid und Aetzkali auf 160—170° erhalten (A. **310**, 322).

Durch Condensation von o-Phtalaldehydsäure (S. 340) mit Acetophenon entsteht Phenacylphtalid  $C_6H_4$  COO FIGURE (1898 II, 980).

Benzoylphenylacetylen  $C_6H_5COC:CC_6H_6$ , F. 50°, aus Phenylacetylennatrium (S. 392) und Benzoylchlorid in Acther, wird durch Alkalien in Acetophenon und Benzoësäure gespalten, durch conc. Schwefelsäure in Dibenzoylmethan übergeführt (A. 308, 276; C. 1900 I, 1290). Phenylacetylenphenylcarbinol  $C_6H_5C:C.CH(OH)C_6H_5$ ,  $Kp._{20}$  221°, aus Phenylacetylennatrium und Benzaldehyd (C. 1902 I, 629).

Dibenzoylmethan  $C_6H_6CO.CH_2.COC_6H_5$  oder  $C_6H_5C(OH):CHCOC_6H_5$  (vgl. Proc. Chem. Soc. 20, 48), F. 81°, entsteht durch Kochen des Dibenzoylessigesters (s. u.) mit Wasser, durch Condensation von Benzoësäureester und Acetophenon oder durch Umlagerung des aus Acetophenon durch Erhitzen mit Benzoylchlorid gebildeten Acetophenon-O-benzoats  $C_6H_6C(OCO C_6H_5):CH_2$  beim Kochen mit Natrium in Benzollösung (B. 36, 3674). Es ist in Alkali löslich, bildet ein schwer lösliches Cu-Salz, ein rotes Eisensalz und ist durch  $MnO_4K$  leichter angreifbar. Durch Behandlung von Benzoylchlorid und Pyridin liefert es ein O-Benzoat  $C_6H_6C(OCOC_6H_5):CHCOC_6H_6$ , F. 109° (B. 36, 3679). Mit salpetriger Säure bildet es neben anderen Substanzen eine Isonitrosoverbindung  $(C_6H_6CO)_2C:NOH$ , aus welcher sich das entsprechende Triketon:

Diphenyltriketon  $C_6H_5$ COCOCOC $_6H_5$  in gelben Krystallen, F. 67°, Kp.<sub>175</sub> 289°, gewinnen lässt. Mit Wasser verbindet sich das Triketon zu einem farblosen Hydrate, F. 89° (B. 23, 3378; 39, 1488).

Dibenzoylacetylmethan, Dibenzoylaceton, existirt in zwei Formen, von denen die eine wahrscheinlich die Diketohydroxylform (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CO)<sub>2</sub>C:C (OH)CH<sub>3</sub> (α-F. 80°), die andere die Triketoform (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CO)<sub>2</sub>CH.COCH<sub>3</sub> (β-F. 107—110°) darstellt. Es wird aus Benzoylaceton und Benzoylchlorid mit Soda erhalten. Ebenso entsteht aus Dibenzoylmethan: Tribenzoylmethan (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO)<sub>2</sub>CH, F. 225°; durch Kochen mit Pottasche und Essigester wird die Ketoform in die alkalilösliche Ketoenolform (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO)<sub>2</sub>C:C (OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> umgewandelt (A. 291, 25). Letztere vereinigt sich mit 1 Mol. Diazobenzolchlorid zu einer gelb gefärbten, durch Mineralsäuren leicht wieder spaltbaren Diazooxyverbindung (1), F. 125°, die sich beim Erhitzen zunächst in die rot gefärbte, gegen Säuren beständige C-Azoverbindung (2), F. 164°, und weiterhin unter Wanderung einer Benzoylgruppe in das farblose Benzoylphenylhydrazon des Diphenyltriketons (3), F. 203°, umlagert (B. 41, 4012):

Dieser Vorgang entspricht der Umlagerung fettaromatischer Azoverbindungen in Arylhydrazone (S. 154) und ist eine Umkehrung der Umwandlung der Chinonacylphenylhydrazone in O-acylirte Oxyazoverbindungen (S. 202).

Carbonsäuren: Dibenzylessigsäure  $(C_6H_5CH_2)_2CHCOOH$ , F. 87°, entsteht aus  $\alpha$ -Benzylzimmtsäure  $C_6H_5CH:C(CH_2C_6H_5)COOH$ , F. 159°, dem Condensationsproducte von Benzaldehyd mit Hydrozimmtsäure, durch Reduction mit Na-amalgam (J. pr. Ch. [2] 62, 545) und aus Dibenzylmalonsäure ( $C_6H_5CH_2)_2C(COOH)_2$ , deren Ester man durch Benzyliren von Malonsäureester erhält. Die auf gleichem Wege darzustellende o,o-Dinitrodibenzylessigsäure  $C_6H_4$   $CH_2$   $CH_3$   $CH_4$  wird bei der Reduction mit Zinkstaub zu dem sog. Tetrahydronaphtinolin (s. d.) condensirt (B. 27, 2248; 29, 636; vgl. C. 1903 I, 628). — Dibenzylmalonitril ( $C_6H_5CH_2$ )C(CN)2, F. 130°, Kp. 360°, wird aus dem entsprechenden Nitrilsäureamid, das aus Cyanacetamid dargestellt wird, gewonnen. Durch Reduction mit Na und Alkohol erhält man aus dem Nitril unter Abspaltung einer Cyangruppe: Dibenzylaethylamin ( $C_6H_5CH_2$ )2CHCH2NH2, Chlorhydrat, F. 190° (B. 29, R. 1111).

Dibenzylglycolsäure, Oxatolylsäure ( $C_6H_8CH_9$ ) $_2C(OH)COOH$ , F. 156°, entsteht durch Verseifen ihres Nitrils, des Blausäureadditionsproductes von Dibenzylketon (S. 600), sowie durch Kochen von Vulpin- oder Pulvinsäure mit Alkalien (S. 609). Mit conc. Kalilauge gekocht zerfällt die Oxatolylsäure in Oxalsäure und Toluol (A. 219, 41).

α-Phenyl-β-benzoylpropionsäure, Phenylphenacylessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.CH<sub>2</sub> CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)COOH, F. 153°; ihr Nitril, F. 127°, entsteht aus Chlorbenzylacetophenon (S. 600) mit CNK, ihr Ester aus Phenylbernstein-α-methylestersäurechlorid mit Benzol und AlCl<sub>3</sub> (S. 382). Die Säure liefert beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid das Lacton der isomeren α,γ-Diphenyl-γ-οxy-crotonsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C:CH.CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)COO, F. 110°, durch Reduction mit Natriumamalgam: α,γ-Diphenylbutyrolacton C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH.CH<sub>2</sub>.CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)COO (A. 284, 1).

Isomer mit der Phenylphenacylessigsäure ist die α, γ-Diphenylacetessigsäure, deren Ester C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CH<sub>2</sub>CO.CH(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 79°, durch Conden-

sation zweier Molecüle Phenylessigester mit Natriumaethylat entsteht. Durch conc. Schwefelsäure wird der Ester zu einem Naphtalinderivat, dem Phenylnaphtoresorcin (S. 625, 642) condensirt (A. 296, 1).

β-Phenyl-γ-benzoylbuttersäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.CH<sub>2</sub>.CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>).CH<sub>2</sub>.COOH, F. 153°, entsteht durch Anlagerung von Acetophenon an Zimmtester mittelst Natriumaethylat, sowie durch Umwandlung des Anlagerungsproductes von Malonester an Benzylidenacetophenon (B. **34**, 653).

Benzylidenbenzoylessigester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:C(CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>).COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 98°, aus Benzaldehyd, Benzoylessigester und Piperidin (C. 1903 I, 1420; 1903 II, 1270).

Dibenzoylessigsäure (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO)<sub>2</sub>CHCOOH oder C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO CCOOH, F. 109°, Ester: aus Benzoylessigester mit Benzoylchlorid, giebt bei der trockenen Destillation CO<sub>2</sub> und α-Oxybenzylidenacetophenon (S. 601), beim Erwärmen mit Schwefelsäure Acetophenon, CO<sub>2</sub> und Benzoësäure. Ihr Nitril, aus Cyanacetophenon (S. 378) mit Benzoylchlorid gewonnen, zeigt stark saure Eigenschaften: das Ag-Salz giebt mit Jodmethyl einen Methylaether C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COC(CN):C(OCH<sub>3</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 118°, mit Benzoylchlorid Tribenzoylacetonitril (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO)<sub>3</sub>C.CN oder C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COC(CN):C(OCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 138° (J. pr. Ch. [2] 58, 151).

γ-Phenyl-β-benzyliden-α-ketobutyrolacton C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH-O
C<sub>6</sub>CH<sub>5</sub>CH-CO
CO, F. 167°; dieses in gelben Krystallen auftretende Ketolacton erhält man durch Condensation von 2 Mol. Benzaldehyd mit Brenztraubensäure mittelst HCl-Gas (B. \$2, 1450; \$4, 817); es giebt durch Reduction mit Na-amalgam: γ-Phenyl-β-benzyl-ketobutyrolacton, 2 Mod. F. 134° und F. 137° (auch aus Benzyl-brenztraubensäure (S. 377) mit Benzaldehyd entstehend). Das isomere β-Phenyl-γ-benzyl-α-ketobutyrolacton, F. 171°, bildet sich aus 2 Mol. Phenyl-brenztraubensäure unter CO<sub>2</sub>-Abspaltung (B. \$5, 1942).

γ-Benzyl-γ-benzylidenbrenzweinsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>C.CH COOH CH<sub>2</sub>COOH, F.147°; ihr Ester entsteht durch Condensation von Dibenzylketon (S. 600) und Bernsteinsäureester durch Natriumalkoholat (A. 308, 175).

γ-Phenyl-γ-phenacylbrenzweinsäure  $C_6H_8COCH_2$  CH.CH.CH.COOH aus Bernsteinsäureester und Benzalacetophenon mittelst NaOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>; ihr Dimethylester wird leicht weiter condensirt zu einem pentacyclischen Diketon-carbonsäureester  $C_6H_5CO.CH.CO.CH_2$  C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH.—CHCO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, der seinerseits durch Natriummethylat wieder leicht zu dem acyclischen Dimethylester aufspaltbar ist (A. 326, 347).

α,β,γ-Triphenylglutarsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH[CH(C<sub>6</sub>C<sub>5</sub>)COOH]<sub>2</sub>, F. 237°; das Nitril, F. 138°, dieser Säure bildet sich durch Vereinigung von Benzalbenzylcyanid (S. 594) mit einem zweiten Mol. Benzylcyanid (B. **\$1**, 3059).

**E.** ω,ω-**Diphenylbutangruppe: Dibenzylaethan**, α,δ-**Diphenylbutan**  $C_8H_5CH_2.CH_2.CH_2.CH_2C_6H_5$ , F. 52°, entsteht durch Reduction von  $Δ^2$ -**Diphenylbutylen**  $C_6H_3CH_2.CH:CH:CH:CH_2C_6H_5$ , F. 45°, mit HJ, das aus Diphenylbutadiën und Diphenylbutenin (s. u.) mit Natriumamalgam (A. **342**, 253) oder aus α-Phenylcinnamenylacrylsäurenitril mit Natrium und Alkohol gewonnen wird (B. **23**, 2857).

α,δ-Diphenylbutadiën, Diphenyldiaethylen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CH:CH:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> ist in den drei theoretisch möglichen stereoisomeren Formen bekannt: α-Form (trans-trans) F. 151°, β-Form (cis-cis) F. 70,5°, γ-Form (cis-trans) ölig. Von diesen [ist die α-Form die stabilste, in die die beiden anderen beim Aufbewahren, rasch durch Sonnenlicht übergehen. Man erhält die α-Form

1. durch Erhitzen von  $\alpha$ -Phenylcinnamenylacrylsäure (S. 607) oder Dibenzalpropionsäure (S. 607), 2. aus dem Dibromid des  $\Delta^2$ -Diphenylbutylens mittels Chinolin, 3. in geringer Menge bei der Reduction von Phenylacetylen mit Zinkstaub und Alkohol, 4. durch Einwirkung von Mg auf  $\omega$ -Bromstyrol (B. 43, 1232). Die  $\beta$ -Form wird aus dem Diphenyldiacetylen, die  $\gamma$ -Form aus dem Diphenylbutenin (F. 97°) durch Reduction mit Zinkstaub und Alkohol gewonnen (A. 342, 238). Mit Brom in Chloroform giebt das Diphenylbutadiën ein Dibromid, F. 141°, das auch durch Anlagerung von 2 Mol. HBr an Diphenylbutenin erhalten wird, und wahrscheinlich die Bromatome in 1,4-Stellung enthält (A. 342, 244). Mit 2 Mol. NO2 vereinigt es sich ebenfalls unter 1,4-Addition zum Diphenyldinitrobutylen  $C_6H_5CH(NO_2)$ . CH:CH.CH(NO2) $C_6H_5$ , F. 158°, farblose Nadeln, aus dem durch Einwirkung von Alkalien unter Abspaltung von salpetriger Säure Diphenyl- $\alpha$ -nitrobutadiën  $C_6H_5C(NO_2)$ :CH:CH:CH $C_6H_5$ , F. 112°, goldgelbe Säulen, erhalten wird (A. 360, 299).

Diphenylbutenin  $C_6H_5CH:CH:CC_6H_5$  tritt ebenfalls in zwei raumisomeren Formen auf, von denen die stabile trans-Form, F. 97°, durch Auflösen von Phenylacetylenkupfer in Eisessig, die labile, flüssige cis-Form,  $Kp_{-12}$  188°, durch partielle Reduction des Diphenyldiacetylens mit Zinkstaub und Alkohol erhalten wird. Durch Belichtung oder Spuren von Jod geht die labile Form in die stabile über (A. 342, 225).

Durch Einwirkung von Brom in CS<sub>2</sub>-Lösung erhält man ein Dibromid, F. 42°, und ein Tetrabromid, F. 173°; dagegen entsteht durch Bromiren in ätherischer oder essigsaurer Lösung unter Ringschluss Tribromphenylnaphtalin (A. 342, 229).

 $\alpha,\alpha,\delta$ -Triphenylbutadiën  $(C_6H_5)_2C$ :CH.CH:CHC $_6H_5$ , F. 102 $^0$ , und  $\alpha,\alpha,\beta,\delta$ -Tetraphenylbutadiën  $(C_6H_5)_2C$ :C $(C_6H_5)$ .CH:CHC $_6H_5$ , F. 147 $^0$ , entstehen durch Anlagerung von Diphenylketen (S. 580) an Zimmtaldehyd bez. Benzalacetophenon unter CO $_2$ -Abspaltung (B. 42, 4249).

\*  $\alpha,\alpha,\delta,\delta$ -Tetraphenylbutadiën  $(C_6H_5)_2C$ :CH.CH.C: $C(C_6H_5)_2$ , F. 202°, aus Tetraphenyltetramethylenglycol  $(C_6H_5)_2C(OH)$ .CH<sub>2</sub>.C(OH)( $C_6H_5$ )<sub>2</sub>, F. 208°, dem Condensationsproducte von Bernsteinsäureester mit Phenylmagnesiumbromid (C. 1903 I, 967).

Ketone: Phenaethylbenzylketon, 1,4-Diphenylbutanon-2 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>79</sub> 234—238°, entsteht in unreinem Zustande aus Hydrocornicularsäure (S. 609) durch Destillation mit Kali, sowie durch Destillation von phenylessigsaurem und hydrozimmtsaurem Kalk; rein wird es gewonnen durch Reduction von 1,4-Diphenylbutenon, Styrylbenzylketon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CHCO CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 71°, welches aus Benzaldehyd und Phenylaceton durch alkalische Condensation entsteht (vgl. S. 594 u. M. 22, 659, 749). Phenylisocrotonphenon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.CH<sub>2</sub>.CH:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 93°, wird durch Reduction von

Diphenyl- $\alpha$ -nitrobutadiën (s. o.) mit SnCl<sub>2</sub> und HCl erhalten; in Alkalien löst es sich unter Bildung von Salzen des Diphenyloxybutadiëns  $C_6H_5C(OH)$ : CH.CH:CHC $_6H_5$ ; mit Benzaldehyd condensirt es sich zum Dibenzalpropiophenon  $C_6H_5COC(:CHC_6H_5).CH:CHC_6H_5$ , F. 117° (B. 40, 4825). o-Oxystyrylbenzylketon HO[1] $C_6H_4CH:CHCOCH_2C_6H_5$ , Kp.<sub>12</sub> 217—219°, aus Cumarin (S. 411) mit Benzylmagnesiumchlorid (B. 37, 498).

Diphenacyl, Dibenzoylaethan C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 145°, wird aus Phenacylbenzoylessigester (S. 608), durch Ketonspaltung, sowie durch Reduction des Dibenzoylaethylens und der verschiedenen Halogendiphenacyle (s. u). erhalten; es bildet als γ-Diketon leicht Diphenylfur/uran, -thiophen und -pyrrol.

γ-Chlor- und γ-Bromdiphenacyl C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCHCl.CH<sub>2</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO CHBr.CH<sub>2</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 1410 und F. 1390, entstehen aus Dibenzoylaethylen (s. u.) mit Halogenwasserstoffsäuren, die sie leicht wieder abspalten; mit Jodkalium setzen sie sich zu γ-Joddiphenacyl C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCHJ.CH<sub>2</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 1210, um. Isomere Halogendiphenacyle bilden sich bei der Einwirkung von alkohol. Kali auf die Phenacylhaloïde C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>2</sub>X (S. 359); sie zeigen im Gegensatz zu den obigen Verbindungen keine Keton- oder Diketonreactionen und sind ausgezeichnet durch die Leichtigkeit der Addition von Carbonsäurehaloïden (Acetyl-chlorid, -bromid u. s. w.), sowie von Halogenwasserstoffsäuren: sie werden als die verschiedenen stereoisomeren Formen der entsprechenden Diënolformen der Halogendiphenacyle C<sub>6</sub>HC(OH):CX.CH:C(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> betrachtet. Durch Reduction liefern sie Diphenacyl. α- und β-Chlordiphenacyl, F. 117° und 155°, α- und β-Bromdiphenacyl, F. 129° und 161°, α-, β- und δ-Joddiphenacyl, F. 82-83° u. Z., F. 113° u. Z. und F. 150-153° u. Z. — Lässt man Na-Metall auf die aetherische Lösung von Phenacyljodid einwirken, so entsteht: Tribenzoyltrimethylen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH CHCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (B. **86**, 2386, 2425).

Dibenzoylaethylen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH:CHCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, cis-Form, F. 134°, trans-Form, F. 111°, entsteht beim Erhitzen der Dibenzoyläpfelsäure (S. 609) durch 2CO<sub>2</sub>- und H<sub>2</sub>O-Abspaltung; die cis-Form wird durch HCl in die trans-Form, letztere durch Belichtung in die cis-Form umgewandelt; die cis-Form reagirt leichter als die trans-Form mit Hydrazin unter Bildung von Diphenylpyridazin (s. d.), auch addirt sie leichter wie diese (B. 35, 168).

Phenacylbenzylketon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.COCH<sub>2</sub>COCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 54—56°, aus Phenylessigester und Acetophenon mit Natrium in Aether, ist isomer mit Diphenacyl (B. 34, 1479).

Desylacetophenon, α,β-Dibenzoylphenylaethan C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CH<sub>2</sub>CO C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 126°, wird durch Condensation von Benzoïn und Acetophenon durch Cyankalium (B. 23, R. 636; 26, 60; C. 1899 II, 1027) gewonnen. Einwirkung von Hydrazin s. B. 29, R. 171.

Bidesyl, Dibenzoyldibenzyl C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>CO.CH(C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>)CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 255°, entsteht aus Desoxybenzoïnnatrium mit Jod oder mit Desylbromid (B. 21, 1355; 25, 285) neben Isobidesyl, F. 161°. Es liefert als 1,4-Diketon Tetraphenylfurfuran, das sog. Lepiden, und Tetraphenylpyrrol.

 $\alpha,\beta$ -Dibenzoylstyrol, Anhydroacetophenonbenzil C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.CH:C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CO C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 129°, aus Benzol und Acetophenon mit alkoholischer Kalilauge, lagert sich durch Erhitzen um in das isomere Triphenylcrotolacton, F. 118°, unter Wanderung einer Phenylgruppe (C. 1898 II, 100):

 $\begin{array}{c} C_6H_5CO.C(C_6H_5):CHCOC_6H_5 \longrightarrow \stackrel{\bullet}{CO.C(C_6H_5)_2.CH:C(O)}C_6H_5 \\ \text{Dibenzoylstyrol} & \alpha,\alpha,\gamma-Triphenylcrotolacton. \end{array}$ 

Dibenzoylstilben, nadelförmiges Oxylepiden  $C_6H_5CO.C(C_6H_5):C(C_6H_5)CO.C_6H_5$ , F. 220°, welches durch Oxydation von Lepiden (s. o.) mit Salpetersäure oder von Thionessal (S. 585) mit Kaliumchlorat und Salzsäure entsteht, liefert ebenso durch Erhitzen unter Atomwanderung Tetraphenylcrotolacton, tafelförmiges Oxylepiden, F. 136°:

 $C_6H_5COC(C_6H_5):C(C_6H_5)COC_6H_5 \longrightarrow \overrightarrow{COC(C_6H_5)_2}.C(C_6H_5:)C(O)C_6H_5$ Dibenzoylstilben  $\alpha,\alpha,\beta,\gamma$ -Tetraphenylcrotolacton,

Durch Reduction wird das Dibenzoylstilben in Bidesyl (s. o.) übergeführt.

Diphenyltetraketon  $C_6H_5COCOCOCOC_6H_5(+H_2O)$ , F. 87°, ist wasserfrei rot, wasserhaltig gelb gefärbt: es entsteht durch Oxydation aus Benzoylformoin  $C_6H_5CO.CO.CH(OH)COC_6H_5$ , F. 170°, das sich aus 2 Mol. Phenylglyoxal mit CNK in ähnlicher Weise bildet wie Benzoïn aus Benzaldehyd (S. 589); das Benzoylformoïn wird auch leicht durch Einwirkung von Sodá auf Isonitrosoacetophenonacetat  $C_6H_5.COCH:NOCOCH_3$  gewonnen. Auf ähnliche Weise sind substituirte Diphenyltetraketone erhalten worden (B. 25, 3468). Das Diphenyltetraketon ist ein Glied folgender CO-homologen Reihe:

Diphenylketon, Benzophenon  $C_6H_5COC_6H_5$  (S. 544). Diphenyldiketon, Benzil . .  $C_6H_5COCOC_6H_5$  (S. 590). Diphenyltriketon . . . .  $C_6H_5COCOCOC_6H_5$  (S. 603). Diphenyltetraketon . . . .  $C_6H_5COCOCOCOC_6H_5$ .

Mit Hydroxylamin liefert es nur ein 1,4-Dioxim  $[C_6H_5C(NOH)CO]_2$ , F. 176° u. Zers.; das 2,3-Dioxim oder Dibenzoylglyoxim  $C_6H_5COC(NOH)C(NOH)COC_6H_5$ , F. 108° u. Zers., wird durch Reduction seines Superoxydes gewonnen, welches durch Einwirkung von Salpetersäure auf Acetophenon entsteht: das 2,3-Dioxim liefert mit Hydroxylamin Diphenyltetraketoxim  $C_6H_5[C(NOH)]_4C_6H_5$ , F. 225° (B. 26, 528).

Carbonsäuren: Vom Diphenylbutadiën (S. 604) leiten sich ab die beiden Säuren:

α-Phenylcinnamenylacrylsäure, Cinnamylidenphenylessigsäure  $C_6H_5C$  (CO<sub>2</sub>H):CH.CH:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 188°, welche aus Zimmtaldehyd und Phenylessigsäure, und Dibenzalpropionsäure  $C_6H_5CH:C(COOH)$ .CH:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, die aus Benzaldehyd und γ-Phenylisocrotonsäure (S. 408) nach der Perkin' schen Synthese erhalten werden. Diese beiden Diolefincarbonsäuren sind eingehend von Thiele untersucht worden, indem sie für des Letzteren Theorie der conjugirten Doppelbindungen (vgl. S. 42 u. a. O.) geeignetes Material lieferten (A. 306, 87—246; vgl. indessen B. 37, 1121).

Die α-Phenylcinnamenylacrylsäure giebt mit Brom ein Dibromid, F. 175° u. Z., das die Br-Atome in 1,4-Stellung enthält, da es mit Alkali αα-Diphenyldihydrofurfuran (s. d.) neben einer gebromten Säure liefert. Andrerseits aber geht das Dibromid beim Erhitzen mit Diaethylanilin (durch Umlagerungen) in das Lacton der Cornicularsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(COOH): CH.COCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 123°, über, das auch durch Reduction von Vulpinsäure (S. 609) entsteht. Durch Reduction der Phenylcinnamenylacrylsäure entsteht zunächst eine 2,5-Diphenylpentensäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(COOH)CH:CHCH<sub>2</sub>. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 101°, welche mit Alkali zu der α,β-ungesättigten Säure, mit Eisessig-Schwefelsäure zum Lacton der Tetrahydrocornicularsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH (COOH)CH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> isomerisirt wird; durch Brom wird die 2,5-Diphenylpentensäure in 1,3-Phenylbenzyl-Δ¹-crotolacton

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>C:CH.CH.CH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
übergeführt, das mit Alkali Hydrocornicularsäure (S. 609) liefert (A. 319, 211).

Die Dibenzalpropionsäure liefert ebenfalls ein 1,4-Dibromid, das leicht in ein Bromlacton und ein Diolefinlacton: das Benzalphenylcrotolacton  $C_6H_5CH:C.CH:CC_6H_5$ , F. 150°, überführbar ist. Letzteres giebt mit Alkali: α-Phenacylzimmtsäure  $C_6H_5CH:C(COOH)CH_2COC_6H_5$ , F. 171°. Durch Reduction giebt das Bromlacton und das Diolefinlacton ein labiles (1) Lacton, F. 101°, und ein stabiles (2) Lacton, F. 67°, welche mit Alkali beide α-Phenacylhydrozimmtsäure (3) liefern (vgl. a. S. 595):

(1) CO—O (3) COOH (2) CO -- O 
$$C_6H_5CH_2\dot{C}H.CH:\dot{C}C_6H_5 \rightarrow C_6H_5CH_2\dot{C}H.CH_2COC_6H_5 \rightarrow C_6H_5CH_2\dot{C}:CH.\dot{C}H._6H_5.$$

Durch Reduction der Dibenzalpropionsäure entsteht:  $\alpha$ -Benzylphenylisocrotonsäure  $C_6H_5$ . $CH_2CH(COOH)CH:CHC_6H_5$ , F. 124°, welche ausgezeichnet ist durch die Leichtigkeit, mit der sie in Naphtalinderivate (S. 625) übergeht: mit Brom giebt sie unter HBr-Abspaltung *Phenylbromtetrahydronaphtoësäure*.

Von dem Nitril der Cinnamenylphenylacrylsäure leitet sich das p<sub>2</sub>-Diamidodiphenylcyanbutadiën NH<sub>2</sub>[4]C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>CH:CH:CH:C(CN)C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>[4]NH<sub>2</sub>, F. 196°, ab, welches ebenso wie Benzidin (S. 531) und p<sub>2</sub>-Diamidostilben ein Generator substantiver Baumwollfarbstoffe ist (B. **34**, 3109).

Diphenylbutadiënessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CH:CH:CC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CH<sub>2</sub>COOH, F. 190°, aus Zimmtaldehyd und Phenylbernsteinsäure, giebt beim Kochen mit Essigsäureanhydrid *Diphenylphenol* (S. 539) (B. **36**, 1407).

Der Ester der Benzoylphenacylessigsäure, α,β-Dibenzoylpropionsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>2</sub>.CH(COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)COOR entsteht aus Benzoylessigester mit Phenacylbromid (S. 359); er liefert durch Ketonspaltung Diphenacyl (S. 606), durch Säurespaltung Benzoylpropionsäure (S. 379) und Benzoësäure.

Auf eine mit der Dibenzoylpropionsäure isomere Benzyloxalylphenylessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CO.COCH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)COOH ist das sog. Isooxalyldibenzylketon (2), F. 240–242°, zu beziehen, welches durch Isomerisation des Oxalyldibenzylketons (1) (S. 18) beim Erhitzen über dessen Schmelzpunkt entsteht (A. 284, 293):

(1) 
$$\dot{C}OCH(C_6H_5).COCO\dot{C}HC_6H_5 \longrightarrow \dot{C}O.CH(C_6H_5)CO.C(\dot{O}):CHC_6H_5$$
 (2).

Durch Alkali wird das Isoxalylbenzylketon, ähnlich wie die CO<sub>2</sub>-reichere Pulvinsäure (S. 609), in Dibenzylglycolsäure  $(C_6H_5CH_2)_2C(OH)COOH$  umgewandelt.

Dibenzylidenbernsteinsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:C(COOH).C(COOH):CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F.201° u. Z., Anhydrid, citronengelbe Krystalle, F. 204°, und Benzyliden-γ-diphenylitaconsäure (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C:C(COOH).C(COOH):CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F.219°, Anhydrid, rote Prismen, F. 218°, werden durch Condensation von Bernsteinsäureester 1. mit 2 Mol. Benzaldehyd, 2. mit Benzophenon und Benzaldehyd durch Natriumaethylat erhalten (B. 37, 2240). Durch Reduction mit Natriumamalgam gehen sie in ein Gemisch von je zwei cis-transisomeren Diphenylbez. Triphenylbutandicarbonsäuren über (B. 37, 2662). Durch Belichtung wird das Dibenzylidenbernsteinsäureanhydrid unter gleichzeitiger Oxydation in das Anhydrid der 1-Phenylnaphtalin-2,3-dicarbonsäure umgewandelt (B. 40, 3374):

Dibenzoylbernsteinsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCHCO<sub>2</sub>H ihr Aethylester, F. 129°, entsteht aus Natriumbenzoylessigester mit Jod in ähnlicher Weise wie Di-

acetylbernsteinsäureester aus Acetessigester und liefert durch  $H_2O$ -Abspaltung Diphenylfurfurandicarbonsäureester. Die Ester der Säure treten in drei Formen auf, von denen die einen labilen, alkalilöslichen wahrscheinlich die Di-enolform  $C_0H_5C(OH):C(COOH):C(COOH):C(OH)C_0H_5$ , die anderen die Syn- und Antimodificationen der Ketoform darstellen (B. 29, R. 962).

Dibenzoylmaleinsäureester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCCO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 75°, aus Dinatrium-Dibenzoylbernsteinsäureester mit Jod, wird durch Erhitzen in Dibenzoylfumarsäureester CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 88°, umgelagert; der maleinoïde Ester condensirt sich leichter als der tumaroïde mit Hydrazin zu Diphenylpyridazindicarbonsäureester (s. d.). Die bei der Verseifung der Ester entstehenden Kaliumsalze geben beim Ansäuern ein Hydrat der Dibenzoylaethylendicarbonsäure, die sog. Dibenzoyläpfelsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COC(OH)CO<sub>2</sub>H (?), welche beim Erhitzen Wasser und 2CO<sub>2</sub> verliert unter Uebergang in Dibenzoylaethylen (S. 606) (B. \$\$, 3784).

Isomer mit Dibenzoylbernsteinsäure ist die Diphenyloxalyldiessigsäure. Diphenylketipinsaure COOH.CH(CaH5)COCOCH(CaH5)COOH, deren Dinitril. F. 2700 u. Z., durch Condensation von Oxalester mit 2 Mol. Benzylcyanid, entsteht. Durch Verseifen mit Salz- oder Schwefelsäure liefert das Nitril nicht die freie Säure, sondern sogleich deren Anhydride, ein Monolacton. Pulvinsaure OOC.CH(C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>)CO.C;C(C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>)COOH, F. 2140, und ein Dilacton OOC.C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>):C.C:C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)COO. Die Pulvinsäure entsteht auch aus der Vulpinsäure C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub>, gelbe Prismen, F. 1100, einer im Wolfsmoose und in der Flechte Cetraria (Cornicularia) vulpina enthaltenen Pflanzensäure, durch Kochen mit Kalkwasser; durch Natriumaethylat wird die Pulvinsäure wieder in Salze der Vulpinsäure übergeführt. Die Vulpinsäure ist demnach wahrscheinlich als ein Methylester der Pulvinsäure zu betrachten (B. 27, R. 860; A. 288, 14). Die Pulvinsäure geht durch Reduction mit Zinkstaub und Ammoniak über in Hydrocornicularsäure, a, b-Diphenyllaevulinsäure C6H5 CH<sub>2</sub>CO.CH<sub>2</sub>CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)COOH, F. 134° (vgl. S. 607), welche durch Destillation mit Kalk: Phenaethylbenzylketon (S. 605); durch Erhitzen mit Kalilauge: Toluol und Phenylbernsteinsäure (S. 382) bildet. Beim Kochen mit Alkalien zerfallen Pulvinsäure und Vulpinsäure in 2CO2 und Dibenzylglycolsäure; wenn man annimmt, dass sich dabei zunächst Diphenylketipinsäure bildet, ist diese Reaction, abgesehen von der CO<sub>2</sub>-Abspaltung, ein Analogon der Benzilsäureumlagerung (S. 590):

$$\begin{array}{ccc} C_6H_5CH(COOH).CO & +H_2O \\ C_6H_5CH(COOH).CO & -2CO_2 \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} C_6H_5CH_2 \\ C_6H_5CH_2 \end{array} \nearrow C(OH)COOH.$$

Isomer mit der Dibenzoylbernsteinsäure ist ferner auch die Aethandibenzoyl-o<sub>2</sub>-dicarbonsäure COOH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.COOH, F. 166°, welche durch Kochen mit Alkalien aus dem entsprechenden Dilacton, dem Aethindiphtalyl OOC.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C:CH.CH:C.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.COO gewonnen wird. Aethindiphtalyl entsteht durch Condensation von 2 Mol. Phtalsäureanhydrid mit Bernsteinsäure unter Abspaltung von 2CO<sub>2</sub> (B. 17, 2770). Durch Natriumalkoholat wird es in ein Naphtacenderivat (S. 621) umgelagert.

**F.**  $\omega_1\omega$ -Diphenylpentangruppe:  $\gamma$ -Diphenylmethylen- $\alpha_1\epsilon$ -diphenylpentadiën  $(C_6H_5CH:CH)_2$ :  $C:C(C_6H_5)_2$ , schwefelgelbe Nadeln, F. 174°, aus Diphenylketen (S. 580) und Dibenzalaceton (B. 41, 1493).

Ketone: 1. Diolefinketone dieser Gruppe erhält man allgemein durch Condensation von Benzaldehyden (2 Mol.) mit Ketonen (1 Mol.), welche die Gruppe — CH<sub>2</sub>COCH<sub>2</sub> — enthalten:

 $2C_6H_5CHO + CH_3COCH_3 = C_6H_5.CH:CHCOCH:CHC_6H_5 + 2H_2O.$ 

Dibenzylidenaceton, Dibenzalaceton  $C_6H_5CH:CH:CH:CH:CHC_6H_5$ , gelbe Nadeln, F. 112°; Oxim, F. 143°, giebt durch Einwirkung eines zweiten Mol. Hydroxylamin 2 isomere Hydroxylaminooxime  $C_6H_5CH:CHC(NOH)$   $CH_2:CH(NHOH)C_6H_5$ , F. 165° und 201° (C. 1900 I, 336).

Das Dibenzalaceton liefert mit HCl ausser den normalen farblosen Additionsproducten ein gelb gefärbtes, labiles Monochlorhydrat, das in Lösung zum Teil wieder in seine Componenten zerfällt, und sich mit einem zweiten Mol. HCl oder Metallsalzen wie FeCl<sub>3</sub>, HgCl<sub>2</sub> zu intensiv rotgefärbten Doppelverbindungen vereinigt (B. **37**, 3277, 3364).

Durch Einwirkung von Essigsäureanhydrid und conc. Schwefelsäure wird Dibenzalaceton unter  $H_2O$ -Aufnahme in Diphenylcyclopentenolon  $C_6H_6CH-CH_2$  CO, F. 1760, umgewandelt (B. 37, 1133).

Das durch Einwirkung von PCl<sub>5</sub> auf Dibenzalaceton in Benzollösung entstehende Dibenzalacetondichlorid, Dicinnamenyldichlormethan (CaHaCH:CH), CCl<sub>2</sub>, F. 77°, weist in seinen Eigenschaften und Umwandlungen weitgehende Analogie mit dem Triphenylchlormethan auf. Es löst sich in conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> mit violetter Farbe und liefert mit Metallsalzen wie HgClo. SnCl. etc. ebenso gefärbte Doppelverbindungen. Seine violettrote Lösung in SO<sub>2</sub> leitet den electrischen Strom. Das eine der beiden Chloratome ist auffallend locker gebunden und kann leicht durch andere Gruppen wie OH, OCH<sub>2</sub> etc. ausgetauscht werden. Das durch Behandlung mit feuchtem Silberoxyd entstehende, sehr beständige Dicinnamenylchlorcarbinol (CaHs CH:CH)<sub>2</sub>C(OH)Cl, F. 560, gleicht dem Triphenylcarbinol. Es löst sich wie dieses intensiv gefärbt in conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, ist ausserordentlich leicht esterificirbar, Methylaether, F. 550, und wird durch gasförmige HCl leicht wieder in das Dichlorid, durch HBr in ein Chlorobromid verwandelt, in dem sich hauptsächlich das Bromatom als reactionsfähig erweist. Die Ursache dieser Erscheinung ist in der besonders starken Valenzbeanspruchung durch die Cinnamenylgruppe zu suchen (vgl. S. 599), die diejenige der Phenylgruppe noch übertrifft, da in dem Benzophenonchlorid CoH5CCl2CoH5 (S. 545) eine Lockerung eines Chloratoms nicht zu beobachten ist, während bereits das Dichlorid des Benzylidenacetophenons CeH5CH:CH.CCl2CeH5 (S. 601) ähnliche Erscheinungen aufweist (B. 39, 2977; 49, 2689; A. 370, 315).

Benzalbenzylaceton  $C_6H_5CH:CHCOCH_2C_6H_5$ , F. 53°, aus Benzaldehyd und Benzylaceton mit Natronlauge, wird durch Na-amalgam zu Dibenzylaceton  $(C_6H_5CH_2CH_2)_2CO$ ,  $Kp._{180}$  280—285°, reducirt (A. 33°, 185).  $p_2$ -Dinitrodibenzylaceton s. B. 37, 1993.

o-Oxydibenzalaceton, gelbe Blättchen, F. 1390 (B. 31, 728).

0<sub>2</sub>-Dioxydibenzalaceton, o-Dicumarketon, F. 160<sup>0</sup>, p<sub>2</sub>-Dioxydibenzalaceton, F. 238<sup>0</sup>, orangegelbe Krystalle, labile Mod.: dunkelgrüne Blättchen (B. **36**, 129). Dibenzaldiaethylketon, F. 122<sup>0</sup> (B. **31**, 1886).

Cinnamylidenacetophenon  $C_6H_5$ CH:CH:CH:CH:CH:COC $_6H_5$ , F. 103°, aus Zimmtaldehyd und Acetophenon; sein Oxim, F. 131°, wird durch Erhitzen zu  $\alpha\alpha_1$ -Diphenylpyridin condensirt (B. 28, 1730; Homologe vgl. B. 35, 1065).

Dibenzoylpropan  $CH_2(CH_2COC_0H_5)_2$ , F. 67°, entsteht aus Glutarylchlorid, Benzol und  $AlCl_3$ , sowie durch Spaltung des  $\alpha\alpha_1$ -Dibenzoylglutarsäureesters, den man aus Benzoylessigester mit  $CH_2J_2$  oder Formaldehyd

erhält. Dibenzoyldiphenylpropan  $CH_2[CH(C_6H_5)COC_6H_5]_2$ , F. 146°, aus Formaldehyd und Desoxybenzoïn. Durch Reduction dieser 1,5-Diketone erhält man cyclische Pinakone der Pentamethylengruppe (S. 16) (B. 24, R. 323; A. 302, 215, 223).

1,5-Diketone dieser Gruppe werden auch durch Condensation von Benzaldehyden (1 Mol.) mit Acetophenonen (2 Mol.) mittelst Natronlauge erhalten: Benzylidendiacetophenon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(CH<sub>2</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 85° (A. 302, 236), o-Oxybenzylidendiacetophenon (OH)[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH(CH<sub>2</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 131°; unter anderen Bedingungen werden durch Condensation von 2 Mol. Benzaldehyd mit 3 Mol. Acetophenon zwei isomere Dibenzylidentriacetophenone (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH)<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 198° und 256°, erhalten.

Benzamaron, Benzylidenbisdesoxybenzoln  $C_6H_5CH[CH(C_6H_5)COC_6H_5]_2$ , zwei Modificationen, F. 219° und 180°, werden durch Condensation von Benzaldehyd mit Desoxybenzoln, sowie durch Anlagerung von Desoxybenzoln an Benzylidendesoxybenzoln (S. 602) mittelst Natriumaethylat erhalten. In ähnlicher Weise lagert sich das Desoxybenzoln auch an die ungesättigten Bindungen anderer Olefinderivate, wie  $\alpha$ -Phenylzimmtsäurenitril, Benzalacetessigester, Benzalbenzoylbrenztraubensäureester u. a. an (B. 25, 1087). Durch Spaltung mit Natriumaethylat entsteht aus Benzamaron das Na-salz der sog. Amarsäure  $C_{23}H_{20}O_3$ , mit Natriumisobutylat: Dimethylamarsäure  $C_{25}H_{26}O_3$  (A. 275, 50). Durch trockene Destillation wird das Benzamaron gespalten in Desoxybenzoln und Benzylidendesoxybenzoln. Mit Hydroxylamin liefert es glatt Pentaphenylpyridin (s. d.).

Carboxylderivate der w,w-Diphenylpentangruppe: Styrylphenacylpropionsäure  $C_6H_5CH:CH_2COOH$ , F. 1250, aus dem Condensationsproducte von Cinnamylidenacetophenon (s. oben) mit Malonester durch Verseifung und  $CO_2$ -Abspaltung, giebt durch Oxydation Phenacylbernsteinsäure  $C_6H_5COCH_2CH(COOH).CH_2COOH$  (C. 1903 II, 944).

Diphenacylessigsäure  $(C_0H_0COCH_2)_2CHCO_2H$ , F. 133°, wird aus Diphenacylmalonsäureester  $(C_0H_0COCH_2)_2C(CO_2R)_2$  oder Diphenacylacetessigester  $(C_0H_0COCH_2)_2C(COCH_3)_2COCC_2H_5$ , F. 83°, den Einwirkungsproducten von Phenacylbromid auf Malonsäureester und Acetessigester, gewonnen (B. 22, 3225); sie entsteht ferner durch alkalische Condensation von Acetophenon mit Glyoxylsäure, sowie durch Einwirkung kalter Natronlauge auf Benzoylacrylsäure (S. 420), wobei letztere zunächst in Acetophenon und Glyoxylsäure zerfällt (C. 1909 II, 125). Die Diphenacylessigsäure bildet als  $\epsilon$ -Diketon mit Ammoniak ein *Pyridin*derivat (B. 29, 798).

Dibenzylacetondicarbonsäureester  $C_6H_5CH_2CH(CO_2R)COCH(CO_2R)CH_2$   $C_6H_5$  entsteht beim Benzyliren von Acetondicarbonsäureester (Bd. I) neben dem monobenzylirten und tribenzylirten Product (B. **34**, 1996).

Acetondiphtalid CO[CH<sub>2</sub>CHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]COO]<sub>2</sub>, F. 137°, aus Phtalaldehydsäure und Aceton neben Acetonylmonophtalid (S. 386) (C. 1898 II, 980).

Benzylidenbisbenzoylessigester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH[CH(CO<sub>2</sub>R)COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>]<sub>2</sub> aus Benzalbenzoylessigester mit Benzoylessigester, wird durch alkoholisches Natriumaethylat leicht wieder in diese Componenten gespalten (B. 33, 3183).

G.  $\omega,\omega$ -Diphenylhexangruppe und höhere Homologe: 1,6-Diphenylhexadiën  $C_6H_5CH:CH:CH_2.CH:CH:CHC_6H_5$ , F. 82°, entsteht neben einem isomeren flüssigen Kohlenwasserstoff durch Einwirkung von Mg auf Cinnamylchlorid  $C_6H_5CH:CHCH_2Cl$  (B. 43, 172). Tetraphenylhexatriën  $C_6H_5$  CH:CH:CH:CH:CC $(C_6H_5):C(C_6H_5)$ , gelbe Prismen, F. 159°, aus Diphenylketen (S. 580) und Cinnamylidenacetophenon (B. 42, 4249). Hydrocinnamoïn

 $C_6H_5CH:CH:CH:CH:OH).CH:CHC_6H_5$ , F. 154°, erhält man neben anderen Producten durch Reduction von Zimmtaldehyd mit Kupfer-Zink in Alkohol (B. 32, 1296). Dibenzoyldiphenylbutadiën  $C_6H_5COCH:CC_6H_5$  (?), F. 192°, aus Benzil und Acetophenon, lässt sich durch Reduction in Tetraphenylbenzol (S. 539) und Derivate desselben überführen (A. 362, 195). Oxalyldiacetophenon  $C_6H_5COCH_2COCOCH_2COC_6H_5$ , F. 180°, entsteht durch Condensation von 2 Mol. Acetophenon und Oxalester mit Natriumalkoholat. Ueber Reductionsproducte dieses Tetraketons s. B. 28, 1206.

#### B. Condensirte Kerne.

Die im folgenden Abschnitt zu behandelnden condensirten Kerne sind dadurch gekennzeichnet, dass in ihnen je zwei benachbarte C-Atome eines Benzolkerns noch an der Bildung anderer carbocyclischer Ringe teilnehmen.

Substanzen, denen bicyclische Formeln zugeschrieben werden, haben wir in den früheren Kapiteln schon des öfteren angetroffen, vgl. Bicyclopentane (S. 22), bicyclisches Keton aus Hexahydroisohomophtalsäure (S. 458), ferner die Terpene und Terpenketone Caron (S. 493), Thujon (S. 491), Pinen (S. 495), Camphen (S. 501), Tricyclen (S. 504), Campher (S. 509), Fenchon (S. 524) u. a. Es ist hervorzuheben, dass die Fähigkeit zur Bildung bicyclischer Combinationen bei den hydroaromatischen Substanzen gegenüber den eigentlichen Benzolderivaten, wahrscheinlich in Folge der Aenderung der räumlichen Anordnung der C-Atome, eine mannigfaltigere, nicht bloss auf die 1,2-Stellung beschränkte ist.

Das dem Caron (S. 493) zu Grunde liegende bicyclische System

das einen condensirten Benzol-Trimethylenring darstellt, und dessen hypothetische Wasserstoffverbindung Norearan genannt wird (vgl. S. 493), ist auf einem allgemeiner anwendbaren synthetischen Wege zugänglich ge-

worden, nämlich durch Erhitzen von Diazoessigester (s. Bd. I) mit Benzol oder Benzolderivaten (Buchner, B. 33, 3453; 34, 982; 36, 3502; 37, 931):

Δ2.4-Norcaradiën-7-carbonsäureaethylester, Pseudophenylessigester C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>: CHCO2C2H5 entsteht aus Benzol und Diazoessigester durch Erhitzen unter Druck auf 135-140°; der rohe Ester, Kp.13 108°, unter teilweiser Umwandlung in β-Cycloheptatriëncarbonsäureester, giebt mit conc. Schwefelsäure eine kirschrote, in indigoblau übergehende Färbung; mit Ammoniak entsteht das krystallinische Amid, F. 1410, welches durch Verseifen mit Schwefelsäure die ölige, freie Säure liefert. Diese giebt mit Brom ein Dibromid, F. 1600 u. Z., und ein Tetrabromid, F. 2350 u. Z. Die Oxydation mit Permanganat ist complicirt: es entsteht Benzoësäure, o- und p-Phtalsäure und Trimethylentricarbonsäure (S. 9) (Sprengung des Benzolrings). Durch Erhitzen unter Druck wird der Ester in \( \beta\)-Cycloheptatriëncarbonsaureester (S. 24) umgelagert, durch Kochen des Esters oder Amids mit Alkalien entsteht a-Cycloheptatriëncarbonsäure (Sprengung des Trimethylenringes zwischen I und 6) Durch Behandlung mit conc. Schwefelsaure wird das Amid in Phenylacetamid C6H5.CH2CONH2 umgelagert Sprengung des Trimethylenringes zwischen 1 und 7).

 $\Delta^2$ ,4-3-Methylnorcaradiëncarbonsäureester, Pseudotolylessigester  $CH_3$ , $C_6H_6$ :  $CHCO_2C_2H_5$ , Kp,1212—1260, aus Toluol und Diazoessigester, Amid, F.1310, giebt beim Kochen mit 30 pctger Schwefelsäure p-Tolylessigsäure, durch längeres Schütteln mit Ammoniak Methylcycloheptatriëncarbonsäureester, F. 1080.

3,5-Dimethylnorcaradiëncarbonsäureester, Pseudoxylylessigester (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:CHCO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>10</sub> 125—135°, aus m-Xylol und Diazoessigester, Amid, F. 142°, giebt mit SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> 2,4-Dimethylphenylessigsäure (A. 258, 1).

1,7-Norcarandicarbonsäureester CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>:CHCO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp.<sub>18</sub> 160°, aus Δ¹-Tetrahydrobenzoësäureester (S. 451) mit Diazoessigester; die Säure, F. 153°, giebt ein Anhydrid, F. 87°.

Benznorcaradiëncarbonsäureester

CH=CH-CH

CH=CH-CH

bis 164°, aus Naphtalin (S. 622) mit Diazoessigester; Säure, F. 166°, Amid, F. 217°, giebt durch Oxydation Carboxyphenyltrimethylendicarbonsäure

CO<sub>2</sub>H.Ch

CH=CH

CH

Im Anschluss hieran seien einige Substanzen erwähnt, welche sich von einem condensirten Benzol- und Heptamethylenringe, dem **Benzoeyeloheptan**, ableiten: Benzocycloheptanon  $C_6H_4|_{[2]CO.CH_2}^{[1]CH_2.CH_2}$  CH<sub>2</sub>, Kp. 270°, entsteht durch Condensation von  $\delta$ -Phenylvaleriansäurechlorid mittelst AlCl<sub>3</sub>; sein Oxim, F. 109°, giebt durch Reduction Benzo- $\alpha$ -aminocycloheptan, dessen Chorhydrat beim Erhitzen in NH<sub>4</sub>Cl und Benzocyclohepten  $C_6H_4|_{[2]CH=CH_2}^{[1]CH_2-CH_2}$  Kp. 234°, zerfällt; letzteres wird durch Oxydation zu o-Phenylenbuttercarbonsäure (S. 352) aufgespalten (C. 1903 I, 586, 882). Benzocycloheptadion  $C_6H_4|_{[2]CO.CH_2}^{[1]CO.CH_2}$  CH<sub>2</sub>, F. 46°, wird gewonnen durch Ketonspaltung des Phtalylglutarsäureesters  $C_6H_4|_{[2]CO.CH(CO_2R)}^{[1]CO.CH(CO_2R)}$  CH<sub>2</sub>,

welcher durch Condensation von Phtalsäureester und Glutarsäureester mittelst Natriumalkoholat dargestellt wird (B. 32, 2227).

Benzocycloheptadiënon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [I]CH:CH CO, F. 67°, entsteht aus seiner Dicarbonsäure, F. 210°, deren Diaethylester, F. 95°, durch Condensation von o-Phtalaldehyd mit Acetondicarbonsäureester mittelst Diaethylamin gebildet wird. Homologe des Benzocycloheptadiënons entstehen durch Condensation von o-Phtalaldehyd mit Methylaethylketon, Diaethylketon, Dibenzylketon etc. neben Acylhydrindonen (S. 617). Durch Natrium und Alkohol werden sie zu den entsprechenden Benzocycloheptanolen reducirt (A. 377, 1).

Wichtiger sind Combinationen von Benzolkernen mit fünfgliedrigen Kernen und von Benzolkernen miteinander, z. B.:

Obgleich diese condensirten Kerne im allgemeinen noch den aromatischen Character tragen, weisen sie ihrer eigentümlichen Structur gemäss in ihrem Verhalten eine Reihe feinerer Abweichungen von den eigentlichen Benzolabkömmlingen auf (vgl. Naphtalin). Durch geeignete Oxydation werden sie schliesslich, wie die Benzolhomologen, in Benzolcarbonsäuren übergeführt. Die Grundkohlenwasserstoffe der hierher gehörigen Gruppen finden sich meist gleich dem Benzol im Steinkohlenteer und werden daraus in grösserer oder geringerer Menge gewonnen. Technisch wichtig sind: das Naphtalin und besonders das Anthracen, der Grundkohlenwasserstoff des Alizarins.

### 1. Inden- und Hydrindengruppe.

Inden 
$$C_6H_4$$
  $CH_2$   $CH_3$   $C_6H_4$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$  Hydrinden.

Das Inden hat seinen Namen von der Structurähnlichkeit mit dem schon länger bekannten Indol (s. d.), dessen Formel man durch Ersatz der Methylengruppe des Indens durch NH erhält.

Inden  $C_9H_8$ , F.  $-2^\circ$ , Kp. 182, 3°. D<sub>15</sub> 1.0002,  $n_D^{18^\circ}=1.5773$ , findet sich neben Cumaron (s. d.), dem es in seinem Verhalten sehr ähnlich ist (B. 28, 114), in der von 175—185° kochenden Fraction des Steinkohlenteers, aus der es mittelst seines, beim Erhitzen mit Natrium oder Natriumamid ent-

stehenden Natriumsalzes gewonnen wird (B. 42, 569, 572). Auch in den durch Abkühlung des Leuchtgases erhaltenen Condensationsproducten sind erhebliche Mengen Inden enthalten (B. 28, 1331). Es ist ausserdem aus der synthetischen Hydrindencarbonsäure (S. 618) durch Destillation des Kalksalzes erhalten worden (B. 27, R. 465), und am bequemsten stellt man es durch Erhitzen von α-Hydrindaminchlorhydrat (S. 619) dar (C. 1900 I. Inden absorbirt Luftsauerstoff und polymerisirt sich beim Stehen, Erhitzen oder Behandeln mit conc. Schwefelsäure zu Indenharz, aus dem durch Destillation Inden z. T. wiedergewonnen wird, z. T. scheint es in Truxen (vgl. S. 619) und Hydrinden (S. 618) zu zerfallen (B. 33, 2257; 36, 640). Mit Chlor und Brom vereinigt sich Inden zu Dibrom- und Dichlorhydrinden; analog den Terpenen (S. 466) verbindet es sich mit NOCl und N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> zum Indennitrosochlorid und Indennitrosit, a-F. 1080 u. Z., β-F. 137° (B. 28, 1331). Durch Behandlung mit Na und Alkohol wird Inden zu Hydrinden reducirt. Durch Glühhitze vereinigen sich 2 Mol. Inden unter Austritt von 4 H-Atomen zu Chrysen (S. 663).

Die Wasserstoffatome der CH2-Gruppe weisen im Inden eine ähnliche Reactionsfähigkeit auf, wie im Cyclopentadiën (S. 15), als dessen Benzoverbindung das Inden aufgefasst werden kann. Die Bildung eines Natriumsalzes beim Erhitzen mit Natrium oder Natriumamid wurde bereits erwähnt. Mit Oxalester vereinigt es sich unter Mitwirkung von Natriumaethylat zum Indenoxalester (S. 617). Mit Aldehyden erhält man durch alkalische Condensation intensiv gefärbte Kohlenwasserstoffe, Abkömmlinge

des Benzofulvens C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH (s. S. 15). Durch Erhitzen mit Halogenalkylen und Aetzalkali entstehen mono- und dialkylirte Indene. Auffallend ist es, dass das durch Reduction des Benzylidenindens (s. u.) mit Aluminiumamalgam gewonnene Benzylinden, das auf Grund seiner Condensationsfähigkeit mit Benzaldehyd als γ-Benzylinden C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

angesehen werden muss, mit dem durch Benzylirung des Indens entstehen-

den α-Benzylinden C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH CH CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> identisch ist. Eine Isomerie zwischen a- und \( \gamma - Alkylindenen existirt demnach nicht, was man durch An-

nahme einer sog. oscillirenden oder fliessenden Doppelbindung im Inden

zu erklären versucht (vgl. Bd. I. 11. Aufl. S. 48) (A. 347, 249).

Mit Benzaldehyd vereinigt sich das Inden zunächst aldolartig zum Oxybenzylinden C9H7.CH(OH)C6H5, das z. T. unter Abspaltung von Wasser in das Benzylideninden C9H6:CHC6H5, F. 880, gelbe Blättchen, übergeht, z. T. sich mit einem zweiten Mol. Benzaldehyd zum Oxybenzylbenzylideninden C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.CH(OH)C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>(:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>), F. 135°, gelbe Krystalle, verbindet. Cinnamylideninden CoH6:CH.CH:CHC6H5, F. 1900, gelbrote Nadeln.

Bz.-Brominden C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br(C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>), Kp. 243°, entsteht aus Hydrinden mit

Brom (B. 26, 2251) und giebt durch Oxydation Bromphtalsäure.

Derivate des Indens entstehen synthetisch nach folgenden, zum Teil an die Synthesen von Cyclopentanen erinnernden Methoden:

1. Benzolderivate mit der Gruppe C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C.C.CO condensiren sich durch Wasserabspaltung zu Indenderivaten:

a) Nitro-α-alkylzimmtaldehyde geben durch Reduction Amido-β-alkylindene (B. 22, 1830):

NO<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> OCH C.CH<sub>3</sub>  $\longrightarrow$  NH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> CH C.CH<sub>3</sub> Nitro- $\alpha$ -methylzimmtaldehyd Amido- $\beta$ -methylinden.

Aehnlich liefern Benzylaceton und Benzylacetessigester beim Erwärmen mit Schwefelsäure  $\gamma$ -Methylinden und  $\gamma$ -Methylinden- $\beta$ -carbonsäure (B. 20, 1574; A. 247, 157):

b) Substituirte Zimmtsäuren geben beim Behandeln mit heisser Schwefelsäure oder  $P_2O_5$  (C. 1900 II, 1276) Indonderivate; ebenso liefern halogenund nitrosubstituirte, sowie im Kern und in der Seitenkette alkylirte Hydrozimmtsäuren Dihydroindone; Zimmtsäure und Hydrozimmtsäure selber reagiren ebensowenig wie der Zimmtaldehyd (A. 247, 140; B. 25, 2095, 2129: 31, 2095):

2. Derivate des Hydrindens sind, in analoger Weise wie die Tetra- und Pentamethylenderivate (S. 5), durch Einwirkung von Xylylenhalogeniden auf Malonsäureester und Acetessigester mit Natriumalkoholat erhalten worden (B. 17, 125; 18, 378):

$$C_{6}H_{4} \begin{picture}(t){c} CH_{2}Br \\ CH_{2}Br \end{picture} + \end{picture} Na_{2}C \begin{picture}(t){c} CO_{2}R \\ CO_{2}R \end{picture} \\ \rightarrow C_{6}H_{4} \begin{picture}(t){c} CH_{2} \\ CH_{2} \end{picture} C(CO_{2}R)_{2}. \label{eq:constraint}$$

3a. Der Oxalestercondensation zu Pentamethylenderivaten (S. 5) entspricht die Bildung von α,γ-Diketohydrindenen aus o-Phtalsäureester mit Fettsäureestern oder mit Ketonen (A. 252, 72; B. 27, 104, R. 19):

$$C_6H_4 \stackrel{COOR}{<} + H_3C.CO_2R \longrightarrow C_6H_4 \stackrel{CO}{<} CH.CO_2R.$$

3b. Die aus Phtalsäureanhydrid mit Fettsäuren gewonnenen Phtalidverbindungen (S. 345, 423) der Formel C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C<sub>CO</sub>O werden durch Natriumalkoholate in die Natriumverbindungen der isomeren Diketohydrindene umgewandelt (B. 26, 954, 2576; 39, 2202):

$$C_{\theta}H_{4}C_{O}C_{O}CHR$$
  $\rightarrow$   $C_{\theta}H_{4}C_{O}CHR$ .

4a. Der cyclischen Ketonbildung von Dicarbonsäuren der Adipinsäurereihe (S. 6) entspricht die Bildung von Hydrindonen durch Destillation der Salze von o-Phenylendiessigsäure und o-Hydrozimmtcarbonsäure (B. 26, 222, R. 708):

$$C_{6}H_{4} \underbrace{CH_{2}.COOH}_{CH_{2}.COOH} + C_{6}H_{4} \underbrace{CH_{2}}_{CH_{2}}CO; C_{6}H_{4} \underbrace{CH_{2}CH_{2}COOH}_{COOH} + C_{6}H_{4} \underbrace{CH_{2}}_{CO}CH_{2}.$$

4b. Der cyclischen Acetessigestercondensation (S. 4) analog entstehen Hydrindoncarbonsäureester durch Einwirkung von Natrium oder Natrium-alkoholat auf die Ester der o-Phenylendiessigsäure oder o-Hydrozimmtcarbonsäure:

$$C_6H_4$$
 CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>COOR  $\rightarrow C_6H_4$  COCH.COOR.

In ähnlicher Weise erhält man aus dem o-Phenylendiacetonitril mittels Natriumalkoholat α-Cyan-β-iminohydrinden (vgl. S. 21) (C. 1908 I, 1274):

$$C_6H_4$$
 $CH_2CN$ 
 $CH_4$ 
 $CH_2$ 
 $C=NH$ 
 $CH_1$ 
 $CH_2$ 
 $C=NH$ 

5. Hydrindonderivate entstehen durch alkalische Condensation von o-Phtalaldehyd (S. 336) mit Methylketonen und Methylketoncarbonsäuren (A. 347, 112; 369, 287):

$$C_6H_4$$
 CHO +  $CH_3COCH_3$   $\longrightarrow$   $C_6H_4$  CO CH.COCH<sub>3</sub>.

6. Sehr bemerkenswert ist die Bildung von Indenderivaten aus Naphtalinderivaten, wobei ein sechsgliedriger Benzolring in einen fünfgliedrigen Ring umgewandelt wird, ebenso wie aus Benzolderivaten Pentamethylenderivate (S. 46) und aus Phenanthrenchinon u. ä. Fluorenderivate (S. 669) gebildet werden. Diese Umwandlungen erfolgen bei der Einwirkung von Chlor oder unterchloriger Säure auf Naphtole, Naphtochinone, Amidonaphtole u. s. w. (vgl. S. 628). Hierbei entstehen zunächst Ketoderivate des Hydronaphtalins mit der Gruppe CO.CO oder CO.CCl<sub>2</sub>, welche die Spaltung erleiden (B. 20, 2890; 21, 2719). So entsteht aus Dichlor-β-naphtochinon Dichloroxyindencarbonsäure (Benzilsäureumlagerung):

$$C_0H_4$$
 $CO-CO$ 
 $C_0H_4$ 
 $CO-CO$ 
 $COH_4$ 
 $CO$ 

Dichlor-β-naphtochinon Dichloroxyindencarbonsäure.

Indenderivate:  $\gamma(\alpha)$ -Methylinden  $C_6H_4:C_3H_3.CH_3$ , Kp. 206°, entsteht durch Methyliren von Inden, sowie synthetisch aus Benzylaceton, ferner aus seiner Carbonsäure durch  $CO_2$ -Abspaltung.  $\gamma(\alpha)$ -Benzylinden  $C_6H_4:C_3H_3.CH_2C_6H_5$ , Kp.<sub>18</sub> 184°, s. S. 615.  $\alpha,\gamma$ -Dibenzylinden  $C_6H_4:C_3H_2(CH_2C_6H_5)_2$ , F. 63°, durch Benzyliren von Inden, sowie durch Reduction von Benzylbenzylideninden, F. 137°, mit Aluminiumamalgam (A. 347, 262). 1,2,3-Triphenylinden, F. 135° s. C. 1908 II, 1736. 1,1,3-Triphenylinden, F. 135° B. 39, 1030. Bz.-Amido- $\beta$ -methyl-, -aethyl-, -isopropylinden, F. 98°, 89°, 84° (Bildungsweise 1a S. 615).

 $\beta$ -Nitroinden  $C_6H_4:C_2H_3NO_2$ , F. 1410, gelbe Krystalle, entsteht aus Indennitrosit (S. 615) durch Destillation mit Wasserdampf; durch Zinkstaub und Eisessig wird es zum  $\beta$ -Hydrindonoxim reducirt (A. 336, 1).

 $\beta$ -Indencarbonsäure  $C_6H_4.C_3H_3.COOH$ , F. 222—230°, aus Hydrindencarbonsäure (S. 618) mit Brom.  $\gamma$ -Methyl- $\beta$ -indencarbonsäure, F. 200°, aus Benzylacetessigester.

Indenoxalsäureaethylester  $C_6H_4:C_3H_3.COCOOC_2H_5$ , F. 87°, orangerote Nadeln, aus Inden, Oxalester und Natriumaethylat, giebt durch Reduction mit Aluminiumamalgam Indenoxyessigester  $C_6H_4:C_3H_3.CH(OH)CO_2C_2H_5$ ,  $Kp._{13}$  172°, aus dem durch Verseifung und Wasserabspaltung Benzofulvencarbonsäure  $C_6H_4:C_3H_2:CHCO_2H$ , Zers.-P. 175°, orangegelbe Blättchen, entsteht. Letztere liefert bei der Reduction Indenessigsäure  $C_6H_4:C_3H_3.CH_2CO_2H$ , F. 96°, die durch nochmalige Condensation mit Oxalester, Reduction, Verseifung und Wasserabspaltung in Benzofulvencarbonessigsäure  $C_6H_4:C_3H$  (:CHCO<sub>2</sub>H)CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. ca. 245° u. Z., übergeführt werden kann (A. 347, 275).

 $\beta,\gamma$ -Dichlor- $\alpha$ -oxyindencarbonsäure, F. 100°, aus  $\beta$ -Dichlornaphtochinon (s. o.), wird durch Chromsäure zu Dichlorindon oxydirt, durch Erwärmen mit conc.  $SO_4H_3$  in Chlorindoncarbonsäure übergeführt (B. 28, R. 279).

stalle, entsteht neben Triphenylacrylsäure (S. 597) bei der Condensation von Benzophenonchlorid mit Phenylessigester; es wird durch Reduction zu Triphenylpropan, durch Schmelzen mit Kali zu α,β-Diphenylvinyl-o-benzoēsäure gespalten, aus der es, ebenso wie aus der Triphenylacrylsäure durch Erhitzen mit Chlorzink wieder gewonnen wird (B. 30, 1281).

β-Phenyl-o-, -m- und -p-nitroindon NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>(CH C(C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>), F. 139°, 205° und 215-217°, aus o-, m- und p-Nitrophenyl-α-phenylzimmtsäure (C. 1900 II, 1276).

Indon-β-essigsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO C.CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 99°, citronengelbe Prismen, aus Phenylaticonsäure (S. 422) mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, wird durch längere Einwirkung der Mineralsäure zu dem gesättigten, farblosen Lacton, F. 123°, isomerisirt (B. 41, 3983). In analoger Weise entstehen γ-Methyl-, γ-Phenylindon-β-essigsäure und γ-Phenylindon-β-propionsäure, F. 155°, 167° und 168° aus Methylphenylitaconsäure (F. 183°) (S. 422), Diphenylitaconsäure (S. 582) und α-Methyl-γγ-diphenylitaconsäure.

γ-Bromindon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:C<sub>8</sub>BrHO, F. 64°, β,γ-Dichlor- und Dibromindon C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>:C<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>O, F. 90° und 123°, werden synthetisch aus Monobrom-, Dichlor- und Dibromzimmtsäure (B. \$2, 2477; \$3, 2426) erhalten; das β-Halogenatom ist in diesen Substanzen beim Erwärmen mit Natronlauge bez. fetten oder aromatischen Aminen leicht durch OH und NHR ersetzbar: β-Chlor- und β-Brom-γ-oxyindon, F. 114° und 119°; γ-Anilidoindon, F. 205° u. Z., wird durch Salzsäure in Diketohydrinden (S. 620) verwandelt. Ebenso reagirt ein Halogenatom leicht mit Na-Malonester, Na-Acetessigester u. s. w. Die entstehenden Substanzen: (C<sub>9</sub>H<sub>4</sub>BrO)CH(CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 130°, (C<sub>9</sub>H<sub>4</sub>BrO) CH(COCH<sub>2</sub>)CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 81°, sind schwach gelblich gefärbt, geben aber mit Alkalien schön purpurrote, an Cochenillelösungen erinnernde Färbungen (B. \$1, 2079, 2903; \$3, 2418, 2425). Einwirkung von Natriumalkoholaten auf Dichlor- und Dibromindon s. B. \$5, 2938.

Perchlorindon C<sub>6</sub>Cl<sub>4</sub>:C<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>O, F. 149°, entsteht in eigentümlicher Reaction aus einem monocyclischen Pentenderivat, der Hexachloroxycyclopentencarbonsäure, dem Spaltungsproduct von Hexachlordiketocyclohexen, durch Erwärmen mit Wasser oder Natriumacetatlösung (A. 367, 1).

Hydrindenderivate: Hydrinden C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>, Oel, Kp. 177°, entsteht durch Reduction von Inden mit Na und Alkohol und findet sich auch im Steinkohlenteer in der Cumolfraction, aus der es durch Vermittelung seiner Sulfosäure gewonnen wird (B. 33, 735; 34, 1257); durch Erhitzen mit Wasserstoff und fein verteiltem Nickel wird es zu Oktohydrinden C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>, Kp. 164°, reducirt (C. 1903 II, 989). Dichlor- und Dibromhydrinden C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>: C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>, Oel und F. 32°, geben beim Erwärmen mit Wasser Chlor- und Bromoxyhydrinden, F. 129° und 131°, die in der Kälte durch Ammoniak in Amidooxyhydrinden, F. 133°, umgewandelt werden; letzteres geht durch salpetrige Säure in β,γ-Dioxyhydrinden, Hydrindenglycol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>(OH)<sub>2</sub>, F. 99°, über, das auch aus Inden mit Permanganat entsteht (B. 26, 1539; 32, 30).

Hydrinden-β-carbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH.CO<sub>2</sub>H, F. 130°, wird durch Destillation ihrer Salze in Inden, durch Brom in Indencarbonsäure übergeführt, durch MnO<sub>4</sub>K zu Phtalonsäure (S. 387) oxydirt. Sie entsteht durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung aus Hydrinden-β-dicarbonsäure, F. 199°, deren Ester synthetisch aus Xylylenbromid mit Malonsäureester entsteht; aus Xylylenbromid mit

Acetessigester entsteht  $\beta$ -Acethydrindencarbonsäureester  $C_6H_4(CH_2)_2C < COCH_3$ .  $\gamma$ -Methylhydrinden- $\beta$ -carbonsäure, F. 86°, s. C. 1906 I, 1699.

Hydrinden-β-methyl-, aethyl- und -phenylketon entstehen durch Destillation der Ca-Salze von Hydrindencarbonsäure mit Essigsäure, Propionsäure, Benzoësäure (B. 26, 1539).

α-Hydrindon, α-Indanon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>, F. 41°, Kp. 244°, entsteht durch trockene Destillation von o-Carbohydrozimmtsäure (S. 352), aus o-Cyanhydrozimmtsäureester (S. 352) beim Erwärmen mit conc. Salzsäure, sowie aus β-Phenylpropionsäurechlorid mit AlCl<sub>3</sub> (A. 376, 271). Phenylhydrazon, F. 131°. Das Oxim, F. 146°, wird durch Reduction in α-Amidohydrinden, Hydrindamin, Kp. 220°, überge ührt, dessen Chlorhydrat beim Erhitzen fast quantitativ in Chlorammon und Inden zerfällt, mit Nitrit: α-Oxyhydrinden, F. 54°, liefert (B. 26, R. 708; C. 1899 II, 252; 1900 I, 770). Durch PCl<sub>5</sub> wird α-Hydrindonoxim in Hydrocarbostyril umgewandelt (Beckmann'sche Umlagerung) (B. 27, R. 598):

$$C_6H_4$$
  $C_{(NOH)}$   $CH_2 \rightarrow C_6H_4$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$ 

Hydrindonazin C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>:N.N:C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>, F. 165°, aus dem Oxim mit Hydrazin; mit salpetriger Säure giebt das Hydrindon: Isonitrosohydrindon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO C=NOH, F. 210° u. Z., das mit Phenylhydrazin ein Osazon, F. 229°, isomer mit dem aus α,γ-Diketohydrinden gewonnenen Dihydrazon (s. u.), durch Reduction: β-Amido-α-hydrindon liefert (B. 29, 2605, R. 869; C. 1897 I, 860); durch Einwirkung von conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> geht es unter Beckmann'scher Umlagerung in Homophtalamidsäure über (C. 1907 I, 727). Mit Benzaldehyd (vgl. B. 34, 412) giebt α-Hydrindon eine Benzyliden verbindung C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O:CH C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, gelbe Krystalle, F. 114°, die auch aus α-Benzylzimmtsäure mit conc. Schwefelsäure entsteht (S. 603); 2 Mol. Hydrindon condensiren sich zu Anhydrobishydrindon C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O:C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>, F. 143°, das bei weiterer Condensation den Kohlenwasserstoff Truxen (C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>)x (vgl. S. 615) liefert (C. 1894 II, 92; B. 31, 720; 33, 3085; 36, 645). Mit o-Phtalaldehyd (S. 336) condensirt sich das α-Hydrindon zum Isona phtofluorenon C<sub>10</sub>H<sub>4</sub> CO, (S. 668) (A. 369, 288).

Durch Erhitzen von o-, m- und p-Methylhydrozimmtsäure entstehen o-, m- und p-Methyl-α-hydrindon, deren Constitution aus der Oxydation zu verschiedenen Methyl-o-phtalsäuren hervorgeht. Aehnlich verhalten sich Bz.-Chlor-, Brom-, Jod- und Nitrohydrindone (B. 25, 2095).

β-Methyl-α-hydrindon, Kp.<sub>11</sub> 168° (C. 1902 I, 661) und β-Phenyl-α-hydrindon, F. 78°, entstehen aus α-Methyl- und α-Phenylhydrozimmtsäure; durch Schütteln der aetherischen Lösung mit Natronlauge wird das β-Phenylhydrindon teils in β-Phenyloxyhydrindon, F. 129°, teils durch Ringspaltung in Desoxybenzoïn-o-carbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(COOH).CH<sub>2</sub>.COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (S. 593) übergeführt (B. 26, 2095). γ-Phenyl-α-hydrindon, F. 78°, entsteht aus β,β-Diphenylpropionsäure und SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> oder aus Zimmtsäurechlorid mit Benzol und AlCl<sub>3</sub> (B. 26, 2128; C. 1910 II, 570).

β, β-Dimethyl-α-hydrindon  $C_0H_4$   $CO_2$   $C(CH_3)_2$ , F. 45°, aus α, α-Dimethyl-β-phenylpropions aurechlorid und AlCl<sub>3</sub> oder durch Methylirung von α-Hydrindon mittelst NaNH<sub>2</sub> und  $CH_3J$ ; beim Erhitzen mit NaNH<sub>2</sub> in Benzollösung wird es zum Amid der α, α-Dimethyl-β-phenylpropions aure aufgespalten. β, β-Diaethyl-α-hydrindon, F. 7°, Kp.  $_{13}$  138° (C. 1910 II, 39).

Chlor an Dichlorindon (S. 618), wird durch Erwärmen mit alkoholischer Natronlauge leicht zu o-Trichlorvinylbenzoësäure gespalten (S. 402). Chlor-dibromhydrindon-γ-carbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:[C<sub>3</sub>ClBr<sub>2</sub>O(COOH)], F. 171°, aus Chlorindon-γ-carbonsäure (S. 617) und Brom, wird ebenso zu Bromchlormethylen-homophtalsäure gespalten (S. 628).

β-Nitro-α-hydrindon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>2</sub> CH.NO<sub>2</sub>, schwefelgelbe Nadeln, F. 117° u. Z., entsteht durch Condensation von o-Phtalaldehyd mit Nitromethan und Natriumaethylat (A. 377, 15).

β-Hydrindon, β-Indanon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CO, F. 61°, Kp. 220—225° u. Z., entsteht durch Destillation von o-phenylendiessigsaurem Kalk (S. 616), so-wie durch Erwärmen von Hydrindenglycol (S. 618) oder dessen Monomethylaether mit Schwefelsäure; Hydrazon, F. 120°. Das Öxim, F. 155°, giebt durch Reduction β-Amidohydrinden (B. 26, R. 709); Diisonitroso-β-hydrindon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[C(NOH)]<sub>2</sub>CO, F. 233° u. Z. Aehnlich dem α-Hydrindon und dem Diketohydrinden condensirt sich das β-Hydrindon leicht zu Anhydro-bis-β-hydrindon C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O:C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>, F. 170° (B. \$2, 28).

Tetrachlor-β-hydrindon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:C<sub>8</sub>Cl<sub>4</sub>O, F. 98°, entsteht durch Einwirkung von Chlorkalk auf Tetrachlor-2,3-diketotetrahydronaphtalin (S. 628). Monobrom-, α,γ-Dibrom- und Tetrabromhydrindon, F. 91°, 111°, 173°, durch Bromiren von β-Hydrindon in Benzollösung. Tetrachlor- und Tetrabromhydrindon gehen beim Erwärmen mit Alkalien in Phtalidcarbonsäure (S. 386) über (Benzilsäureumlagerung) (A. 334, 346; C. 1908 II, 1183).

β-Acetyl- und β-Benzoyl-α-hydrindon, F. 76° und 98° (A. 347, 112); α-Hydrindon-β-oxaisäure, F. 212°, nach Bildungsweise 5. S. 617 (A. 369, 287).

a, γ-Diketohydrinden, a, γ-Indandion C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>(CO)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F. 130° u. Z., entsteht aus seiner Carbonsäure (S. 621), über seine Bildung aus α-Naphtochinon mit salpetriger Säure s. S. 628; es bildet farblose Nadeln, die sich in Alkalien mit gelber Farbe lösen; die H-Atome der zwischen den beiden Ketogruppen befindlichen Methylengruppe haben sauren Character. Mit Phenylhydrazin bildet es ein Monohydrazon, F. 1630, und ein Dihydrazon C<sub>a</sub>H<sub>4</sub>(C:NNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F. 171°; durch Einwirkung von Diazobenzolchlorid wird das Monohydrazon eines Triketohydrindens C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO)<sub>2</sub>C:NNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> gewonnen, das auch durch Spaltung von Benzaldiketohydrinden C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>(CO)<sub>2</sub>C=CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, dem Condensationsproduct von Benzaldehyd mit Diketohydrinden, durch Phenylhydrazin entsteht. Das durch Condensation von Protocatechualdehyd mit Diketohydrinden gewonnene 3.4-Dioxybenzaldiketohydrinden, F. 257°, 1st ein beizenziehender Farbstoff (B. 30, 1185); auch mit p-Amidobenzaldehyden entstehen schwach basische Farbstoffe, o-Amidobenzaldehyd liefert das sogenannte Chinolenphenylenketon  $C_6H_4\{[2]N \ \dot{C}.CO\}C_6H_4$ , F. 175° (B. 34, 2467). Mit Orthoameisensäureester condensirt sich Indandion zu den Verbindungen C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO)<sub>2</sub>C:CHOH und C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO)<sub>2</sub>C:CH.CH(CO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, mit Ammoniak erhält man aus letzterer: CO C.CH:C-CO Dibenzoylenpyridin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C.N:C-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (C. 1903 II, 950). Mit Aethoxymethylenacetessigester (Bd. I) vereinigt sich das Indandion zum Indandionmethenylacetessigester C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO)<sub>2</sub>CH.CH:C(COCH<sub>2</sub>)CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 118°. der durch conc. Alkali zur 3-Oxydiphenylenketon-2-carbonsaure (S. 669) condensirt wird (C. 1906 I, 849). Durch Erwärmen des Diketohydrindens für sich oder Kochen mit Wasser bildet sich Anhydrobisdiketohydrinden, Bindon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO)<sub>2</sub>C=C C<sub>6</sub>H<sub>1</sub> CO, welches intensiv gefärbte Metallverbindungen liefert; durch Erhitzen mit aromatischen Aminen liefert es unter Wasseraustritt schön blaue Farbstoffe, ähnlich wie das Coerulignon (S. 536) (B. 30, 3137); mit Phenylhydrazin wird es in 2 Molecüle Diketohydrindendihydrazon gespalten (A. 277, 362; B. 34, 3269). Das Anhydrobisdiketohydrinden vermag sich noch weiter zu höhermolecularen Körpern zu condensiren (B. 31, 2935; 33, 2433).

β-Methyldiketohydrinden  $C_6H_4(CO)_2CHCH_3$ , F. 85°, entsteht aus seiner Carbonsäure, sowie durch Umlagerung von Aethylidenphtalid (S. 417, 616); seine Natriumverbindung giebt mit Jodmethyl β-Dimethyldiketohydrinden  $C_6H_4(CO_2)C(CH_3)_2$ , das auch aus dem Dinatriumsalz der Diketohydrindencarbonsäure mit JCH<sub>3</sub> gewonnen wird. β-Phenyldiketohydrinden, F. 145°, wird aus Benzalphtalid erhalten. Das in ähnlicher Weise durch Umlagerung von Aethindiphtalyl (S. 609) mit Natriumalkoholat entstehende *Isäthindiphtalyl*, F. über 350°, violette Nadeln, das früher für Bisdiketohydrinden gehalten wurde, leitet sich neueren Arbeiten zufolge von einem aus 2 Naphtalinkernen bestehenden Kohlenwasserstoff: Naphtacen  $C_{16}H_{12}$  ab, und hat folgende Structur:  $C_6H_4$  (COH):C.CO  $C_6H_4$  (B. 31, 1272). β,β-Diaethyldiketohydrindon  $C_6H_4(CO)_3C(C_2H_5)_2$ , Kp. 10 143—156°, Oxim, F. 143°, aus Benzol, Diaethylmalonylchlorid und AlCl<sub>3</sub> (A. 373, 291).

β-Dichlordiketohydrinden  $C_6H_4(CO)_2CCl_2$ , F. 125°, entsteht durch Einwirkung von Chlor auf γ-Oxychlorindon (S. 618). Es wird durch verdünnte Natronlauge in o-Phtalsäure gespalten (B. 21, 491, 2380).

β-Bromdiketohydrinden  $C_6H_4(CO)_2CHBr$  ist identisch mit β-Brom-γ-oxyindon (S. 618) und entsteht auch aus Diketohydrindencarbonester durch Bromiren und Verseifen. Beim Kochen mit Wasser giebt es Dibromdiketohydrinden  $C_6H_4(CO)_2CBr_2$  (Const. vgl. auch A. \$22, 244) und schliesslich Trisdiketohydrinden  $C_6H_4(CO)_2C[CH(CO)_2C_6H_4]_2$ ; letzteres entsteht auch bei der Einwirkung von Jod auf Na-Diketohydrindencarbonsäureester, bei Ueberschuss von Jod wird β-Dijoddiketohydrinden  $C_6H_4(CO)_2CJ_2$  gebildet (B. \$3, 2433; \$4, 2145 ff.).

Diketohydrindencarbonsäureester  $C_6H_4(CO)_2CH.CO_2R$ , F. 75–78°, aus Phtalsäureester mit Essigester und Natriumalkoholaten, wird ebenso wie die entsprechende Säure, welche auch durch Umlagerung der Phtalylessigsäure (S. 423) entsteht (B. 26, 954), sehr leicht in Diketohydrinden übergeführt. β-Methyldiketohydrindencarbonsäureester  $C_6H_4(CO)_2C(CH_3)CO_2R$ , aus Phtalsäureester und Propionsäureester. Weitere Derivate des Diketohydrindens s. B. 31, 2084 ff. Diketohydrindenaldehyd  $C_6H_4(CO)_2CH.CHO$ , F. 139° s. M. 31, 62.

β-Acetyl- und β-Benzoyldiketohydrinden  $C_6H_4(CO)_2$ CH.COR, F. 1100 und 1080, aus Phtalsäureester mit Aceton und Acetophenon, scheinen durch Alkalien sehr leicht aufspaltbar zu sein (B. 27, 104).

Indaeen wird die tricyclische Combination eines Benzolkerns mit zwei Cyclopentenkernen genannt; aus m-Xylylendiacetessigester mit 80 procentiger Schwefelsäure entsteht Dimethylindacencarbonsäure:

$${\rm CO_2HC} \langle \stackrel{C(CH_3)}{CH_2} \rangle {\rm C_6H_2} \langle \stackrel{C(CH_3)}{CH_2} \rangle {\rm CCO_2H} \, ;$$

aus Pyromellithsäureester, Essigester und Natrium Tetraketohydrindacendicarbonsäureester CO<sub>2</sub>RCH(CO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CO)<sub>2</sub>CHCO<sub>2</sub>R (B. **34**, 2779).

dem Chrysenfluoren und Picenfluoren erst im Anschluss an die condensirten Kerne der Phenanthrengruppe (S. 657—663), Phenanthren, Chrysen und Picen, zu denen die erstgenannten Körper in nahen genetischen Beziehungen stehen, abgehandelt wird.

## 2. Naphtalingruppe.

Das Naphtalin C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>, unter den Destillationsproducten des Steinkohlenteers 1816 von Garden aufgefunden, zeigt grosse Aehnlichkeit mit dem Benzol, von dem es sich durch die Zusammensetzungsdifferenz C<sub>4</sub>H<sub>2</sub> unterscheidet. Es entsteht gleich dem Benzol durch Einwirkung von Glühhitze auf verschiedene Kohlenstoffverbindungen, daher sein Vorkommen im Steinkohlenteer. Durch Ersetzung der Wasserstoffatome leitet sich vom Naphtalin eine Reihe von den Benzolkörpern ganz analogen Derivaten ab. Von den zahlreichen Abkömmlingen des Naphtalins werden im Folgenden nur die wichtigeren berücksichtigt.

# Constitution des Naphtalinkernes.

Das Verhalten des Naphtalins wird in befriedigender Weise durch die zuerst von Erlenme ver sen. (A. 187, 346) aufgestellte Formel erklärt:

derzusolge dasselbe aus 2 Benzolkernen besteht, denen zwei in Orthostellung besindliche C-Atome gemeinsam sind. Bewiesen wurde diese Formel von Graebe 1866 (A. 149, 20).

Das Vorhandensein eines Benzolkerns ergiebt sich aus der Oxydation des Naphtalins zu o-Phtalsäure (S. 38, 343). Durch Oxydation von Dichlornaphtochinon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:C<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub> erhält man ebenfalls o-Phtalsäure; verwandelt man aber das Dichlornaphtochinon mit PCl<sub>5</sub> in Tetrachlornaphtalin, so giebt dieses durch Oxydation Tetrachlor-o-phtalsäure. Es ist also im zweiten Falle der Benzolkern oxydirt worden, der im ersteren unangegriffen blieb. Ein ganz ähnlicher Weg der Beweisführung wurde bereits früher (S. 38) erwähnt: Nitronaphtalin, durch Nitriren von Naphtalin erhalten, liefert Nitro-o-phtalsäure; Amidonaphtalin aber, durch Reduction des obigen Nitronaphtalins erhalten, liefert o-Phtalsäure:

$$COOH COOH COOH-$$

Daraus geht hervor, dass das Naphtalin aus zwei symmetrisch condensirten Benzolkernen bestehen muss. Ueber andere Formeln, wie die » centrische « von Bamberger und die Armstrong'sche Formel vgl. B. 23, R. 337, 692; 24, R. 651, 728; vgl. a. A. 306, 136.





Bamberger

Armstrong.

Isomerieen der Naphtalinderivate. Die durch diese Formel des Naphtalins bedingten Isomerieen seiner Derivate stehen mit den tatsächlichen Verhältnissen in Uebereinstimmung. Man bezeichnet die Substituenten nach dem Schema:



oder



Durch Ersatz eines H-Atoms im Naphtalin können zwei isomere Monoderivate entstehen, die man als  $\alpha$ - und  $\beta$ -Derivate unterscheidet, je nachdem der Substituent dem, beiden Kernen gemeinschaftlichen Complex

benachbart oder durch eine CH-Gruppe davon getrennt ist. Die Stellungen 1, 4, 5, 8 ( $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ ,  $\alpha_4$ ) einerseits und 2, 3, 6, 7 ( $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ,  $\beta_3$ ,  $\beta_4$ ) andrerseits sind gleichwertig. Für die Gleichwertigkeit der vier  $\alpha$ -Stellungen ist der Beweis von Liebermann (A. 183, 254) und Atterberg (B. 9, 1736) erbracht worden. Die hierbei angewendete Methode ist eine ähnliche wie die zum Nachweis der Gleichwertigkeit der Benzolwasserstoffatome (S. 31) befolgte.

Ob ein Substituent  $\alpha$ - oder  $\beta$ -Stellung einnimmt, entscheidet meist die Oxydation zu dem betreffenden o-Phtalsäurederivat, z. B. entsteht aus  $\alpha$ -Nitronaphtalin: [1,2,3]-Nitrophtalsäure, folglich muss die Nitrogruppe der Ansatzstelle des zweiten Benzolkerns im Naphtalin benachbart sein. Die Constitution des  $\alpha$ -Oxynaphtalins oder  $\alpha$ -Naphtols geht auch aus seiner Synthese aus Phenylisocrotonsäure  $C_6H_5$ .CH:CH:CH:COOH (S. 408, 625) hervor. Ausserdem können nur  $\alpha$ -Derivate des Naphtalins in dem p-Benzochinon analoge Chinone übergeführt werden, da nur diese ein freies H-Atom in Parastellung zum Substituenten haben. Durch letzteren Umstand werden auch noch andere Eigentümlichkeiten im Verhalten der Naphtalinderivate bedingt, so das Vereinigungsvermögen der Naphtole und Naphtylamine mit Diazokörpern (S. 639) u. a. m.

Disubstitutionsproducte des Naphtalins vermögen bei gleichen Substituenten bereits in zehn 1someren aufzutreten, die man durch Zahlen oder Präpositionen (B. 26, R. 533) bezeichnet<sup>1</sup>):

<sup>1)</sup> In dem folgenden Schema ist, in ähnlicher Weise wie bei dem Benzol (S. 36), das Doppelsechseck des Naphtalins durch zwei parallele Striche ersetzt.

Ueber Berechnung der Isomeriemöglichkeiten bei Naphtalinderivaten s. B. 33. 2131.

Die Stellung der Substituenten in Diderivaten lässt sich häufig ebenfalls durch das Oxydationsversahren entscheiden, indem man dadurch zunächst feststellen kann, ob die Substituenten in demselben Kern — isonuclear — oder in verschiedenen Kernen — heteronuclear — stehen. Isonucleare Substitutionsproducte mit benachbarten Substituenten zeigen im Allgemeinen das nämliche Verhalten wie die Orthosubstitutionsproducte des Benzols, indem sie ähnliche Condensationsproducte (S. 117, 198, 205, 210) bilden wie jene. Indessen scheint ein Unterschied zwischen Stellungen, wie 1,2 und 2,3 zu bestehen; z. B. zeigen sich nur solche Amidonaphtaline zur Naphtochinolinringbildung (s. d.) befähigt, in denen sich der Pyridinring an α-β-ständige C-Atome anschliessen kann. Man muss annehmen, dass die doppelten Bindungen im Naphtalin nicht so leicht verschiebbar sind wie im Benzol (S. 40). Eigentümlich ist ferner das Verhalten der 1,8- oder Peri-Derivate des Naphtalins, welche ganz ähnlich den o-Diderivaten eine Reihe von Heteroringbildungen zeigen.

### Naphtalinringbildungen.

Naphtalin bildet sich durch pyrogene Condensation aus einer Reihe von Kohlenstoffverbindungen, wie Aethylen, Acetylen, Aether u. s. w. Wichtiger sind solche Bildungsweisen des Naphtalinkerns, bei denen bereits ein Benzolkern vorgebildet ist:

1. Ein Gemisch von Benzol und Acetylen durch glühende Rohre geleitet liefert Naphtalin (Bull. 7, 306).

2. Beim Leiten von *Phenylbutylen* C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.der dessen Dibromid in Dampfform über glühenden Aetzkalk entsteht Naphtalin:

$$C_{6}H_{5}$$
 $CH_{2}$  $-CH_{2}$  $CH_{2}$  $CH_{2}$  $CH_{3}$  $CH_{4}$  $CH_{2}$  $CH_{3}$  $CH_{4}$  $CH_{5}$  $CH_{5}$ 

Aehnliche Reactionen sind die Bildung der Phenyldihydronaphtoësäure aus Dibenzalpropionsäure (S. 607) mit Eisessig-Schwefelsäure, der Phenylbromtetrahydronaphtoësäure aus Benzylphenylisocrotonsäure (S. 608) mit Brom, sowie des 1-Phenyltribromnaphtalins beim Bromiren von Diphenyldiacetylen (S. 605) (A. 341, 198).

3. Phenylpropiolsäure (S. 414) geht beim Erwärmen mit Essigsäureanhydrid oder durch Einwirkung von POCl<sub>3</sub> in das Anhydrid, Phenylpropiolsäureester durch Erhitzen auf 200° in den Ester der 1-Phenylnaphtalin-2,3-dicarbonsäure über. Das gleiche Anhydrid entsteht auch beim Belichten des Dibenzalbernsteinsäureanhydrids (S. 608) in Benzollösung (B. 40, 3372, 3839; C. 1908 II, 1357):

4. Aus Xylylenbromid und Acetylentetracarbonsāureesternatrium entsteht Tetrahydronaphtalintetracarbonsāureester, der beim Verseisen Tetrahydronaphtalindicarbonsāure liesert, deren Silbersalz durch Destillation in Naphtalin übergeht (Baeyer und Perkin, B. 17, 488; vgl. Bildung des Tetramethylen- und Indenringes S. 4 und 618):

$$C_6H_4 \stackrel{CH_2Br}{<} + \frac{\text{NaC}(\text{CO}_2\text{R})_2}{\text{NaC}(\text{CO}_2\text{R})_2} = C_6H_4 \stackrel{CH_2-C(\text{CO}_2\text{R})_2}{<} CH_2-C(\text{CO}_2\text{R})_2$$

5. o-Xylylencyanid (S. 352) condensirt sich bei Gegenwart von Natrium aethylat mit Oxalester und α-Diketonen zu Naphtalinderivaten (B. 43, 1360)

6. Aus *Phenylisocrotonsāure* bildet sich beim Erhitzen α·Naphtol (Fittig und Erdmann, B. 16, 43; A. 247, 372; 255, 263; 275, 284; vgl. Bildung von Indenderivaten S. 617):

Ganz ähnlich entstehen 5-, 6- und 7-Chlor-1-naphtol aus 0-, m- und p-Chlorphenylparaconsāure, aus  $\alpha$ - und  $\beta$ -Methylparaconsāure: 2- und 4-Methylnaphtol, aus  $\beta$ -Benzallaevulinsāure  $C_6H_5$   $CH=-C.COCH_8$  thylnaphtol, aus  $\beta$ -Benzallaevulinsāure  $C_6H_5$   $OC(OH)-CH_2$  :  $\alpha$ -Naphtol-3-methylketon (B. 26, 345);  $\alpha$ ,  $\gamma$ -Diphenylacetessigester  $C_6H_5$   $OCO.CH(C_6H_5)$ 

3-methylketon (B. 26, 345); α, γ-Diphenylacetessigester C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
ROCO.CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)
liefert beim Erhitzen mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>: 2-Phenyl-1,3-dioxynaphtalin (A. 296, 14); ähnlich giebt Phenacetylmalonsäureester: 1,3-Dioxynaphtalin-2-carbonsäureester (A. 298, 374), Cinnamylidenhippursäure, bez. die aus dieser durch Zersetzung entstehende Cinnamylbrenztraubensäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
CH——CH
CO(COOH).CH<sub>2</sub>: α-Naphtoësäure (B. 35, 384).

7. γ-Phenyl-β-iminobutyronitril condensirt sich unter der Einwirkung von conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> zum 1,3-Diamidonaphtalin (C. 1909 I, 857):

$$C_6H_5$$
 $CH_2$ 
 $C:NH_2$ 
 $CH_2$ 
 $C:NH_2$ 
 $CH_3$ 
 $CH_4$ 
 $CH_4$ 
 $CH_5$ 
 $CH_6$ 
 $C:NH_2$ 
 $CH_6$ 
 $C:NH_6$ 
 $C:NH_6$ 

In analoger Weise entsteht aus dem  $\gamma$ -Phenyl- $\gamma$ -imino- $\alpha$ -cyanbutter-säureester:  $C_6H_5$   $C(:NH).CH_2$  der 1,4-Diamidonaphtalin-2-carbonsäureester, sowie aus den durch Condensation von o-Tolunitril mit Benzylcyanid oder Cyanessigester entstehenden Iminonitrilen:  $C_6H_4$   $CH_3$  CN und  $C_6H_4$   $CH_3$  CN das 1,3-Diamido-2-phenylnaphtalin bez. der 1,3-Di-

amidonaphtalin-2-carbonsāureester (C. 1907 I, 728; II, 68, 539, 2053). 8. Beim Erhitzen von Anilin mit Brenzschleimsäure (s. d.) und Chlorzink auf 300° entsteht α-Naphtylamin (B. 20, R. 221):

$$\begin{array}{c} \text{CO}_2\text{H.C} = \text{CH} \\ \text{NH}_2.\text{C}_6\text{H}_5 + \text{O} < \begin{matrix} \text{L} \\ \text{CH} = \text{CH} \end{matrix} \\ \text{CH} = \text{CH} \\ \end{array} = \begin{array}{c} \text{NH}_2.\text{C}_6\text{H}_3 < \begin{array}{c} \text{CH} = \text{CH} \\ \text{L} \\ \text{CH} = \text{CH} \end{matrix} \\ + \begin{array}{c} \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \\ \text{CH} = \text{CH} \end{matrix} \end{array}$$

Anilin Brenzschleimsäure a-Naphtylamin.

Aehnlich bildet sich α-Naphtylamin durch Erhitzen von HCl-Anilin mit Mannit unter Druck.

Richter-Anschütz, Organ. Chemie. II. 11. Aufl.

verdünnte SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> zu β-Phenylnaphtalin condensirt (A. 240, 137):

$$C_{\theta}H_{\delta}$$
 $CH(OH).CH_{2}(OH)$ 
 $CH_{2}(OH)^{+}_{-}CH(OH)C_{\theta}H_{\delta}$ 
 $CH_{\delta}CH=C.C_{\theta}H_{\delta}$ 
 $CH=C.C_{\theta}H_{\delta}$ 
 $CH=C.C_{\theta}H_{\delta}$ 

Als Zwischenproduct entsteht dabei Phenylacetaldehyd.

10. Eigentümlich ist die Bildung eines Naphtalinderivats bei der Oxydation von Bromprotocatechusäure mit Salpetersäure; es entsteht dabei eine Dibrom-β-naphtochmoncarbonsäure (A. 293, 120):

$$2COOH.C_6H_8Br(OH)_8 \longrightarrow COOH.C_6H_8Br < CO-CO \\ CH=\dot{C}Br$$

# Naphtalinringspaltungen.

Das Naphtalin und die meisten Naphtalinderivate werden durch energisch wirkende Oxydationsmittel in o-Phtalsäure und substituirte o-Phtalsäuren unter Zerstörung eines Benzolkernes übergeführt; erleichtert wird die Oxydation durch Einführung einer Amidogruppe in den zu oxydirenden Kern (vgl. S. 622). Naphtole und Naphtolderivate werden durch Erhitzen mit Alkali und oxydirenden Metalloxyden bis zu Phtalsäure und Benzoësäure abgebaut (C. 1903 I, 1106). In manchen Fällen ist es gelungen, durch Mässigung der Oxydationswirkung Zwischenproducte der Oxydation oder sogar die primären Ringspaltungsproducte festzuhalten.

1. Aufspaltung durch gelinde Oxydation: a) Naphtalin liefert bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat neben Phtalsäure Phenylglyoxyl-o-carbonsäure (S. 387) (B. 28, R. 490; \$1, 369; C. 1907 II, 67):

$$C_6H_4$$
 $CH=CH$ 
 $CH=CH$ 
 $CO.COOH$ 
 $COOH$ 

Naphtalin

Phenylglyoxyl-o-carbonsäure.

b) α- und β-Naphtol mit alkalischer Permanganatlösung oxydirt liefern ebenfalls o-Carbophenylglyoxylsäure; aus β-Naphtol wurde bei vorsichtiger Oxydation neben andern Körpern: o-Zimmtcarbonsäure (S. 418) erhalten (M. 18, 115); neben diese Reaction stellen wir die Aufspaltung des Nitroso-β-naphtolnatriums (S. 646) durch Erhitzen auf 250° zu o-Cyanzimmtsäure (C. 1901 I, 69):

$$\begin{array}{c} C_{\phi}H_{4} & | CH=COH \\ CH=\dot{C}H & \rightarrow \\ C_{\phi}H_{4} & | CH-\dot{C}H & | COOH COOH \\ CH-\dot{C}H & | CH-\dot{C}H & | CH-\dot{C}H & | CH-\dot{C}H \\ & \phi-Naphtol & o-Zimmtcarbonsāure & Nitroso-\beta-naphtol & o-Cyanzimmtsäure. \end{array}$$

Bei der Oxydation von α-Nitronaphtalin mit MnO<sub>6</sub>K treten Producte auf, die bei der Reduction u. a. Isatincarbonsäure NH<sub>2</sub>[3]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[[1]COCOOH ergeben (B. 28, 1641). Naphtalsäure (S. 650) liefert Phenylglyoxyldicarbonsäure (S. 388).

c) Besonders leicht gelingt die Spaltung hydrirter Naphtalinderivate (S. 654): Dihydro-β-naphtol giebt mit Permanganat Dihydroisocumarincarbonsäure, Tetrahydronaphtylenglycol liefert mit Bichromat in der Kälte Phenylen-o-diessigsäure (S. 352) (B. 26, 1833):

ac-Tetrahydronaphtylamin liefert mit Permanganat: o-Hydrozimmtcar bonsäure (S. 352), ar-Tetrahydronaphtylamin dagegen durch Oxydation de amidirten Benzolkerns Adipinsäure neben Oxalsäure (B. 22, 767):

2. Aufspaltung durch gleichzeitige Chlorirung und Oxydation Mannigfaltig sind die Ringspaltungen, welche vom β-Naphtochinon und dessen Derivaten aus mittelst Chlor oder unterchloriger Säure bewirkt wurden, und welche den Benzolringspaltungen (S. 45) ganz analog verlaufen. Dabei kann man zwei Gruppen unterscheiden: entweder es wird aus dem Naphtalinring zunächst ein Indenring gebildet, der dann weiterhin durch Spaltung in o-Diderivate des Benzols übergeführt wird, wie beim Dichlornaphtochinon und 2,3-Dioxynaphtalin (s. u.); oder die Spaltung verläuft ohne intermediäre Indenbildung, wie beim β-Naphtochinon oder dem Nitro-β-naphtochinon (s. u.) (Zincke, B. 27, 2753 u. a. O.).

Beispiele: a) β-Naphtochinon liefert durch Einwirkung von unterchloriger Säure Dioxydiketotetrahydronaphtalin, welches durch Ringspaltung in o-Phenylglycerincarbonsäurelacton (S. 387) übergeführt wird (B. 25, 3599):

$$C_6H_4$$
 CO-CO  $C_6H_4$  CO-CO  $C_6H_4$  CO-CO  $C_6H_4$  CHOH-CHOH  $C_6H_4$  CHOH-CHOH  $C_6H_4$  CHOH-CHOH  $C_6H_4$  CHOH-CHOH  $C_6H_4$  CHOH-CHOH  $C_6H_4$  CHOH-CHOH  $C_6H_4$   $C_6H$ 

b) Nitro-β-naphtochinon liefert mit Chlor zunächst ein Chloradditionsproduct, welches leicht unter Ringspaltung in o-(α,β-Dichlornitroaethyl)-benzoylameisensäure übergeht; letztere giebt durch Oxydation mit Chromsäure unter Verlust von HCl und CO<sub>2</sub> Nitrochlormethylphtalid, welches auch direct durch Behandlung des Nitrochinons mit Chlor und Wasser erhalten wird (B. 25, R. 732):

c) 3,4-Dichlor-β-naphtochinon wird durch Alkali in Dichloroxyindencarbonsäure (S. 617) umgelagert: letztere kann gespalten werden 1. indem man sie durch CrO<sub>3</sub> in Dichlorindon überführt, dessen Chloradditionsproduct, Tetrachlorhydrindon, durch alkoholisches Natron o-Trichlorvinylbenzoësäure letzterer Säure wird durch Alkali zu α-Chlorbrommethylenhomophtalsäure gespalten (B. 28, R. 279):

d) 2,3-Dioxynaphtalin (1) liefert bei der Einwirkung von Chlor Tetrachlor-2,3-diketotetrahydronaphtalin (2), das durch Behandlung mit Chlor-kalk in Tetrachlor-β-hydrindon (3) übergeht; letzteres wird durch Alkalien zur Phtalidcarbonsäure (4), durch conc. NO<sub>2</sub>H zur Phtalonsäure (5) aufgespalten (A. 334, 342):

(1) (2) (3) (4) 
$$C_6H_4$$
  $C_6C_9C_O$   $C_6H_4$   $C_6C_9C_O$   $C_6H_4$   $C_6C_9C_O$   $C_6C_9C_O$ 

3. Ein Uebergang des Naphtalinkerns in den Indenkern ist auch bewirkt worden durch Einwirkung von flüssiger salpetriger Säure auf α-Naphtochinon; dabei entsteht zunächst Diketohydrindennitrosit, welches bei vorsichtiger Behandlung mit Wasser in α,γ-Diketohydrinden (S. 620) übergeht (B. 83, 543):

4. Perchlornaphtalın wird beim Erwärmen mit SbCl<sub>5</sub> auf 280—300° in Perchlorbenzol, Tetrachlormethan und Hexachloraethan zerlegt (B. 9, 1486):

$$C_6Cl_4$$
 $CCl_-CCl$ 
 $Cl_1$ 
 $CCl_-CCl_3$ 
 $CCl_6$ 
 $CCl_6$ 
 $CCl_6$ 
 $CCl_6$ 
 $CCl_6$ 
 $CCl_8$ 
 $CCl_8$ 

5. Aufspaltung durch Reduction in alkalischer Lösung. Der Ringspaltung der Salicylsäure (S. 49) analog ist diejenige, welche die 2,1und 2,3-Oxynaphtoësäure (S. 649) durch Einwirkung von Natrium auf die alkoholischen Lösungen erleiden (A. 286, 268):

6. Eine eigentümliche Spaltung erleiden Naphtalındisulfosäuren, Naphtylamın- und Naphtolsulfosäuren, welche die Substituenten in 1,3-Stellung enthalten, indem sie beim Schmelzen mit Kali o-Toluylsäure liefern (B. 28, R. 364; A. 350, 253):

$$C_6H_4$$
  $CH = C(SO_3H)$ : CH  $C_6H_4$   $CH_3$  COOH  $CH_3$  O-Toluylsäure.

Aehnlich bilden 1,3,6- und 1,3,8-Naphtalintrisulfosäure beim Schmelze mit Kali: m-Kresol (Ch. Ztg. 1895, Nr. 48).

Das Naphtalin  $C_{10}H_8$ , F. 79°, Kp. 218°, findet sich im Steinkohler teer und wird aus dem von 180—300° destillirenden Teil durch Aus krystallisiren gewonnen. Man reinigt es durch Destillation mit Wassel dampf und Sublimation. Auch in einigen aetherischen Oelen ist Naphtalin aufgefunden worden (C. 1902 II, 1117; 1907 I, 1413). Es ist i kaltem Alkohol schwer, in Aether und heissem Alkohol leicht löslich krystallisirt und sublimirt in glänzenden Blättern. Naphtalin ist aus gezeichnet durch seine grosse Flüchtigkeit und besitzt einen characteristischen Geruch. Mit *Pikrinsäure* bildet es eine krystallinisch Doppelverbindung  $C_{10}H_8.C_6H_2(NO_2)_3OH$ , F. 149° (Fritzsche, J. 1857; ähnliche Doppelverbindungen liefern m- und p-Dinitrobenzol Trinitrobenzol, Trinitrotoluol u. a. m.

Technisch wird Naphtalin zur Darstellung von Phtalsäure und Fart stoffen verwandt. Es dient ferner zur Carburirung von Wassergas; wege seiner stark antiseptischen Eigenschaften, sowie der betäubenden Wirkun auf niedere Tiere wird es als Mittel gegen Schimmelpilze, Krätze, Motte u. s. w. angewandt.

Vermöge seiner ungesättigten Bindungen addirt das Naphtalin unte geeigneten Bedingungen Wasserstoff und Chlor; die dadurch entstehender Verbindungen werden im Verein mit den anderen Hydronaphtalinderivater zum Schluss der Naphtalingruppe beschrieben. Durch Halogen, Salpeter säure, Schwefelsäure wird das Naphtalin, analog dem Benzol, chlorirt nitrirt, sulfurirt. Ueber Oxydationsproducte des Naphtalins s. S. 626.

Homologe Naphtaline. Die methylirten Naphtaline finden sich in Steinkohlenteer und im Erdöl (C. 1898 I, 812; 1899 II, 118). Alkylirte Naphtaline werden ferner erhalten aus Bromnaphtalinen mit Alkylhalogenider und Natrium, aus Naphtalin mit Alkyljodiden oder -bromiden und AlCl<sub>3</sub> sowie durch Reduction der Acylnaphtaline mit Wasserstoff und fein verteiltem Nickel bei 180°, oder mit HJ und rotem Phosphor (C. 1908 I, 2100; II, 948):

```
α-Methylnaphtalin . .
                             C_{10}H_7-\alpha-CH_3 . . . F. — 20<sup>0</sup>
                                                                     Kp. 240-2430
  β-Methylnaphtalin . .
                             C_{10}H_7-\beta-CH_3 . . . » + 32,5°
                                                                          241-24201
                                                                       *
                                                                       » 262-264<sup>02</sup>
1,4-Dimethylnaphtalin .
                             C_{10}H_{6}-1,4-(CH_{3})_{2}. . flüssig
  α-Aethylnaphtalin . .
                                                                       » 258°
                             C_{10}H_7-\alpha-C_2H_5 . . . .
                                                            ı)
                                               . . F. — 19<sup>0</sup>
                                                                       » 2510
  β-Aethylnaphtalin . .
                             C_{10}H_7-\beta-C_2H_5.
                             C_{10}H_7-\alpha-(CH_2)_2CH_3 . flüssig C_{10}H_7-\beta-(CH_2)_2CH_3 . *
\alpha-n-Propylnaphtalin . .
                                                                       » 274°
β-n-Propylnaphtalin .
                                                                       » 278°
α-n-Butylnaphtalin .
                             C_{10}H_7-\alpha-(CH_2)_3CH_3 . .
                                                                       » 282°
                                                             1)
β-n-Butylnaphtalin
                              C_{10}H_7-\beta-(CH_2)_3CH_3.
                                                                      » 284°
  α-Isobutylnaphtalin.
                              C_{10}H_7-\alpha-CH_2CH(CH_3)_2.
                                                                      » 137°(11mm)
  β-Isobutylnaphtalin. .
                              C_{10}H_7-\beta-CH_2CH(CH_3)_2.
                                                                       » 1120(6 mm)
                             C_{10}H_7-\alpha-C_6H_5 . . . F. 0^0
  α-Phenylnaphtalin . .
                                                                     » 325°
                              C_{10}H_7-\beta-C_6H_5. . . . » 102°
  β-Phenylnaphtalin . .
                                                                       » 347°
      1) B. 25, R. 857; 2) B. 28, R. 619.
```

α- und β-Phenylnaphtalin sind durch Einwirkung von Diazobenzolchlorid auf Naphtalin unter Zusatz von AlCl<sub>3</sub> erhalten worden; ähnlich entsteht Nitrophenylnaphtalin, F. 129°, aus Nitrophenylnitrosaminnatrium mit Naphtalin (B. **29**, 168; vgl. S. 132). β-Phenylnaphtalin entsteht

(S. 626) (B. 26, 1119, 1748) und durch Destillation von β-Phenylhydroxyα-naphtochinon mit Zinkstaub (A. 296, 28). Auf die Constitution der beiden isomeren Phenylnaphtaline kann aus ihren Oxydationsproducten geschlossen werden: α-Phenylnaphtalin hefert o-Benzoylbenzoēsāure, β-Phenylnaphtalin dagegen Phenyl-α-naphtochinon:

Olefinnaphtaline: α-Vinylnaphtalin C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>.CH:CH<sub>2</sub>, Kp.<sub>15</sub> 137°, aus α-Naphtylmagnesiumbromid und Acetaldehyd. α-Allylnaphtalin C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>.CH<sub>2</sub>. CH:CH<sub>2</sub>, Kp. 266°, aus Allylbromid und α-Naphtylmagnesiumbromid; beim Erwärmen mit alkoh. KOH wird es in das isomere α-Propenylnaphtalin C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>.CH:CHCH<sub>3</sub>, Kp.<sub>10</sub> 138°, umgelagert, das auch aus α-Naphtaldehyd (S. 648), Propionsäureanhydrid und Na-Propionat durch H<sub>2</sub>O- und CO<sub>2</sub>-Abspaltung entsteht (C. 1897 II, 800; 1908 II, 1779). α- und β-Isopropenylnaphtalin C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>.C(:CH<sub>2</sub>)CH<sub>3</sub>, α- Kp.<sub>8</sub> 125°, β- F. 45—47°, Kp.<sub>7</sub> 139°, entstehen aus α- und β-Naphtylmethylketon (S. 648) mit CH<sub>2</sub>MgJ; die β-Verbindung direct, die α-Verbindung aus dem zunächst sich bildenden α-Naphtyldimethylcarbinol (S. 647) durch Behandlung mit Essigsäureanhydrid (C. 1901 I, 1321).

# Substituirte Naphtaline.

1. Halogenderivate des Naphtalins. Halogenderivate des Naphtalins entstehen 1. durch directe Substitution der H-Atome durch Halogene; 2. durch Ersatz von NH<sub>2</sub>-Gruppen in Amidonaphtalinen durch Halogene mittelst der Diazoverbindungen (S. 62); 3. durch Ersatz von OH-, sowie auch von SO<sub>3</sub>H- und NO<sub>2</sub>-Gruppen in Oxy-, Nitro- oder Sulfosäurederivaten des Naphtalins durch Erhitzen mit PCl<sub>5</sub>. Letztere Reaction kann zu Ortsbestimmungen bei Naphtalin- und Naphtolsulfosäuren verwertet werden.

Die Bindung der Halogene und ebenso der anderen Substituenten wie NO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>H (vgl. B. **26**, 3028) ist im allgemeinen in den Naphtalinderivaten eine minder feste als in den entsprechenden Benzolabkömmlingen.

Fluornaphtaline C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>Fl, α- Kp. 2160, β- F. 590, Kp. 2130.

Chlornaphtaline C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>Cl, α- Kp. 263°, β- F. 56°, Kp. 265°: α-Chlornaphtalin entsteht 1. beim Chloriren von kochendem Naphtalin, ferner 2. aus Naphtalindichlorid mit alkohol. Kali, 3. aus Naphtalin-α-sulfosāure mit PCl<sub>6</sub>, 4. aus α-Amidonaphtalin; β-Chlornaphtalin wird aus β-Amidonaphtalin oder aus β-Naphtol gewonnen. Dichlornaphtaline C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>: es sind alle zehn möglichen Isomeren bekannt: 1,2- F. 35°, Kp. 281°; 1,3- F. 61°, Kp. 289°; 1,4- F. 68°, Kp. 287°; 1,5- F. 107°; 1,6- F. 48°; 1,7- F. 62°, Kp. 286°; 1,8- F. 83°; 2,3- F. 120°; 2,6- F. 135°, Kp. 285°: 2,7- F. 114° (B. 24, 3475, R. 653, 704, 709; 26, R. 536). Trichlornaphtaline, 14 Isomere, s. B. 26, R. 227; C. 1897 II, 551.

Pentachlornaphtalin C<sub>10</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>5</sub>, F. 168°, Perchlornaphtalin C<sub>10</sub>Cl<sub>8</sub>, F. 203°, Kp. 403°.

Bromnaphtaline  $C_{10}H_7Br$ ,  $\alpha$ -F. 5°, Kp. 279°;  $\beta$ -F. 59°, Kp. 282°. Jodnaphtaline  $C_{10}H_7J$ ,  $\alpha$ -Verbindung Kp. 305°;  $\beta$ -Verbindung F. 54,5°.  $\alpha$ -Jodnaphtalin wird auch durch Eintragen von Jod in eine Lösung von Quecksilberdinaphtyl  $Hg(C_{10}H_7)_8$  in Schwefelkohlenstoff, sowie durch Jodiren von Naphtalin mit Jodschwefel und Salpetersäure (C. 1901 II, 750) gewonnen. Bromjodnaphtaline s. B. 29, 1408. Ueber Naphtyljodidchloride  $C_{10}H_7JCl_2$ , Jodosonaphtaline  $C_{10}H_7$ -JO, Jodonaphtaline  $C_{10}H_7$ -JO und Naphtylphenyljodiniumhydroxyd ( $C_{10}H_7$ )( $C_8H_5$ ) J.OH s. B. 29, 1573; 38, 692.

- 2. Nitronaphtaline:  $\alpha$ -Nitronaphtalin  $C_{10}H_7$ - $\alpha$ -NO<sub>2</sub>, F. 61°, Kp. 304°, gelbe Nadeln, entsteht bei der Behandlung von Naphtalin mit Salpetersäure bei gewöhnlicher Temperatur (vgl. C. 1899 II, 707); es liefert mit PCl<sub>5</sub> erhitzt: α-Chlornaphtalin, durch Oxydation mit Chromsäure: v-Nitrophtalsäure, mit MnO<sub>4</sub>K: s. S. 627. β-Nitronaphtalin, F. 79<sup>8</sup>, wird aus β-Nitronaphtylamin durch Ersatz der NH2-Gruppe durch Wasserstoff, oder besser aus β-Diazonaphtalinnitrit C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>.N<sub>2</sub>.O.NO mit Cu<sub>2</sub>O gewonnen (B. 20, 1494; 36, 4157). Beim Erwärmen mit methylalkoholischem Kali werden a- und β-Nitronaphtalin über eine Reihe von Zwischenstufen in 1,4- und 1,2-Naphtochinonmonoxim bez. 4,1- und 2,1-Nitrosonaphtol (S. 646) umgelagert (A. \$55, 200). Verschiedene Dinitronaphtaline wurden durch Nitriren von Naphtalin bei höheren Temperaturen erhalten; Trennung der 1,5- und 1,8-Verbindung s. B. 29, 1243, 1521: 1,5- (α-) Verbindung, F. 2160; 1,8- (\beta-) Verbindung, F. 1700; 1,6-Dinitronaphtalin, F. 1610, wird aus dem Dinitro-\u00e3-naphtylamin gewonnen (A. \$\$5, 142). Durch Einwirkung von rauchender Schwefelsäure in der Kälte werden alle drei eben erwähnten Dinitronaphtaline in Nitro-p-nitrosonaphtole umgelagert (A. 335, 139, 145). Beim Erhitzen von 1,5- und 1,8-Dinitronaphtalin mit rauchender Schwefelsäure, zweckmässig unter Zusatz von reducirenden Mitteln entsteht Naphtazarin oder Dioxynaphtochinon (S. 644 u. B. 27, R. 959). 1,8-Dinitronaphtalin liefert beim Erhitzen mit CNK sog. naphtocyaminsaures Kalium C<sub>28</sub>H<sub>17</sub>N<sub>8</sub>O<sub>2</sub>K. Das 1,3- (γ-) Dinitronaphtalin, F. 144<sup>0</sup>, wird aus Amidodinitronaphtalin durch Entamidiren gewonnen. Auch bei sehr niedrigen Temperaturen, -50 bis -550, entstehen aus Naphtalin mit Salpetersäure verschiedene Dinitronaphtaline (B. 26, R. 362). Durch längeres Kochen von Naphtalin oder Dinitronaphtalinen mit rauchender Salpetersäure und rauchender Schwefelsäure (B. 28, 367) entstehen Tri- und Tetranitronaphtaline; letztere explodiren zum Teil beim Erhitzen heftig.
- 3. Nitrosonaphtaline: Mononitrosonaphtalin  $C_{10}H_7.NO$ , F. 89°, Zers. 134°, wird durch Einwirkung von NOBr auf Quecksilberdinaphtyl oder durch Oxydation von  $\alpha$ -Naphtylhydroxylamin (S. 634) mit Ag<sub>2</sub>O oder PbO<sub>2</sub> gewonnen (B. 41, 1937). 1,4-Dinitrosonaphtalin, bei 120° verpuffendes Pulver, entsteht aus  $\alpha$ -Naphtochinondioxim (S. 646) durch Oxydation mit rotem Blutlaugensalz; ähnlich entsteht aus  $\beta$ -Naphtochinondioxim 1,2-Dinitrosonaphtalin, F. 127° (B. 19, 349; 21, 434; C. 1906 I, 1700).
- 4. Amidonaphtaline, Naphtylamine. a) Primäre Amine. Im Gegensatz zu den Anilinen werden die Naphtylamine leicht durch Erhitzen der Oxynaphtaline oder Naphtole mit Chlorzink-Ammoniak gewonnen (S. 83).

Sie entstehen ferner beim Verschmelzen der Naphtalinsulfosäuren mit Natriumamid. Auch Naphtalin selbst liefert beim Erhitzen mit Natriumamid auf 220°, bei Gegenwart von Phenol als Oxydationsmittel, α-Naphtylamin neben 1.5-Naphtylendiamin (B. 39, 3011).

schon bei Temperaturen um 100° in Naphtylamine umgewandelt; andererseits werden die Amme durch Kochen mit Alkalibisulfitlösung wiederum in Schwefligsäureester der Naphtole zurückgeführt (J. pr. Ch. [2] 69, 49):

$$C_{10}H_7.OSO_2Me \xrightarrow{NH_3} C_{10}H_7.NH_3.$$

α-Naphtylamin C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>-α-NH<sub>2</sub>, F. 50°, Kp. 300°, wird durch Reduction von α-Nitronaphtalin oder durch Erhitzen von α-Naphtol mit ZnCl<sub>2</sub>- oder CaCl<sub>2</sub>-Ammoniak auf 250° erhalten und bildet sich auch synthetisch beim Erhitzen von Antlin und Chlorzink mit Brenzschleimsäure (S. 625). Es krystallisirt in flachen Nadeln, besonders schön aus Anilin, färbt sich an der Luft rot, sublimirt leicht und besitzt einen unangenehmen stechenden Geruch. Es verhält sich im allgemeinen den Phenylaminen ganz ähnlich (vgl. S. 84). Durch Na in amylalkoholischer Lösung wird es zu α-Tetrahydronaphtylamin (S. 655) reducirt, durch Kochen mit Chromsäure zu α-Naphtochinon oxydirt. In den Lösungen der Salze des α-Naphtylamins erzeugen Oxydationsmittel, wie Eisenchlorid, Chromsäure, Silbernitrat, einen azurblauen Niederschlag (Oxynaphtylamin C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>NO: A. 129, 255).

In Derivaten des a-Naphtylamins kann die Amidogruppe wieder durch die Hydroxylgruppe ersetzt werden durch Behandlung mit schwefliger Säure und darauf mit Alkali (s. oben und C. 1900 II, 359).

β-Naphtylamin, F. 1120, Kp. 2940, aus β-Naphtol und ZnCl<sub>2</sub>-Ammoniak, ist geruchlos und wird durch Eisenchlorid u. dgl. nicht gefärbt, durch Chamäleonlösung wird es zu Phtalsaure oxydirt. Durch Reduction liefert es β-Tetrahydronaphtylamin.

Secundare und tertiare Naphtylamine: Naphtylalkylamine entstehen analog den Alkylanilinen aus Naphtylaminen mit Halogenalkylen oder Erhitzen der HCl-Naphtylamine mit Alkoholen, ferner aus den Schwefligsäureestern der Naphtole durch Erhitzen mit primären und secundären aliphatischen Aminen (vgl. o.). Die Schwefligsaurcester des β-Naphtols und seiner Derivate, nicht aber diejenigen des a-Naphtols reagiren in analoger Weise auch mit aromatischen Aminen (J. pr. Ch. [2] 70, 345; 71, 433). α-Naphtylmethylamin C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>NHCH<sub>3</sub>, Kp. 293°; α-Naphtylaethylamin, Kp. 303°; β-Naphtyldimethylamin  $C_{10}H_7$ -β-N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 46°, Kp. 305° (B. 13, 2053; C. 1902 II, 1210). Beim Erhitzen von HCl-α- und -β-Naphtylamin mit Anilin und Chlorzink entstehen die Phenylnaphtylamine C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>.NH.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. α-Naphtylphenylendiamine siehe C. 1900 I, 348. Beim Erhitzen der Naphtylamine mit ZnCl<sub>2</sub> oder mit HCl auf 180-1900, oder mit α- und β-Naphtol entstehen verschiedene Dinaphtylamine β,β-Dinaphtylamin C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>-β-NHβ-C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>, F. 1710, Kp. 4710, tritt als Nebenproduct bei der technischen Darstellung von β-Naphtylamin auf. Es zerfällt mit conc. Salzsäure auf 1500 erhitzt in β-Naphtylamin und β-Naphtol. Mit Schwefel erhitzt liefert es das dem Thiodiphenylamin (S. 206) entsprechende Thiodinaphtylamin NH (C<sub>10</sub>H<sub>0</sub>)<sub>2</sub>S. Durch Einwirkung von Schwefelsäure (80 pct.) auf β-Naphtylamin bei Gegenwart von Oxydationsmitteln entsteht durch Verkettung zweier Naphtalinkerne Naphtidin  $(C_{10}H_6.NH_2)_2$  (B. 25, R. 949) (S. 651).

Saurederivate der Naphtylamine gleichen denjemgen der Aniline (vgl. S. 95-110). a-Naphtylsulfaminsäure C<sub>18</sub>H<sub>7</sub>.NHSO<sub>2</sub>H s. C. 1904 II, 227.

Bemerkenswert ist das Verhalten der Naphtylbenzolsulfamide  $C_{10}H_7.N$   $C_6H_5$ , welche ein den Naphtolen (S. 637) ähnliches Verhalten zeigen, sie in Alkalien löslich sind, mit Diazosalzen in ganz ähnlicher Weis peln u. s. w. (B. 27, 2370). Ueber Naphtylcarbaminchloraethylester NH.COOC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl und deren Umsetzungsproducte vgl. B. 25, R. 9.  $\alpha$ -Ni aminabkömmlinge der Bernstein-, Wein- und Citronensäure siehe B. 29,

Substituirte Naphtylamine: Halogensubstituirte Naphty | bilden sich durch directe Substitution oder aus den substituirten Nap | mit NH<sub>3</sub> (vgl. C. 1900 I, 815).

Nitrirt man Acet- $\alpha$ -naphtylamin und verseift darauf, so entsteht und 1,4-Nitronaphtylamin. Die 1,4-Verbindung, F. 191°, giebt Oxydation  $\alpha$ -Naphtochinon; durch Eliminirung der NH<sub>2</sub>-Gruppe:  $\alpha$ -naphtalin, durch Kochen mit Kalilauge: 1,4-Nitronaphtol (B. 19, 79 R. 432); die 1,2-Verbindung, F. 144°, liefert  $\beta$ -Nitronaphtalin (Sund 2,1-Nitronaphtol (S. 638).

Durch Nitriren von Acet- $\beta$ -naphtylamin und Verseisen der Acetv I dung entsteht I-Nitro-2-naphtylamin, F. 127°, welches mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ur kohol  $\alpha$ -Nitronaphtalin liesert. Durch Eintragen von salpetersaurem  $\beta$ -tylamin in conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> entstehen 5,2- und 8,2-Nitronaphtylamin (2076). 2-Nitro-I-naphtylamin, F. 144°, s. B. 39, 254I.

Naphtylendiamine durch Reduction von Dinitro- und Nitroamidonaphtaline, ferner Spaltung von Amidoazonaphtalinen, aus Dioxy- und Amidoaxynapht durch Erhitzen mit NH<sub>3</sub>, sowie durch Verschmelzen der Naphtylamin Natriumamid erhalten worden (B. 21, R. 839; 22, R. 42; 26, 188; 39, Die o-Naphtylendiamine eignen sich wie die o-Phenylendiamine zu Cosationsreactionen, indem sie Naphtoderivate heterocyclischer Ringe (vgl. Sbilden. Den o-Naphtylendiaminen gleichen hierin in vieler Hinsich 1,8- oder Periverbindungen (S. 623).

- 1,2-Naphtylendiamin, F. 98°, aus β-Nitro-α-naphtylamin und a Naphtochinondioxim (S. 646) durch Reduction gewonnen, und 2,3-Naph diamin, F. 191°, aus 2,3-Dioxynaphtalin mit NH<sub>3</sub> bei 240°, geben mit Naphtoazimide, mit Carbonsäuren Anhydrobasen, mit o-Diketonen oxaline u. s. w. (B. 25, 2714; 26, 188; 27, 761). Ganz ähnliche Heter bildungen (C. 1901 II, 447; 1902 I, 353; A. 365, 53) zeigt das 1,8- (Naphtylendiamin, F. 67°, aus 1,8-Dinitro- oder 1,8-Dioxynaphtalin; ju condensirt es sich im Gegensatz zu den o-Diaminen nicht mit o-Diket wie Phenanthrenchinon, zu Azinen (B. 22, 861).
- 1,3-Naphtylendiamin, F. 96° (B. 28, 1953) ist kernsynthetisch c Einwirkung von conc.  $SO_4H_2$  auf  $\gamma$ -Phenyl- $\beta$ -iminobutyronitril gewond worden (S. 625). 1,3- (m-) Naphtylendiaminderivate erhält man aus Naphtylaminsulfosäuren (S. 635), welche die  $SO_3H$ -Gruppe in Itstellung zum  $NH_2$  enthalten, durch Einwirkung von Aminen.
- 1,4-Naphtylendiamin, F. 120°, durch Spaltung von α-Amidoazonaph mit Zn und Salzsäure oder aus α-Nitroamidonaphtalin gewonnen, bilde: FeCl<sub>3</sub> α-Naphtochinon, mit Chlorkalk Naphtochinondichlorimin.
- 1,5-Naphtylendiamin, F. 189°, ist auch aus α-Naphtylamin, 1,6-Napht<sub>1</sub> diamin, F. 78°, aus β-Naphtylamin durch Verschmelzen mit NaNH<sub>2</sub> erhworden (B. **39**, 3021).
- 1,7-Naphtylendiamin, F. 117°, s. B. 25, 2082. 2,6-Naphtylendiamin, F. 158. A. 323, 130. 2,7-Naphtylendiamin, F. 159°, J. pr. Ch. [2] 69. 89
- 5. Diazo- und Azoverbindungen des Naphtalins: Durch wirkung von salpetriger Säure oder Natriumnitrit auf die Salze der N

tylamine entstehen Diazoverbindungen des Naphtalins, welche den Benzoldiazoverbindungen (S. 133) analog mit Anilinen und Phenolen Azofarbstoffe bilden. Bemerkenswert ist, dass bei der Kuppelung von Diazoniumsalzen mit Naphtylaminen auch bei Abwesenheit von Mineralsäuren die jedenfalls intermediär auftretenden Diazoamidoverbindungen nicht festgehalten werden können. Dagegen entstehen aus α- und β-Naphtalindiazoniumchlorid und Anilin α- und β-Naphtalindiazoamidobenzol, Naphtvlphenvltriazen C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>N:N.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 84° und 150° u. Z. a. Naphtylphenyltriazen ist auch durch Umsetzung von a-Diazonaphtalinimid, a-Naphtylazid C<sub>10</sub>H, N<sub>2</sub>, F. 120, mit Phenylmagnesiumbromid und von Diazobenzolimid mit α-Naphtylmagnesiumbromid erhalten werden (B. 40, 2400). β - Diazonaphtalinimid, F. 330, s. C. 1908 I, 527; J. pr. Ch. [2] 76, 461. 1-Nitro-2-diazonaphtalinimid C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>[1]NO<sub>2</sub>[2]N<sub>3</sub>, F. 117<sup>0</sup>, zerfällt beim Erwärmen mit Alkohol oder Eisessig in N<sub>2</sub> und 1,2-Dinitrosonaphtalin (C. 1908 I, 526). β-Diazonaphtalinsäure, β-Naphtylnitramin C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>-β-NH.NO<sub>2</sub> (vgl. S. 120) giebt durch Umlagerung 2-Amido-1-Nitronaphtalin (B. 30, 1262).

Azonaphtaline: Die Reduction der Nitronaphtaline zu Azoxy- und Azonaphtalinen verläuft weit weniger glatt als bei den Nitrobenzolen.  $\alpha$ -Nitronaphtalin giebt bei der Reduction mit Zinkstaub in neutraler Lösung neben Naphtylhydroxylamin  $C_{10}H_7[\alpha]NHOH$ , F. 72° u. Z.,  $\alpha\alpha$ -Azoxynaphtalin  $C_{10}H_7[\alpha]N_2O[\alpha]C_{10}H_7$ , F. 127°; letzteres liefert durch weitere Reduction mit Zinkstaub und Alkali  $\alpha\alpha$ -Azonaphtalin  $C_{10}H_7[\alpha]N:N[\alpha]C_{10}H_7$ , F. 190°, rote Nadeln, das auch durch Entamidiren von Amidoazonaphtalin gewonnen wurde (A. \$21, 61).  $\beta\beta$ -Azonaphtalin  $C_{10}H_7[\beta]N:N[\beta]C_{10}H_7$ , F. 208°, rote Blätter, entsteht neben Dinaphto-orthodiazin  $C_{10}H_6-N$  und 2,2-Diamido-1,1-dinaphtyl (s. unten) durch Reduction von  $\beta$ -Nitronaphtalin (B. \$6, 4153).

Benzolazonaphtalin  $C_{10}H_7$ . $N_2C_6H_5$ , F. 65°, o-Toluolazonaphtalin  $C_{10}H_7$ . $N_2C_7H_7$ , F. 52° (B. **26**, 143). Naphtylazoacetessigester  $C_{10}H_7$ . $N_2$ .CH(COCH<sub>3</sub>)  $CO_2R$  (?), F. 94°, aus Diazonaphtalinchlorid mit Natracetessigester, wird durch Kali in Naphtylazoaceton, durch Säurespaltung in Naphtylazoessigsäure übergeführt (B. **25**, R. 571).

Amidoazonaphtaline:  $\alpha$ -Amidoazonaphtalin  $C_{10}H_7$ - $\alpha$ - $N_2$ - $\alpha$ - $C_{10}H_6$ - $\alpha_1$ - $NH_2$ , F. 175°, wird durch Vermischen einer Lösung von 2 Mol. HCl-Naphtylamin mit 1 Mol. Natriumnitrit erhalten, indem sich das zunächst entstehende Diazoamidonaphtalin  $C_{10}H_7N_2$ .NH $C_{10}H_7$  umlagert. Durch Reduction mit Zinn und Salzsäure wird  $\alpha$ -Amidoazonaphtylamin in  $\alpha$ -Naphtylamin und 1,4-Naphtylendiamin zerlegt; beim Erhitzen mit HCl-Naphtylamin geht es in Naphtalinrot, einen Safraninfarbstoff, über.  $\beta$ -Amidoazonaphtalin, F. 156°, aus  $\beta$ -Naphtylamin (B. 19, 1282).

α-Naphtylaminazobenzolsulfosäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(SO<sub>3</sub>H).N<sub>2</sub>·C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>·NH<sub>2</sub>, aus Sulfanilsäure mit HCl-α-Naphtylamin, wird durch Kali orange, durch Säuren *rot* gefärbt (Reaction auf salpetrige Säure).

Die o-Azoverbindungen der  $\beta$ -Naphtylarylamine, wie Benzolazo- $\beta$ -naphtylphenylamin  $C_{10}H_6\begin{bmatrix} [I]N:N.C_6H_5\\ [I]NH.C_6H_5\end{bmatrix}$ , geben durch Oxydationsmittel Ammoniumbasen der Pseudoazimidgruppe, durch Erhitzen mit starken Mineralsäuren unter Anilinabspaltung Naphtophenazine (A. 28, 328):

$$C_{10}H_6 \xrightarrow{N:NC_6H_5} C_{10}H_6 \xrightarrow{N} NC_6H_5; \quad C_{10}H_6 \xleftarrow{N:NC_6H_5} \xrightarrow{-C_6H_5NH_2} C_{10}H_6 \xrightarrow{N} C_6H_4.$$

$$HO \xrightarrow{C_6H_5}$$

Ueber die Constitution der Einwirkungsproducte von Diazosalzen auf  $\beta$ -Naphtylamine, deren Salze wahrscheinlich als  $\beta$ -Naphtochinonderivate aufzufassen sind, vgl. S. 201.

6. Hydrazinverbindungen des Naphtalins: dem Hydrazobenzol entspricht α,α-Hydrazonaphtalin C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>NH.NHC<sub>10</sub>H<sub>7</sub>, F. 275°, das aus Azonaphtalin durch Reduction mit alkoh. Natronlauge und Zinkstaub entsteht und beim Erwärmen mit Salzsäure in ein Gemisch von 4,4-Diamido-1,1-dinaphtyl oder Naphtidin (S. 651) und 1,1-Diamido-2,2-dinaphtyl oder Dinaphtylin (S. 651) umgelagert wird (B. 38, 136); β,β-Hydrazonaphtalin, F. 141°, wird sowohl durch Säuren als durch Alkalien in 2,2-Diamido-1,1-dinaphtyl umgelagert (vgl. Benzidinumlagerung S. 147).

Naphtylhydrazine  $C_{10}H_7.NHNH_2$ ,  $\alpha$ -Verbindung, F. 117°,  $\beta$ -Verbindung, F. 125°, entstehen aus den Diazochloriden der beiden Naphtylamine durch Reduction mit Zinnchlorür und Salzsäure (B. 19, R. 303) und werden auch aus den Naphtolen durch Erhitzen mit Hydrazinhydrat und Hydrazinsulfit erhalten (B. 31, 2909). Sie verbinden sich mit Aldehyden und Ketonen zu Hydrazonen, welche durch Condensation Naphtindolderivate bilden, und weisen überhaupt die gleichen Abkömmlinge und Heteroringbildungen auf wie die Phenylhydrazine (vgl. S. 153—163) (B. 19, R. 831; 22, R. 672 u. a); über  $\beta$ -Naphtylhydrazone von Zuckerarten vgl. B. 35, 1841. 2,3-Naphtylendihydrazin  $C_{10}H_6[2,3](NHNH_2)_2$ , F. 156°, s. B. 38, 266; J. pr. Ch. [2] 76, 205.

7. Sulfosäuren: Beim Erwärmen von Naphtalin mit Schwefelsäure entstehen α- und β-Naphtalinsulfosäure und zwar bei niedriger Temperatur (80°) vorwiegend α-Säure, F. 88°, bei höherer Temperatur (160°) und Ueberschuss von SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> mehr β-Säure, F. 124°; die α-Säure wandelt sich heim Erhitzen mit Schwefelsäure in die β-Säure um. Die freien Säuren sind zerfliessliche, krystallinische Substanzen, man trennt die beiden Säuren von einander mittelst der Calcium- oder Bleisalze (C. 1909 II, 1560). Die a-Saure zerfallt beim Erhitzen mit verdünnter Salzsaure auf 2000 in Naphtalin und Schwefelsäure, während die β-Säure dabei unverändert bleibt. α-Sulfosäurechlorid, F. 660, Kp.<sub>18</sub> 1950, β-Sulfosäurechlorid, F. 780 Kp.12 2010 (B. \$5, 3779). Bei längerem Erhitzen von Naphtalin mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> entstehen zwei isomere Disulfosäuren: 2,6- und 2,7-Naphtalindisulfosäure, die man durch Krystallisation ihrer Chloride aus Benzol trennt (B. 9, 592). Weitere Naphtalindisulfosäuren wurden durch Sulfirung der Naphtalinmonosulfosäuren, durch Oxydation von Thionaphtolsulfosäuren, aus den Naphtylamindisulfosäuren u. a. m. erhalten; nach ähnlichen indirecten Methoden wurden auch eine Reihe isomerer Naphtalindisulfosäuren dargestellt (B. 24, R. 654, 707, 715; 27, R. 81; 32, 3186). Chlornaphtalinsulfosäuren sind teils durch Sulfuriren der Chlornaphtaline, teils aus den Naphtylaminsulfosäuren durch Ersatz der NH2-Gruppe durch Halogen erhalten worden (B. 24, R. 658, 707 u. f.; 25, 2479; Ch. Ztg. 1895, 1114). Nitronaphtalinsulfosäuren werden durch Sulfiren der Nitronaphtaline oder Nitriren der Sulfosäurechloride gewonnen (B. 26, R. 536).

Naphtylaminsulfosäuren sind zum Teil technisch wichtig, indem sie mit Tetrazokörpern der Benzidinreihe combinirt wertvolle Farbstoffe liefern.

a) α-Naphtylamin mit übersch. conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> bei 130<sup>0</sup> behandelt, liefert zunächst 1,4-Naphtylaminsulfosäure, Naphtionsäure, die auch aus Nitronaphtalin mit Ammoniumsulfit durch gleichzeitige Reduction und Sulfirung entsteht (A. 78, 31; Ch. Ztg. 1895, 1114); die Säure krystallisirt mit <sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O, ist schwer löslich in Wasser, Na-Salz C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>(NH<sub>2</sub>)

det sie das Congorot. Durch Spaltung mit Zinn und Salzsäure erhält man aus letzterem: 1,2-Naphtylendiamin-4-sulfosäure. Weitere Naphtylendiaminsulfosäuren vgl. B. 29, 1978; C. 1909 II, 1950.

Bei längerem Erwärmen von α-Naphtylamin mit SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> auf 130° entsteht statt der 1,4-Säure die 1,5-Naphtylaminsulfosäure, Naphtalidinsäure, und auch diese weicht schliesslich der 1,6-Säure (B. 26, R. 534). 1,8- oder peri-Naphtylaminsulfosäure entsteht aus der peri-Nitrosulfosäure. Die Säure selbst sowie ihre Derivate zeigen Neigung zur Wasserabspaltung, indem sich sog. Sultame bilden, z. B.: Naphtsultam C<sub>10</sub>H<sub>6</sub> SO<sub>2</sub> F. 178°, aus der Säure mit POCl<sub>3</sub> (C. 1908 I, 848). 1,8-Naphtsultam-2,4-disulfosäure (SO<sub>3</sub>H)<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>4</sub> SO<sub>2</sub> (B. 27, 2137), Nitronaphtsultame s. C. 1909 II, 83. Durch Verschmelzen dieser Sultame mit Kali erhält man peri-Amidonaphtolderivate, bei höherer Temperatur 1,8-Dioxynaphtaline (B. 28, R. 636).

Dimethyl-α-naphtylaminsulfosäuren (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>10</sub>H<sub>6</sub>SO<sub>3</sub>H vgl. B. **35**, 976. Mit Aldehyden condensiren sich naphtionsaure Salze sehr leicht zu RCH:N C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>SO<sub>3</sub>Me (C. 1901 II, 903).

b) Durch Sulfurirung von β-Naphtylamin entstehen je nach der angewandten Temperatur vier verschiedene isomere β-Naphtylamin-sulfosäuren (A. 275, 262):

die auch aus den entsprechenden Naphtolsulfosäuren (S. 640) mit NH<sub>8</sub> gewonnen werden. Wertvoll sind besonders die β- und die F- oder δ-Saure, welche mit o-Tetrazoditolyl combinirt schöne rote, blaustichige Farbstoffe liefern. Technisch wichtig sind ferner noch einige β-Naphtylamindisulfosäuren:

Ueber weitere β-Naphtylamidopolysulfosäuren s. B. 27, 1193. In denjenigen β-Naphtylaminsulfosäuren, welche eine Sulfogruppe in m-Stellung zur NH<sub>2</sub>-Gruppe enthalten, wird beim Erhitzen mit Aminen die Sulfogruppe leicht durch den Aminrest ersetzt (B. 28, R. 311).

Durch Einwirkung von salpetriger Säure auf Naphtionsäure (s, o.) entsteht: 1,4-Diazonaphtalinsulfosäure, Diazonaphtionsäure  $C_{10}H_6 \stackrel{[[1]}{\downarrow} SO_2 O$ , welche durch Paarung mit  $\alpha$ -Naphtol den Farbstoff Roccelin, mit  $\alpha$ -Naphtol- $\alpha$ -sulfosäure das Azorubin S hefert. Durch Paarung verschiedener Azonaphtalindiazosulfosäuren, wie  $C_{10}H_7 \cdot N_2 \cdot C_{10}H_6 \cdot \stackrel{N_2}{SO_2} O$  mit Naphtolsulfosäu-

ren entstehen Azoschwarzfarbstoffe, wie Naphtolschwarz, Wollschwarz u. a.

- 8. Naphtalinsulfinsäuren entstehen durch Reduction der Sulfosäurechloride, durch Behandlung der Naphtalindiazoniumsalze mit SO<sub>2</sub> und Cu-Pulver, sowie durch Einwirkung von SO<sub>2</sub> auf Naphtalin bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> (vgl. S. 132 u. B. 32, 1141; 41, 3319): α-Naphtalinsulfinsäure C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>.SO<sub>2</sub>H<sub>7</sub>, F. 84°, β-Säure, F. 105° (B. 26, R. 271), verhalten sich ganz ähnlich wie die Benzolsulfinsäuren (B. 25, 230). Aus den Salzen wurden mit Alkylbromiden gemischte Naphtylsulfone dargestellt (B. 29, R. 979).
- 9. Naphtole: Die Oxyderivate des Naphtalins, die Naphtole, zeigen im Allgemeinen ein ähnliches Verhalten wie die Phenole, jedoch ist die Hydroxylgruppe in den ersteren leichter beweglich; mit Ammoniak erhitzt bilden sie glatt Naphtylamine. Auch tritt die Ester- und Aetherbildung (B. 15, 1427; C. 1900 I, 131, 349) bei den Naphtolen leichter ein als bei den Phenolen. Naphtole finden sich im Steinkohlenteer (A. 227, 143).
- $\alpha$ -Naphtol  $C_{10}H_7$ - $\alpha$ -OH, F. 94°, Kp. 278—280°, entsteht aus  $\alpha$ -Naphtalinsulfosäure durch Schmelzen mit Kali, und aus α-Naphtylamin mittelst der Diazoverbindung. Bemerkenswert ist seine Bildung durch Erhitzen von Phenylisocrotonsäure (S. 625). α-Naphtol ist auch in heissem Wasser schwer löslich, leicht löslich in Alkohol und Aether, krystallisirt in glänzenden Nadeln, riecht phenolartig und ist leicht flüchtig. Eisenchlorid fällt aus der wässerigen Lösung violette Flocken von Dinaphtol (C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>OH)<sub>2</sub>; alkalische Jodlösung erzeugt eine Violettfärbung (β-Naphtol bleibt dabei farblos C. 1902 II, 281); mit salpetriger Säure entstehen 2,1- und 4,1-Nitrosonaphtol (S. 646); Chlor in eisessigsaurer Lösung liefert verschiedene gechlorte Naphtole und Ketohydronaphtaline; mit ClONa in alkalischer Lösung bildet sich 2-Chlor-αnaphtol (B. 44, 856), mit Sulfurylchlorid 4-Chlor-α-naphtol (B. 44, 1337); ClO<sub>2</sub>K und HCl giebt Dichlornaphtochinon (A. 152, 301); Reduction mit Na und Alkohol führt in ar-Tetrahydronaphtol (S. 655) über, Oxydation mit alkalischer Permanganatlösung spaltet zu o-Carbophenylglyoxylsäure (S. 626). Acet verbindung C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>-α-OC<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O, F. 460. Carbonat, Phosphat vgl. B. 28, 3049.

β-Naphtol  $C_{10}H_7$ -β-OH, F. 122°, Kp. 286°, aus β-Naphtalinsulfosäure oder β-Naphtylamin gewonnen, ist in heissem Wasser leicht löslich, krystallisirt in Blättchen. Die Lösung wird durch Eisenchlorid grün gefärbt und scheidet dann ebenfalls ein Dinaphtol aus. Mit salpetriger Säure bildet β-Naphtol 1,2-Nitrosonaphtol (S. 646). Acetverbindung  $C_{10}H_7$ -β-O $C_2H_3O$ , F. 70°. Beim Vermischen der Eisessiglösungen von β-Naphtol und Quecksilberacetat fällt: β-Oxynaphtylquecksilberacetat  $C_{10}H_6(OH)$ .Hg.OCOCH<sub>3</sub> (B. 31, 2624).

Ein Wismutsalz des  $\beta$ -Naphtols wird unter dem Namen Orpholum als Darmantisepticum empfohlen.

Naphtolalkylaether entstehen aus den Naphtolen beim Erhitzen mit Alkoholen und Salzsäure oder Schwefelsäure auf 150°, oder aus den Naphtolalkalisalzen mit Halogenalkylen oder alkylschwefelsauren Salzen (B. 34, 3172). α-Naphtolaethylaether, Kp. 277°. β-Naphtolmethylaether und -aethylaether, F. 52° nnd 37°, werden unter den Namen Jara-Jara und Nerolin als Par-

fümeriemittel in den Handel gebracht (B. 26, 2706; C. 1898 I, 893). α- und β-Dinaphtylaether, F. 110° und 106° (B. 13, 1840; 14, 195; C. 1906 I, 364). α- und β-Naphtylphenylaether, F. 55° und 93°, aus den Diazonaphtalinen mit Phenol (C. 1902 II, 1470). — α- und β-Naphtoxyessigsäure  $C_{10}H_7OCH_2COOH$  vgl. B. 34, 3191.

Homologe Naphtole, wie 2,1- und 3,1-Methylnaphtol C10Hg(CH2)OH. F. 80° und 92°, sind aus Phenyl-a- und -β-methylisocrotonsäure gewonnen worden (A. 255, 272). 1,4-Dimethyl-3-naphtol C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>OH, F. 136°, entsteht aus Santonin (s. d.) (B. 28, R. 116, 619; 31, 1675). 1,2-Methylnaphtol C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>[1]CH<sub>3</sub>[2]OH, F. 110°, aus β-Dinaphtolmethan (S. 652) durch Reduction mit Zinkstaub und Natronlauge (vgl. S. 214). In sehr eigenartiger Weise wirkt salpetrige Säure auf 1,2-Methylnaphtol und seine Substitutionsproducte ein. Es entstehen hierbei je nach den Bedingungen o-Chinitrole oder o-Methylenchinone (vgl. S. 309 f.). 1,2-Methylnaphtochinitrol C<sub>10</sub>H<sub>6</sub> [2]:O[1](NO2)CH3, F. 600, giebt beim Erhitzen über den Schmp. unter Abspaltung von Stickoxyden 1,2-Methylnaphtochinol C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>[2];O[1](OH)CH<sub>3</sub>, F. 89°, das auch direct aus dem 1,2-Methylnaphtol durch Oxydation mit CrO<sub>3</sub> in Eisessig erhalten wird (C. 1907 II, 1415). 1,2-Naphtomethylenchinon C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>[2]:O[1]:CH<sub>2</sub>, F. 1320, gelbe Nadeln, zeigt die gleiche auffallende Reactionsträgheit der o-Methylenchinone der Benzolreihe (B. 39, 435; vgl. auch B. 41, 2614).

Substituirte Naphtole: Substituirte α-Naphtole werden auf synthetischem Wege aus substituirten Phenylisocrotonsäuren erhalten (vgl. B. 26, R. 537). Im übrigen werden sie nach ähnlichen Methoden gewonnen wie die substituirten Phenole (S. 191).

Nitronaphtole: 4,1-Nitronaphtol C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>[4](NO<sub>2</sub>)[1]OH, F. 164<sup>0</sup>, 2,1-Nitronaphtol C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>[2]NO<sub>2</sub>[1]OH, F. 195°, entstehen durch Oxydation von 4,1- bez. 2,1-Nitrosonaphtol (S. 646) mit Ferridcyankalium oder Salpetersäure (B. 25, 973), oder durch Kochen der entsprechenden Nitronaphtylamine mit Kalilauge. Durch Einwirkung von Salpetersäure auf diese Nitronaphtole, oder auf Naphtalin-α-sulfosäure, α-Naphtylamin, α-Naphtoldisulfosäure (A. 152, 299) entsteht: 2,4-Dinitro-α-naphtol, F. 1380. Es ist in Wasser fast unlöslich, schwer löslich in Alkohol und Aether, zerlegt kohlensaure Alkalien und bildet mit I Aeg. der Basen gelbe Salze, die Seide goldgelb färben. Das Natriumsalz C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>ONa+H<sub>2</sub>O findet in der Färberei als Naphtalingelb oder Martiusgelb Anwendung, dient auch zum Färben von Nahrungsmitteln. Das Kaliumsalz der Dinitronaphtolsulfosäure C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub> [[1]OK (B. 24, R. 709), welche durch Nitriren von Naphtoltrisulfosäure gewonnen wird, bildet das Naphtolgelb. Trinitro - a - naphtol, Naphtopikrinsäuren s. B. 31, 2420; 32, 2877.

Durch Oxydation von  $\alpha$ -Nitroso- $\beta$ -naphtol (S. 646), oder aus Nitro- $\beta$ -naphtylamin mit Kali entsteht  $\alpha$ -Nitro- $\beta$ -naphtol, F. 103°. Andere Nitro- $\beta$ -

naphtole und -naphtolaether s. B. 25, 2079, R. 670; \$1, 2418.

A mid on a phtole erhält man durch Reduction von Nitronaphtolen, durch Spaltung von Naphtolazoverbindungen (s. u.), aus Dioxynaphtalinen mit NH<sub>3</sub>, aus Naphtylaminsulfosäuren durch Kalischmelze, aus Naphtolsulfosäuren, sowie auch direct aus Naphtolen durch Verschmelzen mit Natriumamid (B. 39, 3006). In den isonuclearen, namentlich den 1,3-Amidonaphtolen ist die NH<sub>2</sub>-Gruppe viel leichter beweglich als in den heteronuclearen Isomeren. 1,4-Amidonaphtol  $C_{10}H_6(NH_2)$ .OH, durch Reduction von 1,4-Nitronaphtol oder Spaltung von  $\alpha$ -Naphtolorange  $C_{10}H_6(OH)N_2.C_6H_4SO_3H$  (s. u.) erhalten, ist sehr unbeständig, giebt durch Oxydation  $\alpha$ -Naphtochinon. Aethylaether

 $C_{10}H_6(OC_2H_5)NH_2$ , F. 96°; Formyl-4-amido-1-naphtol, F. 168° (C. 1904 I, 769); 4-Acetamido - 1 - naphtol, Naphtacetol, F. 187º, eignet sich besonders zur Herstellung echter Naphtolazofarbstoffe (S. 640); 4-Acetamino-1-naphtolaethylaether, Naphtacetin, F. 1890 (B. 25, 3059). 2-Amido-a-naphtol, aus 2,1-Nitronaphtol, oxydirt sich an der Luft zu Imidooxynaphtylamin oder β-Naphtochinonimin C<sub>10</sub>H<sub>6</sub> (S. 647), das sich in violetten Häutchen abscheidet; mit Carbonsäuren u. s. w. bildet 2,1-Amidonaphtol Anhydrobasen oder Naphtoxazole (vgl. S. 197 u. B. 25, 3430). 2-Diazoa-naphtol, β-Naphtochinondiazid  $C_{10}H_6$   $\begin{bmatrix} 2 & N \\ N & N \end{bmatrix}$ , gelbe Nadeln, F. 77°, aus I-Chlor-2-naphtalindiagonium V

1-Chlor-2-naphtalindiazoniumsulfat beim Stehen in wässriger Lösung; vgl. Chinondiazide (S. 231) (C. 1903 I, 401).

I-Amido-β-naphtol, durch Reduction von I-Nitro- oder I-Nitroso-β-naphtol oder Spaltung von β-Naphtolorange (s. u.) erhalten, giebt durch Oxydation β-Naphtochinon. 1,3-Amidonaphtol zersetzt sich bei 1850 (B. 28, 1952). 2,3-Amidonaphtol, F. 2340, entsteht aus 2,3-Dioxynaphtalin mit conc. Ammoniak bei 135—140° (B. 27, 763). 1,6-Amidonaphtol, F. 186°, wird aus β-Naphtol, 2,6- und 2,8-Naphtolsulfosäure, 1,5-Amidonaphtol aus a-Naphtol und 1,5-Naphtolsulfosäure beim Verschmelzen mit Natriumamid gewonnen. 1,8-(Peri)-Amidonaphtol, F. 960, aus 1,8-Naphtylaminsulfosäure durch Kalischmelze (B. 39, 3331; 42, 4748). 1,7-Amidonaphtol, F. 165°, s. B. 42, 350.

Azonaphtole: Die Naphtole lassen sich mit allen Diazoverbindungen leicht zu Azokörpern zusammensetzen. Die α-Naphtole nehmen die Diazogruppe sowohl in Para-(4-) als in die Ortho-(2-)Stellung auf; jedoch wird mit Vorliebe die p-Stellung aufgesucht und meist nur, wenn diese besetzt ist, die o-Stellung (B. 29, 2945; 30, 50; 31, 2156); schliesslich werden o,p-Disazoverbindungen erhalten. Bei den β-Naphtolen tritt die Diazogruppe nur in die der OH-Gruppe benachbarte α-Stellung: aus α-Naphtol entsteht zunächst: 1,4-Naphtolazobenzol (OH)[1]C10H6[4]N:NC6H5 und weiterhin 1-Naphtol-2,4-disazobenzol (OH)[1] $C_{10}H_{5}[2,4](N:NC_{6}H_{5})_{2}$ , aus  $\beta$ -Naphtol: 2-Naphtol-1-azobenzol (OH)[2] $C_{10}H_6[1]N:NC_6H_5$ .

Dieselben Substanzen gewinnt man auch durch Einwirkung von Phenylhydrazin auf die Naphtochinone (S. 644). Das α-Naphtochinonphenylhydrazon ist identisch mit 1-Naphtol-4-azobenzol; aus \( \beta\)-Naphtochinon mit Phenylhydrazin erhält man das aus a-Naphtol direct nicht darstellbare 1-Naphtol-2-azobenzol, F. 1280, das durch Diazobenzolchlorid in das 1-Naphtol-2,4disazobenzol übergeführt wird.

Die Azonaphtole sind trotz dieser Bildungsweise ebenso wie die Azophenole (S. 201) als wahre Oxyazoverbindungen aufzufassen. Das Bestreben zur Herstellung der Azostructur ist beim 1-Naphtol-2-azobenzol so gross, dass sich die aus β-Naphtochinon und as-Acylphenylhydrazinen jedenfalls zunächst entstehenden Acylphenylhydrazone sofort in die isomeren O-Acylverbindungen umlagern, die auch direct durch Acylirung des 1-Naphtol-2-azobenzols erhalten werden (A. 359, 353):

$$C_{10}H_6 \overset{O}{\underset{N.N(Ac)C_6H_5}{\bigcirc}} \longrightarrow C_{10}H_6 \overset{OAc}{\underset{N:NC_6H_5}{\bigcirc}}$$

Die Naphtolazofarbstoffe haben für die Farbstoffindustrie grosse Bedeutung gewonnen. Sie werden fast ausschliesslich in Form ihrer Sulfosäuren angewandt, welche 1. durch Combination der Naphtole mit Diazosulfosäuren gewonnen werden, wie α-Naphtolorange OH[1]C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>[4].N<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.SO<sub>3</sub>H, β-Naphtolorange  $OH[2]C_{10}H_{6}[1]N_{2}C_{6}H_{4}SO_{3}H$ , Roccellin  $OH[2]C_{10}H_{6}[1]N_{2}C_{10}H_{6}$ . Sulfobenzolazobenzolsulfosäure; 2. durch Combination von Diazosalzen mit Naphtolsulfosäuren entstehen. Ueber Farbstoffe aus Naphtacetol und Diazo-

verbindungen vgl. B. 29, 2945.

Durch Reduction der Azonaphtole entstehen Amidonaphtole neben Aminen. Die Benzolazo-p-naphtolaether liefern bei der Reduction mit SnCl<sub>2</sub> 2-Anilido-1,4-amidonaphtolaether C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>(OR)(NH<sub>2</sub>)(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>); der Anilinrest wandert also in den Kern (B. 25, 1013); vgl. Semidinumlagerung (S. 147).

d) Naphtolsulfosäuren sind in grosser Anzahl dargestellt und in die Technik eingeführt worden. Sie bieten ihren Darstellungsweisen und ihrem Verhalten nach gegenüber den Phenolsulfosäuren (S. 203) im Wesentlichen nichts Neues; im Folgenden wird daher nur eine Uebersicht über die technisch wichtigen Vertreter dieser Gruppe gegeben<sup>1</sup>):

β-Naphtolmonosulfosäuren a-Naphtolmonosulfosäuren OHSO,H C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>OH.SO<sub>8</sub>H 2 Schäffer'scheα-Säure 6 Schäffer'sche β-Säure, A. **152**, 296. A. 152, 293. 8 CroceInsaure, B. 22, 453; 24, 3 B. 26, R. 31. 4 Neville u. Winther-R. 654. 5 γ-Monosulfosaure, B. 22, sche Säure, B. 24, 3157; 27, 3458; A. 273, 102. R. 336. 7 F- oder δ-Säure (vgl. S. 636), 5 L-Säure, A. 247, 343. I B. 20, 1426; 22, 724. 7 B. 22, 993. 8 Schöllkopf'sche Sre, 🔻 A. 247, 306; B. 23, 3088. β-Naphtoldisulfosäuren a-Naphtoldisulfosäuren · OHSO, HSO, H C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>OH.SO<sub>2</sub>H.SO<sub>2</sub>H 4 Disulfosāure für 6 R-Saure, B. 22, 396. 3 2 Martiusgelb 7 δ-Disulfosäure, B. 20, 2 3 S. 638. 2906. 7 B. 25, 1400. 8 Disulfosāure C, B. 26, 8 €-Disulfosäure, R. 259. 3 B. 22, 3227. 8 G-Saure, B. 24, R. 707. 6 6 D. R.-P. 41957. I 7 B 24. R. 709; I **29**, 38. 3 Disulfosāure S, B. **23**, 3090. β-Naphtoltrisulfosāuren a-Naphtoltrisulfosāuren C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>OH.SO<sub>2</sub>H.SO<sub>2</sub>H.SO<sub>2</sub>H OH.SO, H.SO, H.SO, H B. 16, 462. 7 Sulfosäure 3 6 f. Naphiolgelb(S.638). 6 8 Sulfosäure Ι 3 Chromotrop B. 24, (Andere β-Naphtoltrisulfosäuren R. 485; **81**, s. B. 27, 1207, 1209.) 2156.

Von diesen Säuren finden zur Darstellung von Azofarbstoffen haupt sächlich die Säure von Neville und Winther, welche der Naphtionsäurs (S. 635) entspricht und am reinsten aus α-Naphtylcarbonat mit conc. SO<sub>4</sub>H gewonnen wird, ferner die R-Säure und die G-Säure Anwendung, die mi Benzol- und Naphtalindiazosalzen eine Reihe von *Ponceau*- und *Bordeaux*farb stoffen der verschiedensten Nuancen erzeugen. Die wichtigsten Sulfosäurer des β-Naphtols werden alle durch Sulfuriren des letzteren neben- oder nach einander in der folgenden schematisch angedeuteten Weise erhalten:

Von denjenigen Naphtolsulfosäuren, welche eine OH- und SO<sub>3</sub>H-Gruppe in 1,8- oder Peristellung enthalten, leiten sich lactonar<sub>t</sub>ige Anhydride ab, sog. Sultone (vgl. Sultame S. 636). Naphtsulton C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>[[1]O F. 154°, Kp. über 360°, entsteht durch Zersetzen der Diazoverbindung der Perinaphtylaminsulfosäure. In heissen Alkalien löst sich das Sulton zu Salzen der Perinaphtolsulfosäure. Sultone sind ferner von 1-Naphtol-3,8- und -4,8-di- und -3,6,8-trisulfosäure erhalten worden.

Amidonaphtolsulfosäuren entstehen durch reductive Spaltung der Azoverbindungen von Naphtolsulfosäuren, aus Naphtylaminpolysulfosäuren durch partielle Kalischmelze, aus Diamidonaphtalinsulfosäuren durch Erhitzen mit Natriumsulfit und darauf mit Natronlauge, ferner aus Nitrosonaphtolen durch Reduction und Sulfurirung, welche beiden Processe man gemeinsam bewirken kann durch Behandlung der Nitrosonaphtole mit schwefliger Säure (B. 27, 23, 3050): aus 1,2-Nitrosonaphtol entsteht so 1,2,4-Amidonaphtolsulfosäure C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>[1]NH<sub>2</sub>[2]OH[4]SO<sub>3</sub>H. Die isomere 2,1,4-Säure C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>[1] OH[2]NH2[4]SO3H bildet durch Oxydation schon an der Luft Imidooxynaphtalinsulfosaure SO3HC10H5 NH, einen schwarzvioletten, seifen- und lichtechten Farbstoff (B. 25, 1400; 26, 1279). Die 2,1,6-Säure C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>[1]OH[2] NH<sub>2</sub>[6]SO<sub>3</sub>H ist unter dem Namen Eikonogen als photographischer Entwickler bekannt. Farbtechnisch wichtig sind: die 2-Amido-8-naphtol-6-sulfosäure G. (B. 25, R. 830; 29, 2267), die 1-Amido-8-naphtol-3,6-disulfosäure H. (B. 26, R. 460, 917), die 2-Amido-5-naphtol-7-sulfosäure (C. 1907 II, 1467), ferner einige 1,8-Amidonaphtolsulfosäuren für Wollschwarzfarbstoffe. 2-Amido-5-naphtol-1-sulfosäure (C. 1911 I, 1263). Weitere Amidonaphtolsulfosäuren s. J. pr. Ch. [2] 80, 201.

Dioxynaphtaline: Die zehn möglichen isomeren Dioxynaphtaline sind bekannt. Hervorzuheben sind die durch Reduction der Naphtochinone entstehenden Naphtohydrochinone: β-Naphtohydrochinon C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>[1,2](OH)<sub>2</sub>, F. gegen 60°, wird aus β-Naphtochinon (S. 644) durch Kochen mit schwefliger Säure erhalten, wirkt stark ätzend, löst sich in Alkalien mit gelber Farbe, die an der Luft intensiv grün wird. α-Naphtohydrochinon C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>[1,4](OH)<sub>2</sub>, F. 173°, entsteht aus α-Naphtochinon durch Reduction mit HJ-Säure und Phosphor, oder Zink und Salzsäure, durch Chromsäure wird es leicht wieder zu α-Naphtochinon oxydirt. 2,6-Dioxynaphtalin, F. 218°, aus der Schäfferschen β-Naphtolsulfosäure durch Kalischmelze, geht durch Oxydation mit PbO<sub>2</sub> in Benzollösung in das 2,6- oder amphi-Naphtochinon (S. 645) über, aus dem es durch Reduction mit verdünnter Jodwasserstoffsäure regenerirt wird (B. 40, 1410). 2,3-Dioxynaphtalin, F. 216°, Monomethylaether,

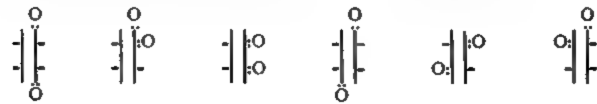
1,3-Dioxynaphtalin, Naphtoresoroin, F. 124°, aus der 1,3,4-Amidonaphtolsulfosäure gewonnen, giebt beim Schmelzen mit Kali o-Toluylsäure (vgl. S. 268 u. B. 29, 1611). 2-Phenyl-1,3-dioxynaphtalin, Phenylnaphtoresoroin, F. 166°, aus α,γ-Diphenylacetessigester mit conc. Schwefelsäure (S. 625), wird durch Sauerstoffaufnahme leicht in Phenylhydroxy-α-naphtochinon übergeführt. 1,7-Dioxynaphtalin, F. 175°, s. B. 29, 40; 2,7-Dioxynaphtalin s. B. 30, 1119. 1,8-(peri-)Dioxynaphtalin, F. 140°, aus Naphtsulton (s. o.) durch Kalischmelze (A. 247, 356). Die 1,8-Dioxynaphtalin-3,6-disulfosäure führt den Namen Chromotropsäure; sie entsteht durch Kalischmelze der betr. Naphtoltrisulfosäure (S. 640) und ist wichtig als Componente für wertvolle o-Oxyazofarbstoffe (B. 31, 2156).

Trioxynaphtaline sind das α- und β-Hydrojuglon, die sich in den grünen Schalen unreifer Wallnüsse von Juglans regia finden (B. 18, 463, 2567). α-Hydrojuglon C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>[1,4,5](OH)<sub>8</sub>, F. 169°, entsteht auch durch Reduction von Juglon (S. 644), zu welchem es sich in Lösung an der Luft schnell wieder oxydirt. Beim Destilliren verwandelt es sich in β-Hydrojuglon, F. 97°, das sich nicht zu Juglon oxydiren lässt, aber durch alkohol. Salzsäure wieder in die α-Verbindung zurückgeführt wird. 1,2,4-Trioxynaphtalin, F. 154°, wird in Form seines Triacetats, F. 134°, durch Einwirkung von Essigsäureanhydrid-Schwefelsäure auf α- oder β-Naphtochinon erhalten (A. 311, 345). 1,3,6-Trioxynaphtalin, F. 95°, s. B. 38, 3945.

1,2,5,6-Tetraoxynaphtalin, F. 154°, wird durch Reduction von Naphtazarin (S. 644) erhalten (B. 28, R. 543). Durch Reduction von Isonaphtazarin (S. 644) erhält man 1,2,3,4-Tetraoxynaphtalin, das sehr leicht in Isonaphtazarin wieder umwandelbar ist; bei weiterer Reduction giebt das Isonaphtazarin ein 1,2,3-Trioxynaphtalin, Naphtopyrogalioi (A. 367, 16).

Thionaphtole werden durch Reduction von Naphtalinsulfosäure-chioriden oder aus den Diazonaphtalinen (vgl. S. 132, 205) gewonnen. Thionaphtol, Naphtylmercaptan  $C_{10}H_7.SH$ ,  $\alpha$ - flüssig, Kp. 286°,  $\beta$ - F. 81°, Kp. 286° (B. 22, 821; 23, R. 327; C. 1900 I, 253). Das Bleisalz ( $C_{10}H_7$ - $\beta$ -S)<sub>2</sub>Pb giebt mit Brombenzol erhitzt Phenyl- $\beta$ -naphtylsulfid, F. 51° (B. 24, 2266); durch Erhitzen der Naphtylbleimercaptide für sich sind verschiedene Dinaphtylsulfide dargestellt worden, die sich auch nach anderen Methoden gewinnen lassen (B. 26, 2816). Durch Einwirkung von Chlorschwefel auf  $\beta$ -Naphtol erhält man Dioxydinaphtylsulfid  $S(C_{10}H_8.OH)_2$ , F. 211°, das sich leicht oxydiren lässt zu einer Dehydroverbindung:  $S(C_{10}H_8O)$  (B. 27, 2993; 28, 114). Naphtalindisulfhydrate  $C_{10}H_6(SH)_2$  s. B. 25, 2735.

10. Chinone: Unter Zugrundelegung der Diketonformel für die Chinone (S. 221) sind theoretisch sechs verschiedene Naphtochinone denkbar, drei Einkernchinone, die den Benzochinonen entsprechen und drei Zweikernchinone:



α-Naphto- β-Naphto- 2,3-Naphto- 1,5-Naphto- Amphi-Naphto- 1,7-Naphto- chinon chinon chinon chinon.

Von diesen sind bisher nur das 1,4- oder  $\alpha$ -, das 1,2- oder  $\beta$ - und das 2,6- oder amphi-Naphtochinon sowie ein Derivat des 2,3-Naphtochinons dargestellt worden.

α-Naphtochinon O:[1]C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>[4]:O, F. 125°, krystallisirt aus Alkohol in gelben Tafeln, die schon unter 100° sublimiren. Es besitzt den eigentümlichen Chinongeruch und ist leicht mit Wasserdämpfen flüchtig. Es entsteht 1. durch Oxydation von Naphtalin mit Chromsäure in Eisessiglösung, oder durch electrolytische Oxydation (C. 1902 II, 898); 2. leichter gewinnt man es durch Oxydation von 1,4-Diamido- oder 1,4-Dioxynaphtalin, von 1,4-Amidonaphtol (A. 286, 70), α-Naphtylamin u. a. mit Natriumbichromat und Schwefelsäure (B. 20, 2283). 3. Benzolazonaphtol wird durch PbO<sub>2</sub> und Schwefelsäure in der Kälte in Diazobenzolsulfat und α-Naphtochinon zerlegt (B. 24, R. 733).

Durch Salpetersäure wird α-Naphtochinon zu Phtalsäure oxydirt, durch Reduction bildet es α-Naphtohydrochinon. Durch flüssige salpetrige Säure wird es in α,γ-Diketohydrindennitrosit (vgl. S. 628) übergeführt. Ueber Verbindungen mit Phenylhydrazin und Hydroxylamin s. bei den

stickstoffhaltigen Naphtochinonabkömmlingen (S. 645).

Substituirte α-Naphtochinone: α-Naphtochinon addirt zwei Atome Chlor oder Brom, die Additionsproducte spalten leicht HCl und HBr ab und geben β-Chlor- und β-Brom-α-naphtochinon, F. 117° und 130°. 2,3-Dichlor-

und 2,3-Dibromnaphtochinon, F. 1890 und 2180.

In diesen Halogenchinonen sind ähnlich wie in den α,β-Dihalogenindonen (S. 618) die Halogenatome leicht durch andere Gruppen austauschbar. Aus den Dihalogen-α-naphtochinonen erhält man z. B. mit Natriumacetessigester und Natriummalonsäureester unter intermediärem Auftreten schöner Rotund Blaufärbungen Verbindungen, wie:

 $\begin{array}{c} \text{CO-CBr} \\ \text{CO-$\ddot{C}$.CH(CO$_2$C$_2$H$_5)$_3}, & \text{F. 102$^0$, Brom-$\alpha$-naphtochinonmalonsaureester,} \\ \text{Co-$\ddot{C}$.CH(CO$_2$C$_2$H$_5)$_2}, & \text{F. 98$^0$, $\alpha$-Naphtochinondimalonsaureester,} \\ \text{Co-$\ddot{C}$.CH(CO$_2$C$_2$H$_5)$_2}, & \text{F. 98$^0$, $\alpha$-Naphtochinondimalonsaureester,} \\ \end{array}$ 

CO—CCI
C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO—CCI
C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO—C.CH(COCH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F.107°, Chlor-α-naphtochinonacetessigester,
Verbindungen, aus denen durch weitere Umformungen mannigfache Derivate der Naphtochinonreihe erhältlich sind (B. 33, 566; 2402; 34, 1543). Durch Condensation des 2,3-Dichlor-α-naphtochinons mit Resorcin oder Orcin und

Natriumaethylat entstehen Abkömmlinge des Phenylennaphtylenoxyds: C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO.C<sub>0</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH, die zu einigen Abbauproducten des Brasilins (s. d.), den sog. *Brasanen* in naher Beziehung stehen (B. **\$2**, 924; **41**, 2373).

Durch unterchlorige Säure wird α-Naphtochinon in Diketotetrahydro-CO—CH
naphtylenoxyd C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> O umgewandelt, das unter Spaltung der
Aethylenoxydbindung leicht die Elemente von H<sub>2</sub>O, HCl und NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
aufnimmt; die primären Additionsproducte sind den verschiedensten Umformungen zugänglich und liefern: Oxynaphtochinon, Chloroxynaphtochinon,
Anilidooxynaphtochinon, Oxynaphtochinonanil und andere Körper; vgl. B. 25,

Amidoderivate: Mit primären Aminen erhitzt liefert α-Naphtochinon: Alkyl- oder Arylamidonaphtochinone: 2-Anilido-α-naphtochinon C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>[2] NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, rote Nadeln, F. 191°. Das 2-Amido-α-naphtochinon, F. 203°,

41\*

wird neben dem isomeren Oxy-α-naphtochinonimin, aus Amido-α-naphtochinonimin (S. 647) durch Kochen mit Wasser gewonnen (B. 27, 3337; vgl. B. 28, 348).

Oxynaphtochinone: 2-Oxy-α-naphtochinon, Naphtalinsäure C<sub>10</sub>H<sub>6</sub> O<sub>2</sub>[2]OH, F. 188°, entsteht durch Oxydation von α-Naphtochinon mit einer alkalischen Lösung von Wasserstoffsuperoxyd (B. 38, 3376), sowie durch Kochen von Anilidonaphtochinon (s. o.) mit verdünnter Natronlauge oder von Oxynaphtochinonanil (S. 647) mit Alkohol und Schwefelsäure. β-Phenyl-β<sub>1</sub>-oxy-α-naphtochinon, F. 147°, wird aus β-Phenyl-1,3-dioxynaphtalin durch Oxydation mittelst Luftsauerstoff in alkalischer Lösung gewonnen (A. 236, 18). Jodoxynaphtochinon, Jodnaphtalinsäure C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>[2]OH[3]J, durch Jodiren von Naphtalinsäure (B. 28, 348). Die o-Oxy- und o-Amidonaphtochinon-derivate (vgl. auch die entsprechenden Naphtochinonanile S. 647) liefern mit o-Diaminen und o-Oxyaminen leicht Farbstoffe der Paradiasin- und Paroxasin-reihe (s. d. und B. 28, 353).

5-Oxy-α-naphtochinon, Juglon, F. 150° bis 155° u. Zers., gelbe Nadeln, entsteht durch Oxydation von α-Hydrojuglon (S. 642) mit Eisenchlorid, wird auch durch Oxydation von 1,5-Dioxynaphtalin mit Chromsäure (B. 20, 934), sowie durch Oxydation des reductiven Spaltungsproductes von 1,8-Amidooxynaphtalin-4-azobenzolsulfosäure gewonnen (C. 1902 II, 744). Ist in Alkalien mit violetter Farbe löslich. Durch Oxydation mit Salpetersäure entsteht Dinitrooxyphtalsäure, Juglonsäure (B. 19, 164).

Dioxy-a-naphtochinon, Oxyjuglon, F. 2200 u. Zers., entsteht durch Oxydation der alkalischen Juglonlösung an der Luft. Ein isomeres 5,6-Dioxya-naphtochinon, Naphtalizarin oder Naphtazarin genannt, entsteht aus 1,5und 1,8-Dinitronaphtalin durch Erhitzen mit conc. Schwefelsäure unter Zusatz reducirender Agentien (S. 631 und B. 27, 3462, R. 959; A. 286, 26). Es entspricht in seiner Structur dem Alizarin (S. 682), welches letztere man sich aus Naphtazarin durch Anlagerung eines Benzolkerns entstehend denken kann, und ist ein wertvoller Beizenfarbstoff. Durch Oxydation mit MnO. und Schwefelsaure liefert das Naphtazarin: Naphtopurpurin, 5,7,8-Trioxy-a-naphtochinon (C. 1899 II, 1053). Ein 2,3-Dioxy-a-naphtochinon ist wahrscheinlich das sog. Isonaphtazarin, das aus \( \beta \)-Naphtochinon durch wenig Chlorkalklösung, sowie aus 2,3-Oxyanilido-α-naphtochinon (S. 643) durch Erhitzen mit Brom erhalten wird (B. 25, 409, 3606). Das Isonaphtazarin giebt bei der Reduction Tetra- und Trioxynaphtalin (S. 642), durch Oxydation: Tetraketonaphtalin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO)<sub>4</sub>, das schon beim Erhitzen teilweise Isonaphtazarin regenerirt, und Phenylglyoxyl-o-carbonsaure, mit Hydroxylamin ein Dioxim, F. 2280, giebt, welches bei der Oxydation Dinitroso-α-naphtochinon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[C<sub>4</sub>O<sub>2</sub>(NO)<sub>2</sub>] liefert (A. 307, 1). Dem Isonaphtazarin ist das durch Oxydation der Carminsäure gewonnene Carminazarin (s. d.) nahe verwandt. Ueber 6,7-Dioxy-α-naphtochinon vgl. C. 1902 II, 744.

β-Naphtochinon  $C_{10}H_6[1,2]O_2$  entsteht durch Oxydation von β-Amido-α-naphtol (S. 639) am besten mit Eisenchlorid (B. 17, R. 531; 21, 3472). Es bildet rote Nadeln, die sich bei 115—120° zersetzen; es ist im Gegensatz zu den Parachinonen geruchlos und nicht flüchtig; es gleicht dem Anthrachinon (S. 677) und mehr noch dem Phenanthrenchinon (S. 660), indem es wie letzteres die Reactionen eines Orthodiketons zeigt.

Mit zwei Atomen Chlor und Brom bildet es wie α-Naphtochinon Additionsproducte, die durch Halogenwasserstoffabspaltung Chlor- und Brom-β-naphtochinon bilden. 3,4-Dichlor- und -Dibrom-β-naphtochinon, F. 91° und 173°.

β-Naphtochinonmalonsäureester  $C_0H_4[C_4O_2H.CH(CO_2R)_2]$ , F. 108°, β-naphtochinonacetessigester, F. 175°, s. B. 32, 264, 2412.

Durch wenig Chlorkalklösung wird aus  $\beta$ -Naphtochinon nebschiedenen anderen Producten (A. 286, 59): Isonaphtazarin, ein I naphtochinon (S. 644) gewonnen; eine derartige Umlagerung von Ox Amido- $\beta$ -naphtochinonderivaten in Oxy- $\alpha$ -naphtochinonderivate ist eifiger beobachtete Erscheinung (vgl. Oxy- $\alpha$ -naphtochinonanil S. 647). Ueberschuss von Chlorkalk wird  $\beta$ -Naphtochinon unter Ringspalt o-Phenylglycerincarbonsäurelacton übergeführt (S. 627). Aehnlich w durch Nitriren von  $\beta$ -Naphtochinon gewonnene 3-Nitro-1,2-naphto F. 158° (vgl. a. B. 31, 2405), durch Behandlung mit Chlor und Wa o-Derivate des Benzols gespalten (S. 627); dagegen erleidet das 3,4-Di 1,2-naphtochinon (s. o.) durch Alkali zunächst Umlagerung in I oxyindencarbonsäure (S. 627). Mit Eisenchlorid wird das  $\beta$ -Naphtocheinem Oxyd O(C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, F. 245° (B. 30, 2199), durch Permanga Phtalsäure oxydirt, durch schweflige Säure zu  $\beta$ -Naphtohydrochinon (durch H]-Säure zu  $\beta$ -Naphtol reducirt (B. 26, R. 586).

6-Brom-4-chlor-1-methyl-2,3-naphtochinon C<sub>10</sub>H<sub>3</sub>[6]Br[4]Cl[1]CH<sub>3</sub>[gelbe Prismen, Zers. P. 220°, ist aus dem Bleisalz des entsprechenden 2,3-naphtalins durch Einwirkung von Jod gewonnen worden. Es ist ge und nicht flüchtig. Durch Zinkstaub und Eisessig wird es z. T. zu sprechenden Dioxynaphtalin reducirt. Mit o-Phenylendiamin vereisich den Orthodiketonen analog zu einem Derivat des Naphtophenazins 3375

2,6- oder amphi-Naphtochinon C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>[2,6]O<sub>2</sub>, rotgelbe Krystal sich bei 130—135° zersetzen, entsteht durch Oxydation des 2,6-naphtalins mit PbO<sub>2</sub> in Benzollösung. Es ist nicht flüchtig und ge und unterscheidet sich von den übrigen Naphtochinonen durch weit kri Oxydationswirkungen. Durch verdünnte Jodwasserstoffsäure wird (2,6-Dioxynaphtalin reducirt, mit dem es sich in molecularem Verhäl einem in blaugrünen Nadeln krystallisirenden Chinhydron, Zers. P vereinigt. Beständiger noch, als das schon durch verdünnte Säuren u kalien leicht veränderliche amphi-Naphtochinon selbst ist dessen I substitutionsproduct, das 1,5-Dichlor-amphi-naphtochinon, F. 206°, analoger Weise aus dem 1,5-Dichlor-2,6-dioxynaphtalin erhalten wird 1406, 3971).

### Stickstoffhaltige Abkömmlinge der Naphtochinone.

- 1. Naphtochinonphenylhydrazone: Ungleich den Benzoch (S. 220) bilden sowohl  $\alpha$  als  $\beta$ -Naphtochinon mit Phenylhydrazin Phhydrazone (B. 28, 2414). Die Chinonphenylhydrazone sind identiss den Benzolazonaphtolen (S. 639) (B. 32, 3100); ebenso sind die Einwirproducte von as-Acylphenylhydrazinen auf  $\beta$ -Naphtochinon wahrscheinl O-acylirte Azonaphtole aufzufassen (S. 639 und B. 40, 2153; A. 359, 353). Dis sind aus  $\alpha$ -Naphtochinon mit as-Benzoyl- und -Methylphenylhydrazin: Producte:  $C_{10}H_6 \sqrt[NN(COC_6H_6)C_6H_5}$  und  $C_{10}H_6 \sqrt[NN(CH_3)C_6H_5}$ , er worden, als beim Methyliren und Benzoyliren des 1,4-Naphtolazobe  $C_{10}H_6 \sqrt[N:NC_6H_5]{OCOC_6H_5}$  und  $C_{10}H_6 \sqrt[N:NC_6H_5]{OCOC_6H_5}$  (C. 1900 I, 31).
- 2. Nitrosonaphtole, Naphtochinonoxime: Durch Kocher Hydroxylaminchlorhydrat in alkoholischer Lösung bilden  $\alpha$  und  $\beta$ -Nichinon Naphtochinonoxime, die auch aus den beiden Naphtolen

phenole S. 196). Es entstehen so drei isomere Verbindungen, deren genetische Beziehungen durch das folgende Schema ausgedrückt sind:

Auch durch Umlagerung von Nitronaphtalinen erhält man Nitrosonaphtole, so giebt β-Nitronaphtalin beim Erwärmen mit alkoholischem Kali β-Nitroso-α-naphtol, α-Nitronaphtalin α-Nitroso-α-naphtol (A. 355, 299); 1,5-, 1,6- und 1,8-Dinitronaphtalin liefern beim Behandeln mit rauch. Schweielsäure 5-, 6- und 8-Nitro-α-nitroso-α-naphtol (S. 631 und A. 335, 139, 145); 1,3,8-Nitronaphtalindisulfosäure wird durch Alkali in Nitrosonaphtol-disulfosäure umgelagert (B. 36, 4164; 32, 2876).

Alle drei isomeren Nitrosonaphtole sind schwache Säuren. Durch Oxydation geben sie die entsprechenden Nitronaphtole (S. 638).

α-Nitroso-α-naphtol, α-Naphtochinonoxim, farblose Nadeln, F. 190°, und β-Nitroso-α-naphtol, β-Naphtochinon-β-oxim, gelbe Nadeln, F. 162° bis 164° u Z. (B. 36, 4165); das β-Naphtochinonoxim wird am besten aus 1-Oxy-2-naphtoësäure (S. 649) mit salpetriger Säure, unter Abspaltung der Carboxylgruppe (B. 26, 1280), gewonnen, α-Nitroso-β-naphtol, β-Naphtochinon-β-oxim, gelbbraune Prismen, F. 106°, fällt verschiedene Metalle aus ihren Salzen und kann zur Trennung des Nickels von Kobalt, des Eisens von Aluminium, ferner zur Bestimmung des Kupfers dienen (B. 18, 2728; 20, 283). Das Eisensalz der aus Schäffer'scher β-Naphtolsulfosäure (S. 640) mit N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> gewonnenen α-Nitroso-β-naphtolsulfosäure C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>(SO<sub>2</sub>H)O(NOH) ist der Wollfarbstoff Naphtolgrün (B. 24, 3741). Ueber das Product der Einwirkung von NO<sub>2</sub>-Dämpfen auf die Schäffer'sche β-Säure s. B. 30, 187.

Die Aether der Nitrosonaphtole, die aus den Silbersalzen mit Jodalkyl und zum Teil auch aus den Chinonen mit Alkylhydroxylaminen gewonnen werden (B. 18, 571, 2225), geben bei der Reduction Amidonaphtole, was für die Oximformel (S. 196) der sog. Nitrosonaphtole spricht.

α-Naphtochinondioxim C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>-1,4-(NOH)<sub>8</sub>, F. 207°, entsteht aus α-Nitroso-α-naphtol mit Hydroxylaminchlorhydrat (B. **21**, 433).

β-Naphtochinondioxim  $C_{10}H_{6^{-1},2^{-1}}(NOH)_2$ , F. 149°, entsteht sowohl aus β,α- als auch aus α,β-Nitrosonaphtol mit HCl-Hydroxylamin (B. 17, 2064, 2582). Beim Erwärmen mit Alkalien bildet es nach Art der Glyoxime ein Anhydrid  $C_{10}H_6\begin{bmatrix}1\\2\end{bmatrix}N$ O, F. 78°, das man als Naphtojurasan bezeichnen kann. Durch Reduction der Naphtochinondioxime entstehen Naphtylendiamine (S. 633).

3. Naphtochinonchlorimine (vgl. S. 228): Die Naphtochinonmonochlorimine werden aus Amidonaphtolen, die Dichlorimine aus Naphtylendiaminen mit Chlorkalklösung gewonnen (B. 27, 238); sie gleichen den Benzochinonchloriminen, zeigen jedoch nicht dieselben Farbstoffcondensatio jene (B. 27, 242):  $\alpha$ -Naphtochinonchlorimin  $C_{10}H_6[1,4](NCl)O$ , F. 109°. in chinondichlorimin  $C_{10}H_6[1,4](NCl)_2$ , F. 137°.

β-Naphtochinon-α-chlorimin, F. 87°, und β-Naphtochinon-β-ch i Zersetzung bei 98°, entstehen aus 2,1- und 1,2-Amidonaphtol und gel i Hydroxylamin β,α- und α,β-Nitrosonaphtol. β-Naphtochinondich i F. 105°.

4. Naphtochinonimine und -anile: Hierher gehören die Indo und Indoanilinfarbstoffe der Naphtalinreihe (vgl. S. 331), wie das a-N blau C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>[1]O[4]N.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>, welches aus Naphtol mit Dimethyl nylendiamin oder Nitrosodimethylanilin entsteht. Das einfache α-1 chinonimin ist nicht bekannt, ein Derivat desselben ist das 2-Amido-1,4-: 1 chinonimin C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>[2]NH<sub>2</sub>[1]O[4]NH (A. 154, 303), das durch Oxydati 1-Oxy-2,4-diamidonaphtalin entsteht, durch Kochen mit Wasser in 1,4-naphtochinonimin, F. 1950 (B. 23, 2454), durch Behandlung mit in 2-Amido-1,4-naphtochinonanil  $C_{10}H_{5}[2]NH_{2}[1]O[4]NC_{6}H_{5}$ , F. 129 weiterhin in 2-Anilido-1,4-naphtochinonanil C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>[2]NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>[1]O[4]] F. 187°, übergeht (B. 13, 123; 21, 391, 676; C. 1910 I, 926); mit Hydrox giebt es ein Oxynaphtochinonoxim, welches in 2 in einander überfüh rot und gelb gefärbten Modificationen auftritt (B. 29, 1415). α-Naphto 1 anil  $C_{10}H_6[1]O[4]NC_6H_5$ , rote Säulen, F. 100°, und  $\beta$ -Naphtochinonanil [1]O[2]NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 103<sup>o</sup>, dunkelgrüne Nadeln, entstehen durch alkaliscl densation von Nitroso-benzol mit α- bez. β-Naphtol (B. 39, 1035). 1,4-naphtochinonanil, F. 2400 u. Zers., wird aus β-Naphtochinon-4-sulf dem Oxydationsproducte von 1,2-Amidonaphtol-4-sulfosäure, durch 🗀 kung von Anilin in der Kälte erhalten: Umlagerung eines β- in ein α tochinonderivat. Wie Anilin reagiren hierbei auch p-Diamine, so de diesem Wege hydroxylirte Indoanilinfarbstoffe (s. o.) gewonnen werden 25, 3050). α-Naphtochinoniminanil C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>(NH)(NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>), F. 129<sup>0</sup>, e. durch Oxydation von p-Amidonaphtylphenylamin mit HgO(A. 286, 1

β-Naphtochinonimine, auch *Imidooxy*- oder *Imidoketonaphtaline* gewie C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>-1,2-O(NH) (S. 639), entstehen aus 1,2-Amidonaphtolen in alka Lösung durch Oxydation mit Luft.

### 11. Alkohole der Naphtalinreihe und ihre Oxydationsprodu

A. Alkohole: Naphtobenzylalkohole, Naphtylcarbinole  $C_{10}H_7$ .C. |  $\alpha$ - F. 60°, Kp. 301°,  $\beta$ - F. 80°, werden aus den entsprechenden Amin salpetriger Säure gewonnen (B. 21, 257); die Naphtobenzylchloride  $C_{10}H_7$ :  $\alpha$ - Kp. 25 178°,  $\beta$ - F. 47°, bilden sich durch Einwirkung von Chlor abeiden Methylnaphtaline (S. 629) in der Kochhitze (B. 24, 3928). Nabenzylamine, Menaphtylamine  $C_{10}H_7$ CH  $_2$ NH $_2$ ,  $\alpha$ - Kp. 292°,  $\beta$ - F. 60 durch Reduction der entsprechenden Naphtobesäurethiamide, sowie der latonitrile dargestellt worden.  $\alpha$ - und  $\beta$ -Naphtylnitromethan  $C_{10}H_7$ .C. F. 73° und 72°, zeigen ähnliche Isomerieerscheinungen wie das Phenylmethan (S. 239); sie sind aus den Naphtylacetonitrilen durch Einwirkun Aethylnitrat und Natriumaethylat und Spaltung der entstehenden Nitronitrile durch Kochen mit Natronlauge gewonnen worden (S. 239 und 508).

α-Naphtyldimethylcarbinol  $C_{10}H_7[\alpha]C(OH)(CH_8)_2$ , F. 80°, aus α-Naphtylketon mit  $CH_8MgJ$  (vgl. S. 630) und aus α-Naphtylmagnesiuml und Aceton. α-Naphtylphenylcarbinol  $C_{10}H_7CH(OH)C_6H_5$ , F. 86° α-Naphtyldiphenylcarbinol  $C_{10}H_7C(OH)(C_6H_5)_2$ , F. 133°, aus α-Naphtyl

ciapitojioacomoto a o. 1910 1, 1144-

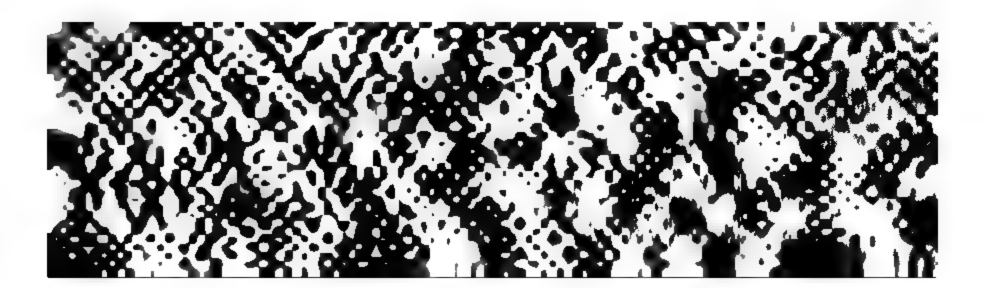
B. Aldehyde, Ketone: Durch Oxydation der Naphtylcarbinole entstehen: α-Naphtaldehyd C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>CHO, Kp. 291<sup>8</sup>, und β-Naphtaldehyd, F. 59<sup>8</sup> (B. 28, 1115; 22, 2148; 44, 447). α-Naphtylacetaldehyd C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>.CH<sub>2</sub>CHO, Kp.<sub>13</sub> 163—166<sup>9</sup>, aus α-Vinylnaphtalin mit HgO und J (C. 1908 II, 1780). α- und β-Naphtylmethylacetaldehyd C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>CH(CH<sub>3</sub>)CHO, Kp.<sub>4</sub> 132<sup>9</sup> und F. 53<sup>9</sup>, entstehen aus den durch Condensation von α- und β-Naphtylmethylketon (s. u.) mit Chloressigester und Natriumaethylat erhaltenen Glycidestern durch Verseifung und CO<sub>3</sub>-Abspaltung (vgl. S. 248; C. 1908 I, 644). Die α-Verbindung ist ferner durch Einwirkung von HgO und J auf α-Propenylnaphtalin dargestellt worden (C. 1908 II, 1780).

a- und β-Naphtylmethylketon, a- und β-Acetonaphton C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>COCH<sub>8</sub>, a-flüssig, Kp.<sub>18</sub> 167°, β- F. 51°, Kp.<sub>11</sub> 172° (C. 1896 I, 495), entstehen aus Naphtalın mit Acetylchlorid und AlCl<sub>8</sub> und werden mittelst ihrer Pikrate getrennt; die Naphtylmethylketonchloride geben durch HCl-Abspaltung α- und β-Naphtylacetylen, welche mit Schwefelsäure die Ketone regeneriren. Durch Oxydation des α-Acetonaphtons mit MnO<sub>4</sub>K entsteht: α-Naphtylglyoxylsäure C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>.CO.COOH, F. 113°, die auch aus dem mittelst α-Naphtoylchlorid gewonnenen Naphtoylcyanid durch Verseifen entsteht. α-Naphtoyl-ο-benzoësäure C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH, F. 173°, aus Phtalsäureanhydrid, Naphtalin und AlCl<sub>8</sub> (B. 33, 448). Durch Einwirkung von Natriumamid und Jodalkylen sind aus den Naphtylmethylketonen analog wie aus dem Acetophenon (S. 259) Trialkylacetonaphtone erhalten worden (C. 1910 II, 83). Weitere Acylnaphtylketone s. C. 1908 II, 948. Phenylnaphtylketone C<sub>16</sub>H<sub>7</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>8</sub> s. C. 1908 II, 1357.

1,4- und 2,1-Naphtolaidehyd C<sub>16</sub>H<sub>6</sub>(OH)CHO, F. 1816 und 816, werden am besten nach der Gattermann'schen Methode (S. 312) in Form ihrer Aldimine durch Einwirkung von Blausäure und Salzsäure bei Gegenwart von Chlorzink auf die Naphtole gewonnen (B. 32, 284; vgl. C. 1901 I, 1010). 1,2-Naphtolaidehyd, F. 596, ist aus dem Condensationsproduct von α-Naphtol mit Isatinchlorid (s. d.) durch Spaltung mit Natronlauge erhalten worden (M. 29, 382; 36, 277). Aus den Naphtolsulfosäuren erhält man nach der Reimer'schen Aldehydsynthese mit Chloroform und Alkali Naphtolaldehydsulfosäuren (C. 1898 II, 799). 1-Naphtol-3-methylketon C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>[1](OH)[3] (COCH<sub>3</sub>), F. 1746, entsteht durch Condensation von β-Benzallaevulinsäure (vgl. S. 625 und B. 24, 3201). 1,2-Naphtolmethylketon s. B. 28, 1946. peri-Dioxynaphtylketone (HO)<sub>8</sub>[1,8]C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>COR, aus peri-Dioxynaphtalin mit Carbonsäuren und Zinkchlorid, sind lackbildende Beizenfarbstoffe (C. 1901 II, 1287).

C. Naphtalin monocarbonsäuren: α-Naphtoësäure C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>-α-COOH, F. 160°, entsteht 1. aus α-Naphtonitril (S. 651) durch Verseifen (B. 20, 242; 21, R. 834); 2. aus α-Naphtalinsulfosäure durch Schmelzen mit Natriumformiat; 3a. aus α-Bromnaphtalin, Magnesium und CO<sub>2</sub> in Aether (B. 37, 627); 3b. aus Bromnaphtalin, Chlorkohlensäureester und Na; 4. aus Naphtalin, Oxalylchlorid oder Harnstoffchlorid und AlCl<sub>3</sub> (B. 23, 1190; 44, 204). β-Naphtoësäure, F. 182°, entsteht aus β-Naphtonitril (B. 24, R. 725), sowie durch Oxydation von β-Alkylnaphtalinen (B. 17, 1527; 21, R. 355). Beide Säuren spalten beim Erhitzen mit Baryt CO<sub>2</sub> ab und bilden Naphtalin.

Homologe Naphtalincarbonsäuren: α-Naphtylessigsäure C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>-α-CH<sub>2</sub>COOH, F. 131°, Nitril, Kp.<sub>18</sub> 194°, wurde durch Reduction von α-Naphtylglyoxylsäure (s. o.) gewonnen, die β-Säure, F. 139°, Nitril, F. 80°,



aus dem  $\beta$ -Naphtobenzylchlorid mittelst des Cyanides (B. 29, 2373).  $\alpha$ - unc  $\beta$ -Naphtylacrylsäure  $C_{10}H_7$ .CH:CHCOOH, F. 205° und 196°, erhält man durcl Perkin'sche Synthese aus den Naphtaldehyden mit Na-Acetat und Essig säureanhydrid. Mit Na-Propionat entsteht unter  $CO_2$ -Abspaltung grössten teils Propenylnaphtalin (S. 630) (C. 1897 II, 800).  $\alpha$ - und  $\beta$ -Naphtocumarir  $C_{10}H_6$  (CH:CH  $O_{O_1}$ ). F. 141° und 118°, sowie deren alkylirte Abkömmlinge sinc nach den allgemein zur Darstellung von Cumarinen anwendbaren Methoder (vgl. S. 409) aus Naphtol mit Aepfelsäure, Acetessigester etc. und  $SO_4H_2$  aus den Naphtolaldehyden durch Perkin'sche Synthese dargestellt worder (B. 36, 1966; 37, 4484; M. 30, 280).

β-Phenyl- und β-Naphtyl-a-Naphtoësäure sind die Chrysen- und die Picensäure (s. Chrysen und Picen S. 663).

Substituirte Naphtoësäuren: Beim Nitriren von α-Naphtoësäure entstehen 1,5- und 1,8-Nitronaphtoësäure, F. 2300 und 2750, welche beim Kochen mit Salpetersäure 1,5-(α-) bez. 1,8-(β-)Dinitronaphtalin (S. 631) liefern. 1,4-Nitronaphtoësäure, F. 2200, wird durch Verseifen ihres Nitrils gewonnen, welches durch Behandlung der Diazoverbindung des 1,4-Nitronaphtylamins mit Kupfercyanürcyankali entsteht. Durch Reduction mit Eisenvitriol und Ammoniak liefert die 1,5-Säure die beständige 1,5-Amidonaphtoësäure C<sub>10</sub>H<sub>6</sub> (NH<sub>2</sub>)COOH, F. 212<sup>0</sup> (B. 19, 1982); die aus der 1,8-Säure entstehende 1,8oder peri-Amidonaphtoësäure geht dagegen ähnlich den 1,8-Amidosulfosäuren (S. 636), leicht in ein Anhydrid über, das sog. Naphtostyril C<sub>10</sub>H<sub>6</sub> [1]CO [8]NH' F. 179° (B. 19, 1131; 20, 242; 35, 4218). 1,4-Amidonaphtoësäure, F. 177° (B. 28, 1842). Ueber Nitro-β-naphtoësäuren s. B. 24, R. 637. 2,3-Amidonaphtoësäure, F. 214°, wird aus der entsprechenden Oxynaphtoësäure mit Ammoniak gewonnen (B. 28, 3089). Weitere Nitro- und Amidonaphtoësäuren s. C. 1899 I, 288. 1,3- und 1,4-Diamido-β-naphtoësäure, F. 850 und 1850, unter Zerfall in CO2 und 1,3- bez. 1,4-Naphtylendiamin. Ihre Ester sind auf kernsynthetischem Wege (S. 625) erhalten worden (C. 1907 II, 68, 539).

Oxynaphtoësäuren, Naphtolcarbonsäuren, welche die OH- und COOH-Gruppen in Orthostellung enthalten, werden ähnlich den Orthophenolcarbonsäuren (S. 319) durch Erhitzen der Natriumnaphtole mit CO<sub>2</sub> unter Druck oder Erhitzen der Naphtole in Toluollösung mit Na und CO<sub>2</sub> gewonnen: 1,2-(α-)Naphtolcarbonsäure C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>[1](OH)[2](COOH), F. 186°, entsteht so aus α-Naphtol; aus β-Naphtolnatrium mit CO<sub>2</sub> entsteht bei 120° bis 145°: 2,1(β)-Naphtolcarbonsäure, F. 156° u. Zers., bei 200° bis 250° dagegen 2,3-Naphtolcarbonsäure, F. 216°. Aether der β-Naphtolcarbonsäure AlkO[2]C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>COOH sind durch Grignard'sche Reaction aus α-Brom-β-naphtolaethern mit Magnesium und CO<sub>2</sub> dargestellt worden (C. 1904 I, 519). Die 2,1-(β-)Naphtolcarbonsäure ist durch leichte Beweglichkeit ihrer Carboxylgruppe ausgezeichnet; beim Erhitzen für sich oder Kochen mit Wasser liefert sie β-Naphtol, mit salpetriger Säure: α-Nitroso-β-naphtol (S. 646), mit Diazobenzolsalzen: Benzolazo-β-naphtol u. s. f. Die 2,3-Säure dagegen ist sehr beständig und gleicht der Salicylsäure; ihrer auffallend gelben Farbe wegen hat man für diese Säure die

Formel einer Ketodihydronaphtoësāure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>CO in Betracht gezogen; diese Formel wird gestützt durch das Verhalten der Säure gegen Phenylhydrazin: es bildet sich wahrscheinlich zunächst ein Hydrazon, das weiterhin unter Indolcondensation Phenonaphtocarbazolcarbonsäure bildet (B. 29, 265; vgl. auch M. 31, 917).

Mit Thionylchlorid liefern α- und β-Naphtolcarbonsäure die entsprechenden Chloride (C. 1901 II, 1119). Die 2,3-Naphtolcarbonsäure giebt mit PCl<sub>6</sub>: 2-Chlor-3-naphtoësäurechlorid, farblos, F. 56°, Kp.<sub>160</sub> 248° (B. **34**, 4158).

Aus 1,2-Naphtoēsāurechlorid und Acetyl-2,3-naphtoēsāurechlorid sind durch Umsetzung mit Natriummalonsāureester in analoger Weise, wie aus Acetylsalicylsāurechlorid (vgl. S. 419) β-Oxy-1,2- und -2,3-naphtocumarin, Naphtotetronsāure C<sub>10</sub>H<sub>6</sub> (C(OH):CH CO), F. 2580 und 2400, gewonnen worden (A. 367, 253; 368, 43).

Alle drei o-Naphtolcarbonsäuren liefern beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid Naphtoxanthone  $C_{10}H_6 \stackrel{O}{<} C_{10}H_6$  (B. 25, 1642).

1,8- oder peri-Naphtolcarbonsäure entsteht durch Zersetzen der Diazoverbindung von 1,8-Amidonaphtoësäure und bildet gleich dieser leicht ein Anhydrid: das γ-Lacton  $C_{10}H_6$   $\{ [1]O \}_{[8]CO}$ , F. 169°.

Die 2,3-Oxynaphtoësäure giebt mit Diazobenzolchlorid eine gemischte Azoverbindung, welche durch Reduction zu 1,2,3-Amidooxynaphtoësäure gespalten wird; letztere liefert beim Kochen mit Schwefelsäure 1,2,3-Dioxynaphtoësäure, F. 215° u. Z., die auch aus β-Naphtohydrochinonnatrium mit CO<sub>2</sub> gewonnen und durch Oxydation in β-Naphtochinoncarbonsäure übergeführt wird (B. 28, 3089). Aus α-Naphtohydrochinonnatrium und CO<sub>2</sub> erhält man 1,4-Dioxy-2-naphtoësäure, F. 186° u. Z., daneben wird ein der Anthracenreihe angehöriges Condensationsproduct dieser Säure gebildet (J. pr. Ch. [2] 62, 47). 1,3-Dioxy-2-naphtoësäure, Naphtoresorcincarbonsäure, F. 145° u. Z., wurde durch Verseifen ihres Aethylesters, F. 83°, dargestellt, welcher synthetisch durch Einwirkung von conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> auf Phenacetylmalonester (vgl. S. 625) entsteht (A. 298, 383). Weitere Dioxynaphtoësäuren s. B. 29, 39.

D. Naphtalindi- und -polycarbonsäuren: Von den neun bekannten Naphtalindicarbonsäuren ist bemerkenswert die 1,8- oder peri-Säure, die sog. Naphtalsäure  $C_{10}H_6[1,8](COOH)_2$ , dargestellt aus Acenaphten (S. 652) durch Oxydation, sowie aus ihrem Halbnitril, das aus der Diazoverbindung von peri-Amidonaphtoësäure gewonnen wird, durch Verseifung. Das folgende Schema stellt die genetischen Beziehungen einer Reihe von *Perinaphtalinderivaten* zusammen:

Wie die anderen ähnlichen Periverbindungen (vgl. oben u. S. 640) zerfällt die Naphtalsäure schon beim Erhitzen auf 180°, ohne zu schmelzen, in Wasser und ihr Anhydrid C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>(CO)<sub>2</sub>O, F. 266°, das sich auch beim Behandeln der Säure mit Salzsäure in Alkohol und bei verschiedenen anderen Operationen leicht bildet; dem Phtalsäureanhydrid ähnlich (S. 572) condensirt es sich mit

Phenol zu Phenolnaphtalein  $C_{10}H_6 < C(C_6H_4OH)_2$  (B. 28, R. 621), mit

Malonsäureester und ZnCl<sub>2</sub> zum peri-Naphtindandion C<sub>10</sub>H<sub>6</sub> [[1]CO CH<sub>2</sub> (C. 1911 I, 1633). Naphtalimid C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>(CO)<sub>2</sub>NH, F. 300°, liefert beim Behan-

deln mit Natriumhypochlorit Naphtostyril (S. 649) (B. 43, 440). Naphtalanil, -phenylhydrazil und weitere Abkömmlinge der 1 säure vgl. B. 28, 360; 32, 3283; C. 1902 II, 898; A. 327, 77. 1,2-Na dicarbonsaure, aus ihrem Nitril (s. u.) durch Verseifen gewonnen, s bei 175° unter Uebergang in ihr Anhydrid, F. 105° (B. 25, 2475). 1, talindicarbonsaure s. B. 29, R. 516. I-Phenylnaphtalin-2,3-dicarb  $C_6H_4$ CH—CCOOH  $C(C_6H_5)$ :CCOOH entsteht in Form ihres Anhydrids, F. 2 einer an die Benzolringbildungen aus Acetylenen (S. 42) erinnernden R beim Erhitzen von Phenylpropiolsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C:CCOOH mit Essigsäurea (S. 414, 624), sowie durch Belichten einer benzolischen Lösung von Di bernsteinsäureanhydrid (S. 608). Durch Einwirkung von conc. SO<sub>4</sub>F das farblose Anhydrid in die in bordeauxroten Nadeln krystallisirende chrysoketocarbonsäure, F. 2880, über, die beim Schmelzen mit eine isomere 1-Phenylnaphtalindicarbonsäure, F. 2880, liefert 3372, 3839; C. 1908 II, 1357):

Naphtalintetracarbonsäure  $C_{10}H_4[1,4,5,8](COOH)_4$ , mit den Carl in den zwei Peristellungen des Naphtalins entsteht aus *Pyrensäure* (durch Oxydation (B. **20**, 365).

Naphtonitrile, Cyannaphtaline: Naphtonitrile werden Destillation der Alkalisalze der Naphtosulfosäure oder der Phosphorsäu der Naphtole mit Cyankalium oder gelbem Blutlaugensalz, oder aus den Naaminen mittelst der Diazoverbindungen gewonnen (B. 21, R. 834).

α-Naphtonitril, α-Cyannaphtalin C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>.CN, F. 37°, Kp. 298°, is aus Formnaphtalid CHO.NHC<sub>10</sub>H<sub>7</sub> erhalten worden. β-Cyannaphtalin, Kp. 304°. 1,2-Dicyannaphtalin C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>[1,2](CN)<sub>2</sub>, F. 190°, entsteht Destillation von 1,2-Chlornaphtalinsulfosäure mit Ferrocyankalium 2475). Ueber weitere isomere Dicyannaphtaline s. A. 152, 289; J. 483 u. a. O. 1,4-Dicyan-2,3-dioxynaphtalin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> C(CN):COH F. entsteht kernsynthetisch durch Condensation von Oxalester mit o-X-cyanid (S. 625).

12. Dinaphtyl-, Dinaphtylmethan- und Trinaphtylme derivate: Verschiedene isomere Dinaphtyle sind aus Naphtalin durch des Dampfes durch glühende Röhren, durch Erhitzen mit AlCla od-Brom- und Jodnaphtalin mit Na oder Kupferbronze, Erhitzen von M dinaphtyl  $Hg(C_{10}H_7)_2$  (B. 28, R. 184) u. a. m. dargestellt worden. Das  $\epsilon$ naphtyl liefert beim Erhitzen mit AlCl<sub>3</sub> auf 140° unter Verknüpfung der Naphtalinreste in Peri-Stellung einen aus 5 condensirten Benzolringe stehenden Kohlenwasserstoff, das Perylen  $C_{10}H_6\begin{bmatrix}1\\18\end{bmatrix}C_{10}H_6$ , bronzeglär Blättchen, F. 262—265°, dessen Constitution aus seiner Bildung aus 1,8naphtalin beim Erhitzen mit Kupferbronze hervorgeht (B. 43, 2202). den Benzidinen oder 4,4-Diamidodiphenylen entsprechenden 4,4-Dia I,I-dinaphtyle oder Naphtidine entstehen neben den I,I-Diamido-2,2-dinaph oder Dinaphtylinen durch Umwandlung der Hydrazonaphtaline (S. 635) direct aus den Naphtylaminen durch Einwirkung von 80 pct. Schwefe bei Gegenwart von Oxydationsmitteln, wie Eisenoxyd und dergl. (B. 25, R. ebenso entstehen aus den Naphtolen mit Eisenchlorid Dinaphtole. Zweikernchinone der Dinaphtylreihe s. J. pr. Ch. [2] 62, 31; B. 42, 105

таритуниствис инд инс причинийс сиден жен паси анагоден Methoden wie die Körper der Diphenylmethanreihe (S. 539): α<sub>2</sub>- und β<sub>2</sub>-Dinaphtylmethan CH<sub>2</sub>(C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>, F. 109° und 92°; α,β-Dinaphtylmethan, F. 96°, s. B. 44, 449; a<sub>2</sub>-Trinaphtylmethan (C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>CH, F. 191<sup>0</sup>, aus seinem Carbinol durch Reduction mit HJ in Eisessig (B. 44, 1105); Trichloraethyliden-α,α-dinaphtyl CCl<sub>2</sub>CH(C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>, F. 156°, geht beim Erwärmen mit Alkohol und Zinkstaub (vgl. S. 579) in a,a-Naphtostilben C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>CH:CHC<sub>10</sub>H<sub>2</sub>, F. 1610, über; letzteres steht in naher Beziehung zum Picen (S. 663), in welches es beim Ueberhitzen umgewandelt wird. β,β-Naphtostilben, F. 255° (B. 38, 509). Besonders leicht entstehen aus Naphtylaminen und aus Naphtolen mit Aldehyden: Alkylidendinaphtylamine (C. 1900 II, 481 u. a. O.) und Alkylidendinaphtole; die aus β-Naphtol mit Aldehyden sich bildenden Producte spalten leicht Wasser ab, indem sie in sog. Xanthens (s. d.) übergehen, enthalten daher wahrscheinlich die Alkylidengruppen in o-Stellung zu den Hydroxylen: β-Dinaphtolmethan, F. 1940, liefert mit POCl<sub>a</sub>: Dinaphtoxanthen C<sub>10</sub>H<sub>6</sub> C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>, Benzaldehyd und β-Naphtol liefern, neben einem Acetal sogleich ms.-Phenylnaphtoxanthen  $C_6H_5CH(C_{10}H_6)_2O$  (B. 25, 3477; 26, 83). Aus β-Napholnatrium und Chloroform bei 150° entsteht ein Anhydrid des Trioxytrinaphtylmethans HOC10H6CH[C10H6]2O, F. 2730, welches auch durch Condensation von β-Naphtol mit β-Naphtolaldehyd gebildet wird (C. 1901 I, 945, 1010).

α,α- und β,β-Dinaphtylcarbinol ( $C_{10}H_7$ )<sub>2</sub>CHOH, aus α- bez. β-Naphtylmagnesiumbromid und Ameisensäureester; α,α,α- und α,α,β-Trinaphtylcarbinol ( $C_{10}H_7$ )<sub>3</sub>COH, F. 169° und 264°. Die Dinaphtylcarbinole, auffallenderweise dagegen nicht die Trinaphtylcarbinole, zeigen die gleiche Beweglichkeit der Hydroxylgruppe wie im Diphenyl- und Triphenylcarbinol (S. 543, 555). Mit Salzsäure entstehen leicht die entsprechenden Chloride ( $C_{10}H_7$ )<sub>2</sub>CHCl, aus denen mit Mg und  $CO_8$  α,α- und β,β-Dinaphtylessigsäure ( $C_{10}H_7$ )<sub>2</sub>CHCO<sub>2</sub>H, F. 228° und 179°, erhalten wurden. Beim Behandeln mit Zink und Salzsäure gehen die Dinaphtylcarbinole leicht unter Abspaltung von Wasser in α,α- bez. β,β-Dinaphtofluoren (S. 666) über (B. 42, 2377, 2392; 43, 2824).

Eine grössere Anzahl von Farbstoffen der Naphtyldiphenyl-, Dinaphtylphenyl- und Trinaphtylmethanreihe sind nach bekannten Methoden dargestellt worden. Sie besitzen jedoch wegen ihrer Schwerlöslichkeit und ihres hohen Preises kein practisches Interesse (B. 37, 1899).

13. Accompliant: Ein eigentümliches Derivat des Naphtalins ist das peri-Aethylennaphtylen oder Accompliant: C<sub>10</sub>H<sub>0</sub> [1]CH<sub>0</sub>, F. 95°, Kp. 277°, welches pyrogen aus α-Aethylnaphtalin, oder durch Einwirkung von alkoholischem Kali auf α-Bromaethylnaphtalin C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>Br entsteht. Es findet sich im Steinkohlenteer und wird daraus gewonnen. Die 1,8-Stellung der Aethylengruppe wird bewiesen durch die Oxydation des Accompliantes zu Naphtalsäure (S. 650) mittelst Natriumbichromat und Schwefelsäure; als Nebenproduct bei dieser Oxydation entsteht Accomplianten C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>(CO)<sub>2</sub>, F. 261°, welches durch Reduction mit Zinkstaub und Eisessig in das auch synthetisch aus α-Naphtylessigsäurechlorid und AlCl<sub>2</sub> erhaltene (C. 1911 I, 359) Accomplianten C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>1</sub>, F. 121°, mit HJ und Phosphor in Bisaccomplitylidendion (C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O)<sub>2</sub>, F. 294°, umgewandelt, durch Alkali zu Naphtaldehyd-

säure aufgespalten wird (B. 26, R. 710; A. 296, 195; C. 1899 II, 378;

1909 II, 775):

Das Monoxim des Acenaphtenchinons C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O(NOH), F. 230<sup>6</sup> durch Beckmann'sche Umlagerung: Naphtalimid (C. 1903 I, 881).

Durch Bromiren, Nitriren und Acidyliren wird Acenaphten in 4-S substituirt, was durch Umwandlung der entsprechenden Derivate in At linge der Naphtalsäure bewiesen wird (A. 327, 77; B. 43, 2473).

Acenaphtenchinon vereinigt sich bei Gegenwart von Condens mitteln wie AlCl<sub>3</sub>, ZnCl<sub>2</sub> leicht mit aromatischen Kohlenwasserstoffen, aund Phenolen zu Diarylacenaphtenonen  $C_{10}H_6$   $\stackrel{CO}{\dot{C}(R)_2}$  (B. 43, 2915). phenylacenaphtenon  $C_{10}H_6$   $\stackrel{CO}{\dot{C}(C_6H_5)_2}$ , F. 174°, entsteht auch au 9,10-Diphenylacenaphtenglycol  $C_{10}H_6$   $\stackrel{CO}{\dot{C}(OH)}C_6H_5$ , F. 156°, dem Einwir product von  $C_6H_5MgBr$  auf Acenaphtenchinon, beim Erwärmen mit HCl (Pinakolinumlagerung). Mit Indoxyl (s. d.) und Thioindoxyl (thionaphten) condensirt sich Acenaphtenchinon zu einem violette roten Küpenfarbstoff:  $C_6H_4$   $\stackrel{CO}{NH}$   $\stackrel{CO}{\dot{C}_{10}H_6}$  und  $C_6H_4$   $\stackrel{CO}{\dot{C}_{10}C}$ : $\stackrel{CO}{\dot{C}_{10}H_6}$  und  $C_6H_4$   $\stackrel{CO}{\dot{C}_{10}C}$ : $\stackrel{CO}{\dot{C}_{10}H_6}$ 

(B. 41, 3331; C. 1909 II, 775).

#### 14. Hydronaphtalinverbindungen.

Wie an das Benzol die hydroaromatischen Verbindungen, so schl sich an das Naphtalin die Hydronaphtaline. Das Naphtalin und Derivate addiren leichter als die Benzolabkömmlinge Wasserstof Halogen. Die nur in einem Kern hydrirten Naphtalinderivate sinch halb bemerkenswert, weil sie an einer Substanz die Unterschiede zwi aromatischem und hydroaromatischem oder alicyclischem Kern erk lassen. Indem der nicht hydrirte Kern des betreffenden Naphtalinde aromatische Eigenschaften behält, der hydrirte, alicyclische dagege jenigen eines Fettradicals annimmt, gewinnt das ganze System den racter eines homologen Benzolderivats (Bamberger, A. 257, 1).

C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>4</sub>, F. 182°, durch Einleiten von Chlor in eine Chloroformlösung von Naphtalin erhalten, bildet beim Kochen mit alkoholischem Kali Dichlornaphtalin (S. 630). Ueber Oxydation des Naphtalintetrachlorids s. B. 28, R. 392. Ueber Chloradditionsproducte gechlorter und sulfurirter Naphtaline s. B. 24, R. 713. Naphtalintetrabromid, F. 111° (C. 1897 I, 984).

Besonders bemerkenswert sind die Hydrirungsproducte der Naphtylamine und Naphtole, welche in siedender amylalkoholischer Lösung mit Na behandelt je 4 H-Atome in einen Kern aufnehmen. Ist dieser Kern der Träger der NH<sub>2</sub>-oder OH-Gruppe, so verliert das betreffende Derivat den Character eines Naphtylamins oder Naphtols und nimmt denjenigen eines in der Seitenkette amidirten oder hydroxylirten homologen Benzols an; wird jedoch der nicht substituirte Kern hydrirt, so erhalten die Substanzen den Character homologer Aniline oder Phenole; letztere Tetrahydroderivate werden als aromatische (ar-), die ersteren als aliphatisch-cyclische oder alicyclische (ac-) bezeichnet:

α-Naphtylamin und α-Naphtol bilden bei der Reduction ar-Tetrahydroα-naphtylamin und α-naphtol, die β-Verbindungen bilden nebeneinander das ar- und das ac-Tetrahydroderivat, und zwar letzteres vorwiegend. 1,5-Naphtylendiamin liefert ac-, ar-Tetrahydronaphtylendiamin, das durch Ersatz der aromatischen NH<sub>2</sub>-Gruppe durch Wasserstoff ac-Tetrahydro-α-naphtylamin bildet.

ar-Tetrahydronaphtylamine NH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>:(C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>), α- Kp. 275°, β- Kp. 276°, schwache Basen, bilden Diazo- und Azoverbindungen; sie reduciren leicht die Salze von Edelmetallen; durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K geben sie Oxalsäure und Adipinsaure (S. 627). Die α-Verbindung liefert durch Oxydation mit Chromsäure ar-Tetrahydro-α-naphtochinon C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>:(C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>), F. 55°, das durchaus dem Benzochinon gleicht, und weit stärker oxydirende Eigenschaften als das  $\alpha$ -Naphtochinon besitzt. ac-Tetrahydronaphtylamine  $C_6H_4:(C_4H_7.NH_2)$ , α- Kp. 246°, β- Kp. 249°, starke Basen, die CO<sub>2</sub> aus der Luft aufnehmen; sie bilden keine Diazoverbindungen; Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K öffnet nur den hydrirten Ring unter Bildung von o-Zimmtcarbonsäure. Aus dem β-, ac-Tetrahydronaphtylamin ist mittelst d-Bromcamphersulfosäure eine optisch aktive rechtsdrehende Modification erhalten worden (C. 1899 II, 255; 1900 I, 862). ac-, ar-Tetrahydro-1,5-naphtylendiamin NH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>:(C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>.NH<sub>2</sub>), F. 77°, Kp. 264°, vereinigt in sich zugleich die Eigenschaften eines aromatischen und eines alicyclischen Amins; es ist in eine rechts- und eine linksdrehende Modification gespalten worden.

ar-Tetrahydro-α-naphtol OH.C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>:(C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>), F. 69°, Kp. 265°, entsteht auch aus ar-Tetrahydro-α-naphtylamin mittelst der Diazoverbindung. ac-Tetrahydro-β-naphtol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>:(C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>OH), Oel, Kp. 264°, zeigt den Character eines Fettalkohols und gleicht den ähnlich zusammengesetzten Campheralkoholen, dem Menthol und Borneol (S. 477, 505).

Eine Reihe von Tetrahydronaphtalinderivaten sind vom Dihydronaphtalin (S. 654) ausgehend erhalten worden: Phenol addirt sich an Dihydronaphtol zu Tetrahydronaphtylphenol  $C_6H_4$ :( $C_4H_7$ . $C_6H_4$ OH), F. 130° (B. 24, 179), Brom zu Dihydronaphtalindibromid  $C_6H_4$ :( $C_4H_6Br_2$ ). Letzteres giebt beim Kochen

Verseifung Tetrahydronaphtylenglycol C.H. CH2-CHOH, cis-Form F. 135°, trans-Form F. 1180, das durch Oxydation zu o-Phenylendiessigsäure gespalten wird. Es ist ein Analogon des Aethylenglycols; das Chlorhydrin (S. 654) C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>Cl(OH), F. 117°, giebt mit Kali Tetrahydronaphtylenoxyd C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O, F. 43°, Kp. 258°, das alle chemischen Eigenschaften des Aethylenoxyds (Bd. I) zeigt. Durch Einwirkung von Basen sind aus dem Chlorhydrin eine Reihe von "Alkinen" dargestellt worden, von denen das Trimethyl-oxytetrahydronaphtylenammoniumhydroxyd C<sub>8</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>2</sub>-CHOH wegen seiner nahen Beziehungen zum Cholin (Bd. I) erwähnt werden möge. Durch Einwirkung schwacher Alkalien wird das Chlorhydrin in das mit Tetrahydronaphtylenoxyd isomere β-Ketotetrahydronaphtalin C<sub>8</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>8</sub>-CH<sub>8</sub>. F. 18°, Kp. 138°, übergeführt, welches auch durch Destillation von o-Phenylenpropionessigsäure (S. 352) erhalten wird (B. 28, R. 745); es verhält sich gegen Natriumbisulfit, Phenylhydrazin, Hydroxylamin wie ein Fettketon (B. 27, 1547). α-Ketotetrahydronaphtalin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub> erhält man durch intramoleculare Condensation von 7-Phenylbuttersäurechlorid (S. 271) mittelst AlCl<sub>2</sub> (C. 1899 I, 792).

Diketotetrahydronaphtaline werden in Form ihrer Chlorderivate durch Einwirkung von Chlor auf die entsprechenden Dioxynaphtaline oder

Naphtochinone (S. 643, 644) gewonnen (A. 300, 180; 334, 342):

$$C_6H_6 \stackrel{COl_2-CCl_2}{CCl_2-COl_2}, \quad C_6H_6 \stackrel{CO-CCl_2}{CO-CCl_2}, \quad C_6H_6 \stackrel{CO-CCl_3-CO}{CCl_2-CO}, \quad C_6H_6 \stackrel{CCl_3-CO}{CCl_3-CO}$$

Diketotetrahydronaphtylenoxyd C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO-CH O, F. 136°, entsteht aus

a-Naphtochinon mit Chlorkalklösung (s. S. 643 und A. 286, 71).

Die Tetrahydronaphtoësäuren sind wiederum in aromatische und alicyclische zu trennen. ar-Tetrahydro-α-naphtoësäure COOH.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>:(C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>), A mid F. 182°, entsteht aus ihrem Nitril, dem Umsetzungsproduct von

ar-Tetrahydro-α-naphtalindiazochlorid mit Cyankalium-Cyankupfer.

ac-Tetrahydronaphtoēsāuren, α- F. 85°, β- F. 96°, entstehen durch Reduction der Naphtoë- und Dihydronaphtoēsāuren mit Natriumamalgam. Sie sind gegen Permanganat beständiger als die Dihydro-säuren, wodurch sie sich diesen gegenüber als gesättigte Säuren erweisen. Bei längerer Einwirkung des Oxydationsmittels werden sie zu Phtalsäure und Oxalsäure oxydirt (A. 266, 202). Spaltung der Tetrahydronaphtoēsāuren in ihre optisch activen Componenten s. C. 1906 II, 962. ac-Phenyltetrahydro-β-naphtoēsāure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[C<sub>4</sub>H<sub>6</sub> (C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>)COOH], F. 177°, wird durch Reduction der Phenylbromtetrahydronaphtoēsāure, F. 205°, erhalten, die man synthetisch durch Einwirkung von Brom bei o° auf die Chloroformlösung von Benzylphenylisocrotonsäure (S. 608) gewinnt (A. 366, 231).

ac-Tetrahydronaphtalindicarbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>] schmilzt bei 199° unter Bildung ihres bei 184° schmelzenden Anhydrids. Letzteres entsteht beim Erhitzen des Kaliumsalzes der Tetrahydronaphtalintetracarbonsäure, deren Ester synthetisch aus o-Xylylenbromid mit der Natriumverbindung des Dimalonsäureesters gewonnen wird (S. 624) (B. 17, 448). Tetrahydro-1,5-naphtalindicarbonsäure, F. 238° (B. 29, R. 517).

C. Hexa-, Octo- und Dekahydronaphtalin C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>, C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> und C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>, Kp. 200°, 185—190° und 188°, sind durch Erhitzen von Naphtalin mit Jod-

wasserstoffsäure und Phosphor erhalten worden, Dekahydronaphtalin auch durch Reduction mit Wasserstoff und Nickel bei 160° (B. 16, 796, 3032; A. 187, 164). Dekahydro-α- und -β-naphtol  $C_{10}H_{17}OH$ , F. 62° und 75°, Kp.<sub>14</sub> 109° und 112°, entstehen leicht durch Reduction von α- und β-Naphtol mit Wasserstoff und Ni; durch Abspaltung von Wasser liefern sie zwei isomere Octohydronaphtaline, Kp. 190° und 191°, durch Oxydation mit CrO<sub>3</sub> die entsprechenden Ketone  $C_{10}H_{16}O$ , F. 32° und Kp. 240°, deren Oxime durch Na und Alkohol zum α- und β-Dekahydronaphtylamin  $C_{10}H_{17}NH_2$ , Kp.<sub>14</sub> 97° und 112°, reducirt werden (C. 1911 I, 318).

#### 3. Phenanthrengruppe.

Das Phenanthren findet sich im Steinkohlenteer neben dem Anthracen (S. 670), ferner neben Fluoranthen und Pyren (S. 663) im Stubb, einem Destillationsproduct der Quecksilbererze von Idria. Es entsteht synthetisch I. neben Diphenyl, Anthracen und anderen Kohlenwasserstoffen aus verschiedenen Benzolverbindungen, wenn man ihre Dämpfe durch glühende Röhren leitet, so aus Toluol, aus Stilben, aus Diphenyl mit Aethylen, und besonders aus Dibenzyl sowie aus o-Ditolyl:

$$\begin{array}{c|cccc} C_6H_5.CH_2 & & & C_6H_4-CH & & C_6H_4-CH_3 \\ \hline C_6H_5.CH_2 & & & & C_6H_4-CH & & C_6H_4-CH_3 \\ \hline Dibenzyl & & Phenanthren & & o-Ditolyl. \\ \end{array}$$

2. Aus Natrium und o-Brombenzylbromid neben Anthracen (S. 670):

$$\begin{array}{c} C_6H_4-CH \\ C_6H_4-CH \\ \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} Br[1]C_6H_4[2]CH_2Br \\ Br[1]C_6H_4[2]CH_2Br \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} Br[1]C_6H_4[2]CH_2Br \\ BrCH_2[2]C_6H_4[1]Br \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} CH \\ C_6H_4 \\ \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} CH \\ C_6H_4 \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} CH \\ C_6H_4 \\ \end{array}$$

3. Durch Erhitzen von Cumaron mit Benzol (B. 23, 85):

$$\begin{array}{c|c} C_6H_4-CH & C_6H_4-CH \\ \hline O & CH \\ \hline Cumaron & Phenanthren. \end{array}$$

Aehnlich entsteht aus Cumaron und Naphtalin Chrysen (S. 663), aus Furfuran und Anilin Amidonaphtalin (S. 625).

4. o-Amido-α-phenylzimmtsäure giebt beim Behandeln ihrer Diazoverbindung mit Cu-Pulver: Phenanthrencarbonsäuren (B. 29, 496):

$$\begin{array}{ccc} CH-C_6H_4.N_2OH & \longrightarrow & CH-C_6H_4\\ CO_2H.\ddot{C}--C_6H_5 & \longrightarrow & CO_2H\ddot{C}--\dot{C}_6H_4 \end{array}$$

Die Reaction erinnert an die Bildung des Diphenyls aus Benzol und Diazobenzol, sowie die des Diphenylenketons aus der Diazoverbindung des o-Amidobenzophenons (S. 547, 665). Durch Verallgemeinerung dieser Synthese sind noch mehrere Phenanthrenderivate dargestellt worden. Die Methode gestattet Abkömmlinge des Phenanthrens mit bekannter Stellung der Substituenten herzustellen (B. 33, 162, 1810; 34, 3998; 39, 3106).

5. Der Synthese des  $\alpha$ -Naphtols aus Phenylisocrotonsäure (S. 625) völlig analog ist die Bildung von 4-Oxyphenanthren durch Erhitzen von  $\beta$ -Naphtylisocrotonsäure (A. 379, 351, 362):

$$C_{10}H_{7}/[\beta]CH = CH \longrightarrow C_{10}H_{6}/CH = CH$$

$$+ C_{10}H_{6}/C(OH).CH$$

Richter-Anschütz, Organ. Chemie. II. 11. Aufl.

6. Von Interesse ist ferner folgende von einem Naphtalinderivat ausgehende Synthese des Phenanthrens: Dihydro-β-naphtoësäureester (1) condensirt sich mit Acetessigester zu einem Diketooctohydrophenanthrencarbonsäureester, der durch Verseifung und CO<sub>2</sub>-Abspaltung Octohydrodiketophenanthren (2) liefert, das durch Zinkstaubdestillation Phenanthren (3) giebt (B. \$1, 1896):

Diesen Bildungsweisen gemäss muss das Phenanthren als ein Diphenylderivat aufgefasst werden, in welchem 2 Orthostellen der 2 Benzolringe durch die Gruppe CH=CH verbunden sind, welche daher mit 4 C-Atomen der 2 Benzolringe einen dritten normalen Benzolring bildet:

Zu denselben Schlüssen führt die Oxydation des Phenanthrens, bei der zunächst Phenanthrenchinon, weiterhin Diphensäure (S. 537) und o-Phtalsäure gebildet wird:

$$C_6H_4$$
—CH  $C_8H_4$ —CO  $C_8H_4$ —COOH  $C_6H_4$ —COOH Phenanthren Phenanthrenchinon Diphensäure.

Da Phenanthren und Phenanthrenderivate als Abbauproducte der wichtigen Alkaloide *Morphin*, *Codein* und *Thebain* erhalten wurden, hat die Chemie des Phenanthrens neuerdings eingehendere Bearbeitung gefunden.

Phenanthren C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>, F. 99°, Kp. 340°, farblose Krystalle, löst sich leicht in Aether und Benzol, schwerer in Alkohol und Wasser: die Lösungen fluoresciren bläulich.

Pikrat C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>.C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>O(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>, gelbe Nadeln, F. 144. Ueber Gewinnung des Phenanthrens aus dem Rohanthracen s. A. 196, 34; B. 19, 761.

Alkylirte Phenanthrene: 1- und 3-Methylphenanthren C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>.CH<sub>3</sub>, F. 123° und 65°, entstehen aus den synthetisch nach Methode 4 (S. 657) gewonnenen 1- und 3-Methylphenanthren-9-carbonsäuren durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung. 9,10-Dimethylphenanthren C<sub>14</sub>H<sub>6</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 139°, durch Reduction des 9,10-Dimethyl-9,10-dioxydihydrophenanthrens (S. 660) mit HJ und Phosphor (B. 30, 3110; A. 362, 250). 9,10-Diphenylphenanthren C<sub>14</sub>H<sub>6</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 235°, ist kernsynthetisch durch Einwirkung von AlCl<sub>2</sub> auf Tetraphenylaethylen (S. 597) gewonnen worden (B. 38, 203). Es entsteht ferner durch eine bemerkenswerte Atomverschiebung bei der Reduction des Benzoylphenylfluorens (S. 667) mit HJ und Phosphor, eine Reaction, die der Bildung von Tetraphenylaethylen aus β-Benzpinakolin (S. 598) entspricht (B. 37, 2887):

$$\begin{array}{c}
C_0H_4 \\
C_0H_4
\end{array}$$

Halogenphenanthrene: Durch Einwirkung von Chlor auf Phenanthren entstehen Substitutionsproducte; 9,10-Dichlor- und 2,9,10-Trichlor-phenanthren C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub> und C<sub>14</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>3</sub>, F. 161° und 124° (B. 39, 3891); das

in  $C_6Cl_6$  und  $CCl_4$  gespalten. Brom in  $CS_2$ -Lösung addirt sich zu Phenan threndibromid  $C_{14}H_{10}Br_2$ , das unter HBr-Abspaltung in 9-Bromphenan thren  $C_{14}H_9Br$ , F. 63°, übergeht, welches durch Chromsäure zu Phenanthren chinon oxydirt wird und beim weiteren Bromiren 4,9-(4,10)-Dibromphenan thren  $C_{14}H_8Br_2$ , F. 112—113°, giebt, das durch Oxydation 4-Bromphenanthren chinon liefert (A. 321, 330; B. 37, 3553).

Nitrophenanthrene: Beim Nitriren von Phenanthren entstehen dre Nitrophenanthrene, von denen eines als 3-Nitrophenanthren C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>[3]NO<sub>2</sub> F. 170—171<sup>0</sup>, bestimmt wurde (B. **34**, 3532); nitrirt man mit einem Gemisch von Essigsäureanhydrid und Salpetersäure in Eisessig, so entsteht 9-Nitrophenanthren, F. 116—117<sup>0</sup>, welches auch aus einem Einwirkungsproduct von Salpetrigsäure-Gas auf Phenanthren durch Behandlung mit Natriumaethylat lösung gewonnen wird (B. **36**, 2508). Durch Kochen mit methylalkoholischen Kali wird das 9-Nitrophenanthren unter primärer Anlagerung von 2 Mol CH<sub>3</sub>OK und Zwischenbildung des Phenanthrenchinonoximdimethylacetals ir das isomere Phenanthrenchinonmonoxim umgelagert (A. **355**, 307):

$$(C_6H_4)_2 \stackrel{CNO_2}{\stackrel{\sim}{C}H} \longrightarrow (C_6H_4)_2 \stackrel{C:NOK}{\stackrel{\sim}{C}(OCH_3)_2} \longrightarrow (C_6H_4)_2 \stackrel{C:NOH}{\stackrel{\sim}{C}O}$$

vgl. die analoge Umlagerung des 7-Nitrostilbens (S. 585), des 1- und 2-Nitronaphtalins (S. 631) und des 9-Nitroanthracens (S. 673).

A midophenanthrene, Phenanthryla mine sind teils durch Reduction der Nitrophenanthrene, teils aus den Phenanthrolen (s. u.) durch Erhitzen mit NH<sub>3</sub>-Salzen erhalten worden: 2-Amidophenanthren C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>(NH<sub>2</sub>), F. 85°, 3-Amidophenanthren, F. 87°; 9-Amidophenanthren, F. 135—136°, ist auch aus dem Azid der 9-Phenanthrencarbonsäure bereitet worden (A. 321, 312; B. 34, 1461; 35, 2726). 9,10-Diamidophenanthren C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-CNH<sub>2</sub>, aus Phenanthrenchinondioxim durch Reduction gewonnen, giebt durch Luftoxydation

Diphenanthrylazin C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>:N<sub>2</sub>:C<sub>14</sub>H<sub>8</sub> (B. **35**, 2738).

Phenanthrensulfosäuren: Beim Sulfuriren von Phenanthren entstehen 3-, 2- und 9-Phenanthrensulfosäuren C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>·SO<sub>3</sub>H (3-Sulfochlorid, F. 108°, 2-Sulfochlorid, F. 156°, 9-Sulfochlorid, F. 125°), deren Constitution durch Ueberführung in die Oxy- und Cyanphenanthrene bestimmt wurde (A. **321**, 251; **369**, 104; **379**, 79; B. **34**, 4004).

Oxyphenanthrene, Phenanthrole sind durch Kalischmelze aus den Sulfosäuren und aus den Phenanthrylaminen, ihre Aether auch aus den synthetisch gewonnenen methoxylirten Phenanthren-9-carbonsäuren durch CO2-Abspaltung dargestellt worden, wodurch die Constitution der fünf möglichen und bekannten Isomeren festgelegt wurde: 1-Methoxyphenanthren C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>-[1-]  $(OCH_8)$ , F. 106°, 2-Phenanthrol  $C_{14}H_9[2]OH$ , F. 168° (Methylaether F. 99°), 3-Phenanthrol, F. 1240 (Methylaether F. 630), 4-Phenanthrol, F. 1080 (Methylaether F. 68°), entsteht kernsynthetisch durch Erhitzen von β-Naphtylisocrotonsäure (S. 657); 9-Phenanthrol, Phenanthron C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-CH C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-CO<sub>6</sub>

E. 1520 enteteht auch durch Producti F. 1530, entsteht auch durch Reduction von Phenanthrenchinon mit HJ-Säure oder aus Phenanthrenchinondichlorid C14H8OCl2; es liefert mit Diazobenzolsalzen'das 10-Benzolazo-9-phenanthrol, F. 165°, das identisch ist mit dem Einwirkungsproduct von Phenylhydrazin auf Phenanthrenchinon (vgl. S. 661). 2-, 3- und 9-Phenanthrol gleichen dem β-Naphtol (A. 321, 276; B. 34, 1461, 3998; 41, 4215). Von den Amidophenanthrolen (vgl. A. 321, 286, 295) und den Dioxyphenanthrenen sind die 9,10-Derivate hervorzuheben. 9,10-Amidooxyphenanthren  $C_{12}H_8$   $\overset{C(OH)}{\ddot{C}(NH_3)}$ , aus Phenanthrenchinonoxim, -imin oder -phenylhydrazon durch Reduction gewonnen, geht leicht in Phenanthrenhydrochinon, 9,10-Dioxyphenanthren C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>(OH)<sub>2</sub>, F. 147—148°, über, das am besten durch Reduction von Phenanthrenchinon mit Zink und Eisessig oder mit H<sub>2</sub>S in alkoholischer Lösung dargestellt wird und dieses leicht regenerirt; ähnlich sind Nitrophenanthrenhydrochinone erhalten worden (B. 35, 3117).

3,4-Dimethoxyphenanthren, Dimethylmorphol C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 44°, aus der 9-Carbonsäure (s. u.), wird auch gewonnen durch Methyliren des entsprechenden Monomethylaethers, des Methylmorphols C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>(OH)(OCH<sub>3</sub>), das ein Abbauproduct des Alkaloīds Codein (s. d.) ist (B. 33, 1816). 3,4,5-Trioxyphenanthren C<sub>14</sub>H<sub>7</sub>(OH)<sub>3</sub>, F. 148°, entsteht durch Verschmelzen des Morphenols (s. d.) mit Aetzkali (B. 39, 1718).

Phenanthrencarbonsäuren: Ihre Nitrile sind aus den Salzen der Sulfosäuren durch Destillation mit Ferrocyankali erhalten worden, 9-Phenanthrencarbonsäure und deren Substitutionsproducte auch synthetisch nach Methode 4 (S. 657). 2-, 3- und 9-Cyanphenanthren C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>.CN, F. 105°, 102° und 103°, 2-, 3- und 9-Phenanthrencarbonsäure, F. 254°, 269° und 250° (A. 321, 322). 8,9-Phenanthrendicarbonsäure, Anhydrid, F. 284°, synthetisch nach Methode 4 (B. 39, 3115).

1-, 2-, 3- und 4-Methoxyphenanthren-9-carbonsäure C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>(OCH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>H, F. 215°, 228°, 239° und 224°, und 3,4-Dimethoxyphenanthren-9-carbonsäure C<sub>14</sub>H<sub>7</sub>(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>COOH, F. 228°, aus den entsprechenden Methoxyamido-a-phenylzimmtsäuren gewonnen, spalten bei der Destillation CO<sub>2</sub> ab unter Bildung der Methoxyphenanthrene (B. 34, 3998). 2,3- und 3,2-Phenanthrolcarbonsäure C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>(OH).CO<sub>2</sub>H, F. 227° u. Z. und F. 303° u. Z., sind durch Salicylsäuresynthese aus 2- und 3-Phenanthrolnatrium durch Erhitzen mit CO<sub>2</sub> unter Druck erhalten worden; sie sind gelb gefärbt und gleichen der 2,3-Oxynaphtoësäure (S. 649) (B. 35, 4419). 3,4-Dimethoxyphenanthren-8-carbonsäure, F. 196°, wurde aus dem Apomorphin, einem Umwandlungsproduct des Morphins (s. d.), durch Methylirung und Abbau erhalten (B. 46, 1998).

Hydrophenanthrene. Durch Reduction von Phenanthren mit Natrium und Amylalkohol, oder mittelst Wasserstoff in Gegenwart von fein verteiltem Nickel, colloidalem Platin oder Palladium, sowie durch Erhitzen mit HJ und Phosphor entstehen; 9,10-Dihydrophenanthren C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>, F. 94°, Kp. 313°, Tetra-, Hexa-, Octo-, Deka-, Dodeka- und Perhydrophenanthren C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>, C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>, C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>, C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>, C<sub>14</sub>H<sub>29</sub> und C<sub>14</sub>H<sub>24</sub>, Kp. 310°, 306°, 280—285°, 275°, 269°

und 270—275° (B. 41, 1000, 4225; C. 1905 I, 1396; 1911 I, 651).

Abkömmlinge des 9,10-Dihydrophenanthrens sind die durch Einwirkung von Alkyl- und Arylmagnesiumhaloïden auf Phenanthrenchinon entstehenden ditertiären Glycole: 9,10-Dimethyl-, Diaethyl- und Diphenyl-9,10-dioxydihydrophenanthren (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>8</sub> C(OH)R, F. 164°, 122° und 179°; durch HJ und Phosphor werden sie zu 9,10-Dialkylphenanthrenen (S. 658) reducirt, durch Chromsäure zu 0,0'-Diacyldiphenylen (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>8</sub> COR oxydirt, aus denen durch Reduction die ursprünglichen Glycole bez. deren stereoisomere Formen regenerirt werden. Beim Erhitzen mit wasserentziehenden Mitteln gehen sie unter Pinakolinumlagerung in 10,10-Dialkylphenanthrone (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>8</sub> CO (?) über: 10,10-Dimethyl-, Diaethyl- und Diphenylphenanthron, F. 75°, 65° und 198° (vgl. auch 10,10-Diphenylenphenanthron S. 667) (A. 362, 242; B. 37, 2887; C. 1905 I, 878).

Phenanthrenehinon (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>(CO)<sub>2</sub>, F. 198°, orangegelbe unzersetzt destillirende Nadeln, entsteht durch Einwirkung von Chromsäure auf

Phenanthren in Eisessiglösung, oder Erwärmen mit Chromsäurem (A. 196, 38). Es löst sich leicht in heissem Alkohol, Aether und wenig in Wasser; die dunkelgrüne Lösung in conc. Schwefelsäu durch Wasser wieder gefällt. Fügt man zu der Lösung von Phena chinon in Eisessig thiophenhaltiges Benzol und Schwefelsäure, steht eine blaugrüne Färbung (s. Thiophen). In seinem Verhalten e das Phenanthrenchinon sehr an das β-Naphtochinon (S. 644). geruchlos, mit Wasserdämpfen nicht flüchtig, verbindet sich mit e zwei Mol. Hydroxylamin, mit Blausäure und wird durch schweflig reducirt.

Phenanthrenchinonmonoxim C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O(NOH), goldgelbe Nadeln, I erleidet beim Erhitzen mit Eisessig und Salzsäure auf 130° Umlagerun 1 Bildung von Diphenimid (S. 538) (B. 21, 2356):

$$\begin{array}{c} C_6H_4-C: NOH \\ \dot{C}_6H_4-\dot{C}O \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} C_6H_4-CO \\ \dot{C}_6H_4-CO \end{array} \rangle NH.$$

Das Dioxim bildet das Anhydrid C<sub>14</sub>H<sub>8</sub> NO, F. 1810, ein Figi

Das Monophenylhydrazon des Phenanthrenchinons ist identis dem 9,10-Benzolazophenanthrol  $(C_6H_4)_3$   $\overset{C.OH}{\overset{C.N:NC_6H_5}{}}$  (S. 659). Au durch Umsetzung von as-Acetyl- und Benzoylphenylhydrazin mit Phenal chinonen entstehenden Acylphenylhydrazone gehen spontan unter Wan des Acylrestes in die isomeren O-Acylverbindungen des 9,10-Benzolazop throls über (A. 378, 211) (vgl. das analoge Verhalten des  $\beta$ -Naphtoc i S. 645).

Als o-Diketon verbindet sich das Phenanthrenchinon mit o-Diami Phenazinderivaten, mit o-Amidophenol zu Phenoxazinen. Ueber Cortionen mit Acetessigester und Aceton siehe B. 24, R. 630, 631. Durch (säuremischung oder Kochen mit alkoholischem Kali wird Phenanthren zu Diphensäure oxydirt (s. o.), beim Glühen mit Natronkalk entsteh phenylenketon (S. 667), Fluoren (S. 665) und Diphenyl. Beim Kochen wässeriger Natronlauge wird Diphenylenglycolsäure (S. 668), Fluoren (S. 667) und Diphenylenketon, beim Glühen mit Zinkstaub Phenanthrebildet.

Durch schweflige Säure oder Schwefelwasserstoff wird es zu Phenar hydrochinon (S. 660), durch HJ-Säure zu Phenanthron (S. 659) rei mit HJ-Säure und Phosphor in Eisessig entsteht Acetphenanthrenh chinon C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>(OH)(OCOCH<sub>2</sub>), F. 78° (B. 26, R. 585; C. 1897 II, 1072 menge von Phenanthrenchinon und Aldehyden geben im Sonnenlicht Aciphenanthrenhydrochinone (A. 249, 137); mit Phenolen kann es zu loxyphenanthrenhydrochinonen condensirt werden (C. 1900 II,

Brom wirkt auf Phenanthrenchinon bei niedriger Temperatur Bildung eines Additionsproductes C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> (B. 37, 3556), bei 100 stehen Substitutionsproducte: 2-Brom- und 2,7-Dibromphenanthrenc 1 F. 234° und 323°; 3- und 4-Bromphenanthrenchinon, F. 286° und 126°, aus 3,9- und 4,9-Dibromphenanthren, 2-Chlorphenanthrenchinon, F. 236° 2,9,10-Trichlorphenanthren durch Oxydation mit CrO<sub>3</sub> gewonnen word: 37, 3551; 39, 389,3).

Durch Erhitzen mit Salpetersäure wird Phenanthrenchinon bei in Einwirkung in 2- und 4-Nitrophenanthrenchinon C<sub>14</sub>H<sub>7</sub>(NO<sub>2</sub>)O<sub>2</sub>, F. 257

180°, bei energischer Behandlung in 2,7- und 4,5-Dinitrophenanthrenchinon  $C_{14}H_{6}(NO_{2})_{2}O_{2}$ , F. 300—303°, und F. 228°, übergeführt. 3-Nitrophenanthrenchinon, F. 275°, entsteht aus 9-Bromphenanthren (S. 659), sowie aus 9,10-Diacetamidophenanthren mit Salpetersäure (B. 41, 3679). Durch Oxydation mit Chromsäuremischung erhält man aus den Nitrophenanthrenchinonen Nitrodiphensäuren (S. 538); durch Reduction sind Amidophenanthrenchinone und aus diesen Oxyphenanthrenchinone erhalten worden (B. 36, 3726; A. 322, 135); letztere entstehen auch aus den acidylirten Phenanthrolen (S. 659) durch Oxydation mit  $CrO_{3}$ : 3-Oxyphenanthrenchinon  $C_{14}H_{7}(OH)O_{2}$ , alizarinähnliche Nadeln, sublimirbar; 2-Oxyphenanthrenchinon, violettschwarze Nadeln, F. 280—283°; 4-Oxyphenanthrenchinon, rotes Pulver, F. 285° (B. 44, 740). 3,4-Dioxyphenanthrenchinon, Morpholchinon  $C_{14}H_{6}(OH)_{2}O_{2}$  (Diacet verb. F. 196°), ist aus 3-Oxyphenanthrenchinon über die Nitro- und Amidoverbindung erhalten worden (B. 41, 3696).

3-Phenanthrenchinonsulfosäure C<sub>14</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>(SO<sub>3</sub>H) aus 3-Phenanthrensulfosäuren mit CrO<sub>3</sub> (A. **321**, 339).

Ein homologes Phenanthren ist das Reten oder 1-Methyl-7-isopropylphenanthren  $CH_3[1]C_6H_3$  CH:CH  $C_6H_3[7]C_3H_7$ , F. 98°, Kp. 394°, das sich im Teer zahlreicher Nadelhölzer, sowie in einigen Erdharzen findet, aus deren höchstsiedenden Fractionen es abgeschieden wird. Es entsteht durch Destillation der Abiëtinsäure, die vielleicht als Dekahydroretencarbonsäure aufzufassen ist (S. 527), mit Schwefel (B. 36, 4200). Pikrat, F. 123°. Durch Oxydation in Eisessig mit Chromsäure bildet es Retenchinon oder 1-Methyl-7-isopropylphenanthrenchinon  $C_{18}H_{16}O_2$ , F. 197°, das sich dem Phenanthrenchinon durchaus analog verhält. Durch Einwirkung von Natronlauge bildet es Retendiphensäure  $C_{16}H_{16}$   $CO_2H$  und Retenglycolsäure  $C_{16}H_{16}$ :C(OH).COOH. Durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K entstehen Retenketon  $CH_2[1]C_6H_3$  CO  $C_6H_3[7]C_3H_7$  (S. 668), 7-Oxyisopropyldiphenylenketon-1-carbonsäure  $CO_2H[1]C_6H_3$  CO  $C_6H_3[7]C(OH)(CH_3)_2$ , und Diphenylenketon-

1,7-dicarbonsāure CO<sub>2</sub>H[1]C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CO C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>[7]CO<sub>2</sub>H (S. 669), welch letztere

weiterhin in ein Gemisch von 1,2,3- und 1,2,4-Benzoltricarbonsäure übergeht. Die 7-Oxyisopropyldiphenylenketon-1-carbonsäure kann durch Aufspaltung mit KOH, Reduction mit HJ und Abspaltung der Carboxyle zum p-Isopropyldiphenyl C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]C<sub>2</sub>H<sub>7</sub> abgebaut werden, wodurch die Stellung der Seitenketten im Reten bewiesen ist (C. 1910 I, 1530).

Durch Erhitzen von Reten mit HJ-Säure und Phosphor auf 250° ent-

Durch Erhitzen von Reten mit HJ-Säure und Phosphor auf 250° entsteht Retendodekahydrür, Dehydrofichtelit C<sub>18</sub>H<sub>80</sub>, Oel, Kp. 336°, das sich auch bildet durch Einwirkung von Jod auf den Fichtelit C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>, F. 46°, der sich neben Reten im Torf fossiler Fichten findet (B. 22, 498, 635, 780, 3369).

Aehnliche Structur wie das Phenanthren besitzen Chrysen und Picen, welche man ebenso vom Phenylnaphtalin und Dinaphtyl ableiten kann, wie das Phenanthren vom Diphenyl:

Die Constitution dieser Substanzen wird durch die Oxydationsproducte erschlossen. Mit Chromsäure oxydirt liefern sie zunächst, dem Phenanthrenchinon entsprechend, Chrysenchinon und Picenchinon, die sich weiter in

Chrysen- und Picenketon, Chrysen- und Picensäure, \u03b3-Phenylnaphta 1 β,β-Dinaphtyl überführen lassen:

$C_0H_4$ — $CO$	$C_6H_4$	$C_6H_5$	C <sub>6</sub> H
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> -CO	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CO	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> .COOH	C <sub>10</sub> F
Chrysenchinon	Chrysenketon	Chrysensäure	β-Phenyln:
$C_{10}H_6$ — $CO$	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CO	$C_{10}H_7$	C <sub>10</sub> I
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CO	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub>	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> .CO <sub>2</sub> H	C <sub>10</sub> F
Picenchinon	Picenketon	Picensäure	β,β-Dina

Chrysen C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>, F. 250°, Kp. 448°, bildet in reinem Zustande : weisse, violett fluorescirende Blättchen, in unreinem Zustande ist es färbt, daher sein Name, von χρύσεος goldgelb. Es findet sich in d hoch siedenden Anteilen des Steinkohlenteers. Synthetisch wird Phenylnaphtylaethan C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>, āhnlich wie Phenanth Dibenzyl (S. 657), ferner aus Cumaron und Naphtalin (S. 657) ger Es bildet sich auch in guter Ausbeute durch Erhitzen von Inden ( 2C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>=C<sub>18</sub>H<sub>12</sub> + 4H (B. **26**, 1544). Substituirte Chrysene s. B. Durch Erhitzen von Chrysen mit HJ-Säure und Phosphor entstel Hydrüre C<sub>18</sub>H<sub>28</sub>, Kp. 360°, und C<sub>18</sub>H<sub>30</sub>, F. 115°, Kp. 353° (B. 2

Durch Erwärmen von Chrysen in Eisessig mit Chromsäure (Chrysenchinon C<sub>18</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>, rote Nadeln, F. 235°. Beim Destilliren m oxyd geht das Chrysenchinon in Chrysenketon C<sub>17</sub>H<sub>10</sub>O über, das i Chrysenfluoren C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-CH<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>H<sub>6</sub> (S. 665) reduciren lässt. Beim mit Permanganat giebt Chrysenchinon, leichter noch das Chrysenket phtalylsäure COOHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO.COC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH (S. 593). Durch Erhitz 1

Natronkalk oder Kali und PbO<sub>2</sub> bildet das Chrysenchinon Chryse oder β-Phenyl-α-naphtoësäure (S. 649), die durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung nylnaphtalin liefert (B. **26**, 1745). Durch Umlagerung des Chrysenc

oxims C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>C:NOH F. 1610, entstehen bei 1000 2 isomere A

säuren C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>COOH<sub>2</sub>, F. 220° und 275°, welche beim Verseifen 11 diphensäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, F. 199°, liefern und der Diphenaminsäure

analog durch Natriumhypochlorit in  $\alpha$ - bez.  $\beta$ -Naphtanthridon  $\overset{\smile}{C}_{\mathbf{d}}F$ F.  $332^{\circ}$ , und  $\overset{C_{10}H_6.CO}{\dot{C}_6H_4.\dot{N}H}$ , F.  $338^{\circ}$ , übergehen (A. **311**, 257; **335**, 124

2744).

Picen C<sub>22</sub>H<sub>14</sub>, F. 364<sup>0</sup>, wird durch Destillation von Braunkohl: und Petroleumrückständen erhalten. Synthetisch ist es aus Naphtal Aethylenbromid mit AlCl<sub>3</sub>, sowie durch Ueberhitzen von αα-Naphta: C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>CH:CHC<sub>10</sub>H<sub>7</sub> (S. 652) dargestellt worden (B. 24, R. 963; 32, C. 1910 II, 471). Es ist in den meisten Lösungsmitteln schwer lösli: leichtesten in rohem Cymol. Durch HJ-Säure und Phosphor bei 250 es zu Picenperhydrür C<sub>22</sub>H<sub>36</sub>, F. 175°, reducirt. Durch Chromsäure w Picen zu Picenchinon oxydirt, das sich analog dem Chrysen einerseits in 11 keton, Picenfluorenalkohol und Picenfluoren (C10H6)2CH2, it seits in Picensäure oder Dinaphtylcarbonsäure und in β,β-Dinaphty führen lässt (B. 26, 1751).

Pyren  $C_{16}H_{10}$ , citronengelbe Tafeln, F. 149°,  $Kp_{-60}$  260°, Pi F. 2220, wird durch Chromsäure in Eisessig zu Pyrenchinon C<sub>16</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>,

weitere Oxydation in Pyrensäure C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>(CO)(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> (M \$1, 861) übergeführt, eine Ketondicarbonsäure, die leicht Anhydrid- und Imidbildung zeigt (B. 19, 1997), durch Destillation Pyrenketon C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>(CO), F. 141°, bildet. Durch Oxydation von Pyrensäure mit MnO<sub>4</sub>K entsteht 1,4,5,8-Naphtalintetracarbonsäure (S. 651), aus Pyrenketon Naphtalsäure (S. 650). Ueber die Constitution des Pyrens, als eines aus vier condensirten Benzolkernen bestehenden Ringsystems s. B. 20, 365; A. \$51, 218).

Triphenylen  $C_6H_4$ .C-CH=CH weisse Nadeln, F. 198°, entsteht beim Durchleiten von Benzoldämpfen durch glühende Röhren. Durch rauchende Salpetersäure wird es zu Mellithsäure (S. 354) oxydirt. Ein Dodekahydrotriphenylen  $C_{18}H_{24}$ , F. 233°, entsteht durch Condensation von Cyclohexanon (S. 439) mit methylalkoholischer Schwefelsäure, ähnlich wie Mesitylen aus Aceton (S. 42) (B. 40, 153). Vgl. auch das analog aus Cyclopentanon entstehende Triscyclotrimethylenbenzol  $C_{18}H_{18}$ , F. 96° (B. 30, 1094).

## 4. Fluorengruppe.

Mit Phenanthren, Chrysen und Picen sind Fluoren, Chrysenfluoren und Picenfluoren genetisch verknüpft (s. oben). Wie das Phenanthren, Chrysen und Picen als sym. o<sub>2</sub>-Aethenderivate des Diphenyls, β-Phenylnaphtyls und ββ-Dinaphtyls, so können das Fluoren, Chrysofluoren und Picenfluoren als o<sub>2</sub>-Methylenderivate dieser letztgenannten Kohlenwasserstoffe betrachtet und demgemäss auch als Diphenylenmethan, Phenylennaphtylenmethan und Dinaphtylenmethan bezeichnet werden. Sie können andrerseits, gleich dem Inden, als condensirte Cyclopentadiënderivate (S. 15) aufgefasst werden: Dibenzo-, Benzonaphto- und Dinaphtocyclopentadiën. Das Fluoren steht ferner zum Diphenylenoxyd, Diphenylensulfid und Diphenylenimid oder Carbazol (s. d.), den Dibenzoderivaten des Furfurans, Thiophens und Pyrrols, in Parallele:

$$\begin{array}{c|cccc} C_0H_4 & CH_2 & C_0H_4 & C$$

Allgemeine Bildungsweisen: 1. Beim Leiten der Dämpfe von Diphenylmethan durch glühende Röhren entsteht Fluoren oder Diphenylmethan, ebenso aus β-Naphtylphenylmethan Chrysofluoren:

$$CH \stackrel{CH=CH}{\stackrel{CH=CH}{\stackrel{CH=CH}{\stackrel{CH=CH}{\stackrel{CH=CH}{\stackrel{CH=CH}{\stackrel{CH=CH}{\stackrel{CH=CH}{\stackrel{CH=CH}{\stackrel{CH=CH}{\stackrel{CH=CH}{\stackrel{CH=CH}{\stackrel{CH=CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH=CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH=CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH=CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH=CH}{\stackrel{CH}}{\stackrel{CH}}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH}}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH}}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH}{\stackrel{CH}}{\stackrel{CH}}{\stackrel{CH}}{\stackrel{CH}}{\stackrel{CH}}{\stackrel{CH}}{\stackrel{CH}}{\stackrel{CH}}{\stackrel{CH}}{\stackrel{CH}}{\stackrel{CH}}{\stackrel{CH}}{\stackrel{CH}}{\stackrel{CH}}{\stackrel{CH}}{\stackrel{C$$

2. o-Diphenylcarbonsäure, Phenylnaphtylcarbonsäure oder Chrysensäure und Dinaphtylcarbonsäure oder Picensäure liefern beim Erhitzen für sich oder ihrer Salze Fluoren-, Chrysen- und Picenketon, die sich leicht zu Fluoren, Chrysofluoren und Picenfluoren reduciren lassen; umgekehrt liefern die Ketone beim Schmelzen mit Kali wieder die Säuren:

$$\stackrel{C_6H_4.COOH}{C_6H_8} \xrightarrow{C_6H_4} \stackrel{C_6H_4}{\longleftarrow} \stackrel{C_0}{C_6H_1}$$

3. Die Diazoverbindung des o-Amidobenzophenons giebt unter Stickstoffentwicklung Fluorenketon; ebenso entsteht aus o-Amidophenyl-a-Naphtylketon das Chrysenketon (B. 29, 826; 31, 1694; vgl. Bildungsweise 4 der Phenanthrene auf S. 657).

$$C_6H_4-N_8OH C_6H_5 \rightarrow C_6H_4 -CO/C_6H_4.$$

4. Phenanthren-, Chrysen- und Picenchinon (S. 660, 663) geben durch oxydirende Agentien die Ketone der entsprechenden Fluorene:

$$C_6H_4$$
-CO  $\longrightarrow$   $C_6H_4$ -CO.

**Muoren**, Diphenylenmethan C13H10, F. 113\*, Kp. 295°, farblose, violett fluorescirende Nadeln, Pikrat, F. 81°, findet sich im Steinkohlenteer (Fraction 270—300°); es bildet beim Erhitzen mit Natrium oder besser Natriumamid auf 120—150° ein Natriumsalz (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>:CHNa, mittelst dessen es von den begleitenden Kohlenwasserstoffen abgetrennt werden kann (B. 41, 2013). Fluoren entsteht pyrogen aus Diphenylmethan (s. o.), aus Diphenylenketon (S. 667) durch Reduction mit Zinkstaub oder HJ-Säure und Phosphor bei 160°. Mit Chromsäure oxydirt bildet es wieder Diphenylenketon. Im Fluoren sind die Wasserstoffatome der CH2-Gruppe in ähnlicher Weise wie im Cyclopentadiën (S. 15) und Inden (S. 614), allerdings in geringerem Grade beweglich Durch Erhitzen mit Aetzkali und Benzylchlorid bildet es Dibenzylfluoren  $(C_0H_4)_2C(CH_2C_0H_5)_2$ , F 1480; mit Benzaldehyd, Zimmtaldehyd u. a. condensirt es sich mittelst Natriumaethylat zu dem im Gegensatz zu den Fulvenen (S. 15) farblosen oder nur schwach gefärbten Benzylidenfluoren (C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C:CH C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 76°, und **Cinnamylidenfluoren** (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C:CH.CH:CHC<sub>5</sub>H<sub>5</sub>, F. 154°, mit Oxalester zum Fluorenoxalester (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CHCOCO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 75°, mit Ameisensäureester zum Formylfluoren oder Diphenylenacetaldehyd (C6H4)2CH.CHO, F. ca. 70° (B. 43, 2719); mit Amylnitrit und Aethylnitrat liefert es unter dem Einfluss von alkoholfreiem Kaliumaethylat Fluorenonoxim (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C:NOH bez. 9-Nitrofluoren (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CHNO<sub>2</sub>, das ähnlich wie das Phenylnitromethan (S. 239) in einer sauren, alkalilöslichen aci-Form, F. 135°, und einer neutralen alkaliunlöslichen Form, F. 182°, auftritt (A. 347, 290; B. 33, 852; 41, 3334).

Durch Reduction von Fluoren mit HJ und Phosphor oder Wasserstoff und Ni entsteht Perhydrofluoren C<sub>13</sub>H<sub>22</sub>, Kp. 256—258°, D<sub>22</sub> 0,9203 (B. 42, 920, 2093). Bemerkenswert ist die Isolirung eines Hexahydrofluorens C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>, aus Steinkohle durch Extraction mit Benzol oder Destillation im Vacuum (B. 44, 2486).

Durch Bromiren von Fluoren in siedendem Chloroform entsteht 2,7-Dibromfluoren C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>, F. 164°, und 2,6(?)7-Tribromfluoren C<sub>13</sub>H<sub>7</sub>Br<sub>3</sub>, F. 200° (B. 38, 3764). 9-Chlorfluoren C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>Cl, F. 90°, aus Fluorenalkohol (S. 667) mit PCl<sub>3</sub> (B. 37, 2896).

Durch Nitriren von Fluoren in Eisessig entsteht 2-Nitrofluoren NO<sub>8</sub>-C<sub>18</sub>H<sub>9</sub>, F. 153°, welches nach bekannten Methoden in 2-Amido-, Diazo- und Oxyfluoren und 2-Fluorylhydrazin überführbar ist; durch Nitriren des Acetamidofluorens werden 2,7- und 2,1-Aminonitrofluoren, F. 232° und 206° (corr.), erhalten, welche 2,7- und 2,1-Diamidofluoren, F. 164° und 193° (corr.), liefern (B 34, 1758; 35, 3284); 9-Amidofluoren, 2 Modif. F. 54° und 123°, durch Reduction von Fluorenonoxim (B. 41, 1243).

Retenfluoren, 1- Methyl-7-ssopropyldiphenylenmethan (CH<sub>2</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>, F 97°, entsteht aus seinem Keton durch Zinkstaubdestillation. Chrysofluoren,

Naphtofluoren C<sub>0</sub>H<sub>0</sub>[a] CH<sub>2</sub>, F. 188°, aus Chrysoketon durch Reduction (A. 335, 134), sowie aus β-Benzylnaphtalin (?) beim Hindurchleiten der Dämpfe durch glühende Röhren (B. 27, 953). Ein Isonaphtofluoren CH<sub>2</sub>C<sub>0</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>2</sub>, F. 208°, ist aus Isonaphtofluorenon (S. 668) gewonnen worden (A. 376, 276). Picenfluoren, Picylenmethan, Dinaphtofluoren (C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F. 306° aus seinem Keton mit HJ-Säure bei 160—175° (A. 284, 70). Es ist isomer mit dem aus α,α- und β,β-Dinaphtylcarbinol (S. 652) mit Zink und Eisessig erhaltenen α,α- und β,β-Dinaphtofluoren, F. 236° und 186° (B. 43, 2832). Die Constitution dieser drei Isomeren ist noch zweifelhaft. Methylhexahydrofluoren CH<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> CH<sub>2</sub>, Kp.<sub>14</sub> 128°, aus Benzylmethylcyclohexanol (CH<sub>3</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>(OH). CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (B. 28, 2962; A. 395, 264).

Diphenylenphenylmethan, 9-Phenylfluoren (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 146°, entsteht 1. aus Triphenylchlormethan (C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>CCl oder Triphenylmethankalium (S. 533) beim Erhitzen, 2. aus Triphenylcarbinol durch Destillation mit krystallisirter Phosphorsäure (B. 38, 284), 3. aus Fluorenalkohol, Benzol und Schwefelsäure (B. 22, R. 660), 4. aus 9-Chlorfluoren, Benzol und AlCla-5. aus Hydrofluoransäure (S. 570) durch Destillation über Natronkalk, sowie 6. durch Reduction von Diphenylenphenylcarbinol, 9-Phenylfluorenol  $C_6H_4$   $C_6H_6$ , F. 107°. Letzteres, ein Analogon des Triphenylcarbinols (S. 555), wird aus Diphenylenketon mit Phenylmagnesiumbromid, oder durch Oxydation von 9-Phenylfluoren mit Chromsäure erhalten; es giebt wie jenes intensiv gefärbte Doppelsalze und ein stark gefärbtes Perchlorat, mit Anilinchlorhydrat condensirt es sich zu Diphenylen-p-amido-diphenylmethan (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub> C(C6H6)C6H4NH2, F. 1790, mit Phenol und Schwefelsäure zu Diphenylenp-oxydiphenylmethan, F. 1910 (B. \$7, 73). Durch Einwirkung von PCl. Acetylchlorid oder gasförmiger Salzsäure, geht es in 9,9-Phenylchlorfluoren (C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CClC<sub>5</sub>H<sub>5</sub>, F. 79°, über, das ähnlich wie das Triphenylchlormethan durch die Beweglichkeit seines Chloratoms ausgezeichnet ist. Durch Erhitzen mit Kupferpulver in Benzollösung geht es in das dem Hexaphenylaethan (S. 598) analog gebaute, aber wesentlich beständigere Dibiphenylendiphenylaethan (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)C.C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, F. 254°, über. Dasselbe bildet farblose Krystalle, die sich in der Kälte farblos lösen und sich erst beim Erwärmen unter teilweisem Zerfall in 2 Mol. Biphenylenphenylmethyl (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) dunkelbraun färben. An der Luft geht es allmählich unter Sauerstoffaufnahme in das zugehörige Peroxyd, F. 1936, über. Noch beständiger ist das auf analoge Weise aus dem 9,9-Biphenylchlorfluoren (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CClC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 139°, gewonnene Dibiphenylendibiphenylaethan  $(C_6H_4)_8(C_6H_5,C_6H_4)C.C(C_6H_4,C_6H_5)(C_6H_4)_2$ , F. 176°, das erst in stedendem Anisol eine geringfügige Dissociation erleidet und sowohl in Lösung, wie in festem Zustande gegen Sauerstoff unempfindlich ist (A. 372, 21; B. 43, 1753). Phenylchrysofluoren C<sub>10</sub>H<sub>6</sub> CHC<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, F. 195 , aus Diphenyl-a-naphtylcarbinol mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> oder ZnCl<sub>2</sub> (B. 38, 2215); 9,9-Diphenylfluoren (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C  $(C_6H_6)_2$ , F. 222°, analog aus Diphenylmonobiphenylcarbinol (B. 38, 4105).

Diphenylendiphenylaethan  $(C_6H_4)_2$ CH.CH $(C_6H_5)_2$ , F. 217° und Diphenylendiphenylaethylen  $(C_6H_4)_2$ C:C $(C_6H_5)_2$ , F. 229°, entstehen durch Abbau des Diphenylendiphenylbernsteinsäure-anhydrids  $(C_6H_4)_2$ .C.CO  $(C_6H_5)_2$ .C.CO  $(C_6H_$ 

 $SO_4H_2$  auf Benzilsäure (S. 581) erhält. Das Diphenylendiphenylaethylen wird auch durch Erhitzen von Benzophenonchlorid mit Fluoren erhalten; es bildet farblose Krystalle, deren Lösungen stark gelb gefärbt sind. Durch gelinde Oxydation des Diphenylendiphenylaethylens mit Chromsäure entsteht durch Pinakolinumlagerung aus dem primär gebildeten Pinakon das 9,9-Benzoylphenylfluoren ( $C_6H_4$ ) $_2C(C_6H_5)COC_6H_5$ , F. 172°, das man auch aus Triphenylmethankalium, oder 9-Phenylfluorenkalium mit Benzoylchlorid erhält, und das durch alkoh. Kali in 9-Phenylfluoren und Benzoësäure gespalten wird. Durch Reduction mit HJ und Phosphor wird das Benzoylphenylfluoren unter Umkehrung der Pinakolinumlagerung und Ringerweiterung in 9,10-Diphenylphenanthren (S. 658) umgewandelt (B. 37, 2887).

Dibiphenylenaethan (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CH.CH(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, farblose Nadeln, F. 246°, entsteht neben Dibiphenylenaethylen, Bifluoren (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C:C(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, F. 188°, durch Erhitzen von Fluoren mit Bleioxyd. Der letztere Kohlenwasserstoff wird auch beim Erhitzen von Fluoren mit Brom, Chlor oder Schwefel, sowie durch Einwirkung von methylalkoh. Kali auf 9-Bromfluoren (A. 376, 271), oder von Kupferpulver auf Fluorenondichlorid (B. 48, 1796) erhalten; er bildet schön rote Nadeln, giebt ein farbloses Bromadditionsproduct, das in Xylollösung mit Natrium erhitzt den roten Kohlenwasserstoff zurückbildet (B. 25, 3140; A. 290, 238; 291, 1). Bezüglich der Färbung hochcondensirter Kohlenwasserstoffe ist folgende Zusammenstellung von Interesse:

 $C_6H_5$   $C_5C_6H_5$   $C_6H_5$  Tetraphenylaethylen (S. 597), farblos

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> C:C C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> C:C C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> Diphenylendiphenylaethylen, farblos, in Lösung gelb  $\begin{array}{c} C_{\mathfrak{g}}H_{4} \\ \dot{C}_{\mathfrak{g}}H_{4} \\ \end{array} C:C \begin{array}{c} C_{\mathfrak{g}}H_{4} \\ \dot{C}_{\mathfrak{g}}H_{4} \\ \end{array}$  Dibiphenylenaethylen rote Nadeln

vgl. auch die gelbe Färbung des Acenaphtylens (S. 653) und die rote des Diphenylfulvens (S. 15). Bei der Oxydation mit Chromsäure bildet das Dibiphenylenaethylen durch eine der Pinakolinumlagerung analoge Atomverschiebung neben Fluorenon unter Ringerweiterung 10,10-Diphenylenphenanthron (C.H.): C.-C.H.

(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>:C-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (?), F. 258°, das durch alkohol. Kali zu der Säure (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>): OC-C̄<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (?), F. 258°, das durch alkohol. Kali zu der Säure (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>): CH-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.COOH gespalten wird. Dasselbe Pinakolin entsteht auch bei der Reduction von Fluorenon mit Zinkstaub und Acetylchlorid; es ist ferner wahrscheinlich identisch mit dem aus Dibiphenylenaethylendibromid durch Erhitzen mit Wasser gewonnenen sog. Dibiphenylenaethylenoxyd. Durch Reduction mit HJ wird es unter abermaliger Umlagerung in 9,10-Diphenylen-

phenanthren  $\dot{C}_6H_4.\ddot{C}H.\dot{C}_6H_4$  (?), F. 215°, übergeführt (B. 29, 2152; 37, 2894; A. 291, 1).

Fluorenalkohol, Fluorenol (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CHOH, F. 153°, entsteht aus dem Keton durch Natriumamalgam und aus dem Natriumsalz der Diphenylenglycolsäure beim Erhitzen auf 120°. Ebenso wie der Fluorenalkohol werden der Reten-, Chrysen- und Picenfluorenalkohol, F. 134°, 167°, 230°, gewonnen. Fluorenaether [(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CH]<sub>2</sub>O, F. 228°, aus 9-Chlorfluoren und Ag<sub>2</sub>O (B. 43, 2490). Methyl-, Aethyl- und Benzylfluorenol (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C(OH)R, F. 174°, 101° und 139°, entstehen aus Fluorenon mit den entsprechenden Alkylmagnesiumhaloïden (B. 38, 4105).

**Diphenylenketon, Fluorenon**  $(C_6H_4)_2CO$ , F. 84°, Kp. 341° (B. 27, R. 641), entsteht aus Diphensäure, Isodiphensäure und aus o-Diphenylcarbonsäure (S. 537, 538) durch Erhitzen mit Kalk, aus Fluoren mit Natriumbichromat und Eisessig, aus Phenanthrenchinon durch Erhitzen mit Natronkalk

(A. 196, 45; 279, 257), ferner aus der Diazoverbindung des o-Amidobenzophenons (S. 665) durch Kochen mit Wasser; auf dieselbe Weise sind auch einige substituirte Fluorenone dargestellt worden (B. 28, 111; 31, 1694). Mit MnO<sub>4</sub>K oxydirt bildet es Phtalsäure, beim Schmelzen mit Kali o-Phenylbenzoësäure. Oxim ( $C_6H_4$ )<sub>2</sub>C:NOH, F. 193° (vgl. S. 665); Phenylhydrazon, F. 151° (B. 29, 230, R. 26). Fluorenondichlorid ( $C_6H_4$ )<sub>2</sub>CCl<sub>2</sub>, F. 99°, aus Fluorenon mit PCl<sub>5</sub> (B. 43, 1796).

Retenketon (CH<sub>8</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>.CO.C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>(C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>), F. 90°. Chrysoketon, Naphto-fluorenon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CO.C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>, F. 130°; über die Bildung des letzteren aus o-Amido-phenyl-a-naphtylketon s. S. 665. Ein Isonaphtofluorenon, F. 152°, ist durch Condensation von o-Phtalaldehyd mit a-Hydrindon mittelst Kaliummethylat gewonnen worden (A. 376, 269). Picenketon (C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>)<sub>2</sub>CO, F. 185°; a,a- und  $\beta$ , $\beta$ -Dinaphtofluorenon, F. 225° und 161°, aus den entsprechenden Dinaphtofluorenen (S. 666) (B. 43, 2833).

Fluorenon liefert mit conc.  $NO_3H$  in der Kälte ein lockeres Additionsproduct  $(C_6H_4)_2CO,NO_3H$ , das leicht wieder in seine Componenten zerfällt. Beim energischen Nitriren entstehen 2,7-Dinitro- und 2,6,7-Trinitrofluorenon, F. 290° und 181° (B. 38, 3758).

I-Oxydiphenylenketon, Oxyfluorenon C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH).CO.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 115°, entsteht aus sym. o-Diamidobenzophenon (S. 548) durch Kochen der Diazosalze mit Wasser neben Xanthon (B. \$1, 3034), sowie aus I-Amidodiphenylenketon, F. 110°, das aus Diphenylenketon-I-carbonsäureamid (s. u.) mit BrOK gewonnen wurde (C. 1902 II, 1472); das I-Oxyfluorenon bildet gelbrote oder dunkelrote Alkalisalze, welche schwachen Farbstoffcharacter zeigen. Durch Schmelzen mit Aetzkali wird es in o-Phenylsalicylsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)COOH (S. 537) gespalten, die durch conc. Schwefelsäure wieder zu dem Oxydiphenylenketon condensirt wird (B. 23, 112). Das isomere 4-Oxydiphenylenketon, F. 249°, entsteht auch aus dem 4-Amidodiphenylenketon 4-Amidofluorenon, F. 138°, welches aus dem Diphenylenketon-4-carbonsäureamid (s. u.) mit Brom und Kalilauge erhalten wird. Durch Schmelzen mit Kali wird das 4-Amidofluorenon in Phenanthridon (s. d.) umgelagert (B. 28, R. 455); Phenanthridon entsteht auch durch Beckmann'sche Umlagerung aus dem Oxim des Fluorenons beim Erhitzen mit Chlorzink (B. 29, 230):

$$C_6H_3(NH_2)$$
— $CO$ — $C_6H_4$   $\longrightarrow$   $C_6H_4$ — $NH$ — $CO$ — $C_6H_4$   $\longleftarrow$   $C_8H_4$ — $C(NOH)$ — $C_6H_4$ 

4-Amidofluorenon Phenanthridon Fluorenonoxim.

2-Amidofluorenon, F. 163°, aus 2-Nitrofluorenon, F. 222—223°, dem Oxydationsproduct von 2-Nitrofluoren (S. 665), durch Reduction mit Schwefelammon, giebt mittelst der Diazosalze 2-Oxyfluorenon, F. 210—211° (B. 34, 1764). 3-Oxyfluorenon, F. 229°, entsteht aus der synthetisch gewonnenen 3-Oxyfluorenon-4-carbonsäure (S. 669) durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung.

Carbonsäuren: Diphenylenessigsäure, ms-Fluorencarbonsäure (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub> CHCO<sub>2</sub>H, F. 221°, wird durch Reduction mit HJ-Säure und Phosphor aus Diphenylenglycolsäure und aus Trichloressigester mit Benzol und AlCl<sub>3</sub> erhalten (C. 1902 II, 991). Ihr Nitril, F. 152°, entsteht aus dem Diphenylenacetaldoxim (vgl. S. 665) mit Acetylchlorid.

Diphenylenglycolsäure, ms-Oxy/luorencarbons"aure ( $C_6H_4$ )<sub>2</sub>C(OH)CO<sub>2</sub>H, F.  $162^{\circ}$ , entsteht beim Kochen von Phenanthrenchinon mit Natronlauge. Es findet eine ähnliche Umlagerung statt wie beim Uebergange von Benzil in Benzilsäure (S. 581) oder von  $\beta$ -Naphtochinonen in Oxyindencarbonsäuren (S. 617):

$$\begin{array}{c|c} C_0H_5CO & \xrightarrow{H_2O} & C_0H_5 \\ \hline C_0H_5CO & & C_0H_5 \\ \hline \end{array} C(OH)COOH & \begin{array}{c|c} C_0H_4-CO & \xrightarrow{H_2O} & C_0H_4 \\ \hline C_0H_4-CO & & C_0H_4 \\ \hline \end{array} C(OH)COO$$

Durch CrO<sub>3</sub> wird die Säure zu Diphenylenketon oxydirt. Analoge d Diphenylenglycolsäure sind aus Reten- und Chrysenchinon (S. 662, 663) ur anderen substituirten Phenanthrenchinonen gewonnen worden (B. 38, 373; Mit Phenolen und Phenolaethern condensirt sich die Diphenylenglycolsäu ähnlich wie die Benzilsäure (S. 581) unter dem Einfluss von Zinntetrachlor zu substituirten Diphenylenphenylessigsäuren (B. 43, 2496). Mit PCl<sub>5</sub> liefe sie Diphenylenchloressigsäurechlorid, F. 112°, das durch Behandlur mit Zinkspähnen in aetherischer Lösung in Diphenylenketen (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C:CC goldgelbe Spiesse, F. 90°, ein Analogon des Diphenylketens (S. 580) übergel (B. 39, 3062).

Fluorenoxalsäure  $(C_0H_4)_2$ CH.COCOOH +  $H_2O$ , F. 150—151°, zerfäl beim Erhitzen in CO, CO<sub>2</sub> und Fluoren; ihre Ester, welche aus Fluoren, Oxa ester und Natrium entstehen (vgl. S. 665), geben mit Na-alkoholat und JCH oder  $JC_2H_5$  Methyl- und Aethyl-fluorenoxalester und durch Spaltung de letzteren 9-Methylfluoren  $(C_6H_4)_2$ CHCH $_3$ , F. 46—47°, und 9-Aethylfluore  $(C_6H_4)_2$ CHC $_2H_5$ , F. 108°, Kp.<sub>13</sub> 166° (B. 35, 759).

Diphenylenketoncarbonsäuren: a- oder 1-Säure CO COOI F. 191°, entsteht aus Fluoranthen (s. u.) durch Oxydation mit Chromsäur (C. 1902 II, 1472); sie bildet durch Reduction mit Natriumamalgam a-Fluoren carbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CO<sub>2</sub>H, F. 245°, die durch Destillation mit Kalin Fluoren übergeht; durch Schmelzen mit Kali bildet die Ketonsäure Isodiphen säure (S. 538), beim Erhitzen mit Kalk Diphenylenketon. γ-, Ortho- ode 4-Säure CO , F. 227°, entsteht durch Erhitzen der Diphensäure (S. 537), in die sie durch Kalischmelze wieder verwandelt wird (B. 20, 846 22, R. 727); ferner aus Diphensäureanhydrid mit AlCl<sub>3</sub> in Benzol neben o

Diphenylenketon-1,7-dicarbonsäure

Retenchinon (S. 662) mit MnO<sub>4</sub>K, gelbes Pulver, das sich bei 270° in CO. und Diphenylenketon-2-carbonsäure, F. 275°, zersetzt, mit Kalk destillirt Diphenyl, durch Erhitzen des Silbersalzes Diphenylenketon bildet und durch weitere Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K in ein Gemisch von 1,2,3- und 1,2,4-Benzoltricarbonsäure übergeht (A. 229, 158; C. 1904 II, 449; 1910 I, 1530).

Benzoylfluorenon, F. 95° (C. 1902 I, 875).

3-Oxydiphenylenketon-2-carbonsäure OH OH
entsteht kernsynthetisch durch Einwirkung von conc. Kalilauge auf Indandionmethenylacetessigester (S. 620) (C. 1906 I, 849). Chrysoketoncarbonsäure C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>-CO<sub>2</sub>H CO , F. 283°, bildet sich neben geringen Mengen einer isomeren Säure durch Einwirkung von conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> auf Chrysodiphensäure (S. 663) (A. 335, 119). Eine dritte isomere Allochrysoketoncarbonsäure, F. 288°, ist aus der 1-Phenylnaphtalin-2,3-dicarbonsäure (S. 651) durch Erwärmen mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> gewonnen worden (C. 1908 II, 1360).

In den hochkochenden Fractionen des Steinkohlentheers findet sich ausser den bisher behandelten condensirten Kohlenwasserstoffen noch das Fluoranthen oder Idryl, das auch im *Stubbfett* von Idria (S. 657) vorkommt.

Fluoranthen oder Idryl C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>, F. 110°, Kp.<sub>60</sub> 250°, Pikrat, F. 182°, wird durch Chromsäuremischung zu Fluoranthenchinon C<sub>15</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>, F. 188°, oxydirt, das durch weitere Oxydation unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> 1-Diphenylenketoncarbonsäure (s. oben) hefert; das Fluoranthen und Fluoranthenchinon entsprechen daher wahrscheinlich folgenden Formeln (A. 200, 1):

Vgl. auch Phtalacen C<sub>21</sub>H<sub>16</sub> (B. 17, 1389; C. 1908 I, 644; 1909 I, 535).

# 5. Anthracengruppe.

Das Anthracen (ἄνθραξ, Kohle), welches neben dem isomeren Phenanthren in den hochsiedenden Anteilen des Steinkohlenteers enthalten ist, bildet den Stammkörper einer grösseren Gruppe von Substanzen, zu denen vor allem die wichtigen Farbstoffe der Krappwurzel: Alizarin, Purpurin u. s. w., sowie eine Reihe anderer Pflanzenstoffe gehören.

Synthetische Bildungsweisen von Anthracenderivaten:

1. Aus Benzol, Acetylentetrabromid und AlCl<sub>3</sub> entsteht Anthracen (B. 16, 623). 2. Ebenso entsteht Anthracen aus Chloroform, Benzol und AlCl<sub>3</sub> (A. 228, 255), sowie aus Methylenbromid, Benzol und AlCl<sub>3</sub> unter H-Abspaltung aus primär gebildetem Dihydroanthracen. 3. Ferner entsteht Dihydroanthracen und weiterhin Anthracen aus 2 Mol. Benzylchlorid mit AlCl<sub>3</sub>, wobei als Nebenproduct Toluol auftritt, oder mit Wasser bei 200° (Limpricht 1866), wobei als Nebenproduct Dibenzyl (S. 583) gebildet wird.

Auch aus Diphenylmethan mit AlCl<sub>3</sub> entsteht Anthracen, indem wahrscheinlich zunächst eine Zerlegung des ersteren in Benzylchlorid und Benzol stattfindet; as.-Diphenylaethan (S. 578) liefert analog ms-Dimethylanthracen (B. 27, 3238).

4. Schliesslich bildet sich Dihydroanthracen aus 2 Mol. o-Brombenzylbromid mit Natrium (B. 12, 1965) (vgl. S. 657):

1. 
$$C_6H_6 + \frac{BrCHBr}{BrCHBr} + C_6H_6$$

2.  $C_6H_6 + \frac{BrCH_9Br}{BrCH_9Br} + C_6H_6$ 

3.  $C_6H_5 + \frac{ClCH_9}{Cl} + \frac{ClCH_9$ 

5a. Anthrachinone entstehen aus Phtalsäurechlorid und Benzolen mit Zinkstaub. 5b. Aehnlich entstehen beim Erhitzen von Phtalsäureanhydrid mit I Mol. eines ein- oder mehrwertigen Phenols und Schwefelsäure auf 150° Oxyanthrachinone, während sich bei Ueberschuss der Phenole: Phtaleine bilden (vgl. S. 571). 6. Aus o-Benzoylbenzoësäure entsteht beim Erhitzen mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> oder conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> Anthrachinon; die substituirten Benzoyl-

benzoësäuren geben die substituirten Anthrachinone, ähnlich bi aus Benzylbenzoësäure Anthron (S. 674). 7. Aus Metaoxy- und dioxybenzoësäuren entstehen beim Erhitzen mit Schwefelsäure Tetraoxyanthrachinone (S. 319):

Diese Bildungsweisen, sowie eine Reihe anderer, wie die des chinons aus o-Tolylphenylketon mit Bleioxyd, des Anthracens und anthracens aus o-Tolylphenylketon und o-Ditolylketon mit Zinkstau R. 198), bestätigen die angenommene Symmetrie der Anthracenderiv welche zudem nachfolgende Tatsache beweisend ist:

Bromirte o-Benzoyl-benzoësäure aus o-Phtalsäure (S. 550) liefer anthrachinon; das aus diesem gewonnene Oxyanthrachinon aber läss o-Phtalsäure oxydiren; es tritt also sowohl beim Aufbau als beim Al Molecüls o-Phtalsäure auf, welche das erste Mal mit der einen, da Mal mit der anderen Hälfte des Molecüls in Beziehung steht (vgl. Const beweis des Naphtalins (S. 622) (B. 12, 2124):

$$Br.C_6H_3\left[\!\!\begin{bmatrix} 1\end{bmatrix}\!\!CO.C_6H_5 & -\longrightarrow & HO.C_6H_3\left[\!\!\begin{bmatrix} 1\end{bmatrix}\!\!CO[1]\!\!\right]\!\!C_6H_4 & -\longrightarrow & HOOC[1]\!\!\\ HOOC[2]\!\!\end{array}\right]$$

Das Anthrachinon und das mit diesem genetisch verknüpfte An haben demnach symmetrische Constitution, entsprechend den Symb

Das Anthracen ist ein aus drei Benzolkernen condensirter Ke denen der mittelste eine Parabindung aufweist. Die Stellungen 1, 4, und 2, 3, 6, 7 (β-) sind gleichwertig. Durch Ersetzung der zwei n H-Atome entstehen 9- und 10-, γ- oder Meso-derivate; im Gegensa bezeichnet man auch die Substituenten der beiden äusseren Benzolkern die Vorsilbe Benz-. Bei den meisten Umwandlungen des Anthracens zunächst die mittleren C-Atome angegriffen.

Anthracen C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>, F. 213°, Kp. 351°, isomer mit Phena (S. 658), entsteht nach den S. 670 und S. 671 angeführten Methode auch B. 28, R. 148). Es findet sich in grösserer Menge im Steinkohl

Man kann das käufliche Rohanthracen, das von 340° bis über 360° durch Behandlung mit flüssiger, schwefliger Säure reinigen, welche gröss die Beimengungen aufnimmt (B. 26, R. 634). Ueber weitere Reinigu fahren s. B. 18, 3034; 21, R. 75; A. 191, 288; C. 1901 II, 517. Chemiscl. Anthracen stellt man durch Erhitzen von Anthrachinon mit Zinksta

Das Anthracen krystallisirt in farblosen monoclinen Tafeln mit schön blauer Fluorescenz. Es ist in Alkohol und Aether schwer, leicht in heissem Benzol löslich. Mit Pikrinsäure bildet es die Verbindung C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>8</sub> (NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>OH, rote Nadeln, F. 138°.

Setzt man eine gesättigte Lösung von Anthracen in Benzol oder besser Xylol (B. 26, R. 547) dem Sonnenlicht aus, so scheidet sich eine dimoleculare Modification aus, das sog. Paranthracen (C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>)<sub>2</sub>, das bei 270—280° unter Rückbildung von gew. Anthracen schmilzt, in Benzol schwer löslich ist und von Brom und Salpetersäure nicht angegriffen wird (C. 1905 II, 1635).

Alkylirte Anthracene. a)  $C_6H_4 \stackrel{CH}{\stackrel{C}{\stackrel{}_{\stackrel{}{\stackrel{}}{\stackrel{}}{\stackrel{}}}}} C_6H_3R$ , b)  $C_6H_4 \stackrel{CR}{\stackrel{CH}{\stackrel{}}} C_6H_4$ 

Benz-Alkylderivate ms- od. 7-Alkylderivate.

- a) Die Benz-Monalkylanthracene können in zwei Isomeren ( $\alpha$  und  $\beta$ -) existiren.
- a-Methylanthracen C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[1]CH<sub>2</sub>, F. 86°, wird durch Zink-staubdestillation aus 1,4-Chlormethylanthrachinon gewonnen (J. pr. Cb. [2] 83, 201).
- β-Methylanthracen C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>[2]CH<sub>2</sub>, F. 207°, ist dem Anthracen sehr ähnlich und findet sich im Rohanthracen des Steinkohlenteers. Pyrogen bildet es sich aus Ditolylmethan und -aethan (J. pr. Ch. [2] 79, 555); ferner durch Kochen von Benzoylxylol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, durch Reduction mut Zinkstaub aus β-Methylanthrachinon (A. 311, 181) und aus den Pflanzenstoffen Chrysophansdure und Emodin, welche hydroxylirte Methylanthrachinone (S. 684) sind. Durch Oxydation mit Salpetersäure bildet das Methylanthracen: Methylanthrachinon, mit Chromsäuregemisch unter gleichzeitiger Oxydation der Methylgruppe: Anthrachinoncarbonsäure (S. 685). Im Sonnenlicht polymerisirt es sich ähnlich dem Anthracen zu Dimethyldianthracen, F. 229° (C. 1899 II, 623).
- 1,6- und 2,6-Dimethylanthracen C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 240<sup>6</sup> und 244<sup>6</sup>, entstehen nebeneinander aus Toluol und Methylenchlorid oder Acetylentetrabromid mit AlCl<sub>3</sub> nach Bildungsweise 2. Das letztere ist auch durch Kochen von m-Xylyltolylketon gewonnen worden (C. 1910 II, 1386; 1911 I, 1294). Auch aus den hochkochenden Anilinölen ist ein Dimethylanthracen gewonnen worden.
- b) Meso- oder γ-Alkylanthracene werden aus den alkylirten Hydranthranolen C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (CR(OH) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (S. 677) durch H<sub>2</sub>O-Abspaltung beim Kochen mit Alkohol, Salzsäure oder Pikrinsäure erhalten (A. 212, 100). Sie liefern durch Oxydation Alkyloxanthrone (S. 676): γ- oder 9-Aethyl-, Isobutyl-, Amylanthracen schmelzen bei 60°, 57°, 59°.
- $\gamma$  oder 9-Phenylanthracen  $C_{14}H_9C_6H_5$ , F. 152°, entsteht durch Reduction von Phenylanthron (S. 675).  $\gamma$  oder 9,10-Diphenylanthracen  $C_6H_4$  (C.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 240°, aus Diphenyldioxyanthracenhydrür (S. 677) mit Zinkstaub und Eisessig (C. 1904 II, 117; 1906 I, 44).
- 7- oder 9,10-Dimethylanthracen C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(C.CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 179°, entsteht aus seinem Dihydrür, dem Condensationsproduct von Aethylidenchlorid und Benzol durch AlCl<sub>2</sub> (S. 676) (vgl. B. 21, 1176). 9,10-Dibenzylanthracen C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (C.CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 240°, entsteht durch längeres Kochen von Anthracen mit Benzylchlorid und wenig Zinkstaub in CS<sub>2</sub>-Lösung (C. 1902 II, 745; 1904 II, 1136).

Substituirte Anthracene: Durch Einwirkung von Chlor und Brom auf Anthracen in CS<sub>2</sub>-Lösung werden zuerst die mittleren CH-Gruppen substituirt unter Bildung von γ-Mono- und -Dihalogenanthracenen; γ-Dibromanth cen entsteht auch aus Anthracenhydrür (S. 676) mit Brom.

Die Einwirkung von Salpetersäure auf Anthracen führt leicht zu Anth chinon und nitrirten Anthrachinonen. Nitrirt man jedoch in Eisessig mit Ess säureanhydrid-Salpetersäure bei 15-200, so entsteht 9-Nitroanthracen C141 NO2, gelbe Nadeln, F. 145-1460, unter verm. Druck destillirbar, und 9,10-l nitroanthracen C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, F. 294<sup>0</sup>. Leichter erhält man diese Verbindung auf indirectem Wege; beim Digeriren von Anthracen in Eisessig mit 1 M Salpetersäure bei 30-35° bildet sich das Acetat des Nitrohydranthran CH<sub>8</sub>CO<sub>2</sub> C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CNO<sub>2</sub>, welches mit HCl das entsprechende Chlori mit N2O3 das Nitrit, mit Alkohol die Aether liefert, die auch direct be Nitriren mit Salpetersäure und den Alkoholen entstehen; das Chlorid giebt bei Behandeln mit Lauge das 9-Nitroanthracen; wird dieses mit NO2 in Chlorofoi behandelt, so resultirt Trinitrohydranthranol  $(NO_2)_2C \stackrel{C_0H_4}{\subset} CH(NO_2)$ , d mit Lauge 9,10-Dinitroanthracen liefert. Auf ähnlichem Wege wurde 9-Aeth: 10-nitroanthracen C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)(NO<sub>2</sub>), F. 135<sup>0</sup>, aus Aethylanthracen dargestel Durch Kochen mit alkohol. Kali wird 9-Nitroanthracen über einige Zwische producte, welche durch Anlagerung von Kaliumalkoholat u. s. w. entstehen, Anthrachinonoxim (S. 677) umgelagert  $CH \xrightarrow{C_6H_4} C.NO_2 \rightarrow CO \xrightarrow{C_6H_4} C.NO_1$ (Vgl. 9-Nitrophenanthren S. 659). Lässt man auf Anthracen Salpetersäure Isobutylalkohol einwirken, so entsteht Nitroanthron CO(C6H4)2CH.NO2 (vg Anthron S. 674), welches durch Alkali in ein rotes Isomeres  $CO(C_6H_4)_2C:NOO$ (?) umgewandelt wird (A. 330, 133; B. 42, 1216).

9- oder meso-Amidoanthracen, Anthramin, F. 145—150°, aus 9-Nitranthracen mit SnCl<sub>2</sub> und Salzsäure; Dinitroanthracen lässt sich nicht zu D amidoanthracen reduciren. Das 9-Anthramin ist ferner, wie auch das α- ode 1-Anthramin, F. 130°, und das β- oder 2-Anthramin, F. 237°, aus den en sprechenden Oxyanthracenen durch Erhitzen mit NH<sub>3</sub> gewonnen worde (B. 38, 2826). Mit Diazobenzolchlorid vereinigt sich das 9-Amidoanthrace zum Benzolazo-meso-anthramin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:N.C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>.NH<sub>2</sub>, F. 183°, das durc Säuren in Anthrachinon, Phenylhydrazin und Ammoniak gespalten wir (B. 40, 518), und durch Reduction in das leicht oxydable 1,4-Anthradiami übergeht (B. 41, 1434); meso-Phenylanthramin, F. 203° (C. 1909 II, 1249).

Anthracensulfosäuren bilden sich aus Anthracen mit Schwefelsäur und durch Reduction von Anthrachinonsulfosäuren (S. 680). 1-Anthracensulfosäure s. B. 37, 70. Durch vorsichtige Behandlung mit verdünnter Schwefe säure liefert Anthracen: 2-Anthracenmonosulfosäure C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>.SO<sub>3</sub>H, Chlorid F. 122° (B. 28, 2258); durch conc. Schwefelsäure entstehen 1,5- und 1,8-Anthracendisulfosäuren (Chloride, F. 249° und 225°), die durch Schmelzen mit Kaldie entsprechenden Dioxyanthracene: Rufol und Chrysazol (S. 674) bilden (B. 42 1413).

Oxyanthracene: 1. 
$$C_6H_4$$
  $C_{\dot{C}\dot{H}}$   $C_6H_3OH$ . 2.  $C_6H_4$   $C_{\dot{C}\dot{H}}$   $C_6H_4$ .

1. 1- und 2-Monoxyanthracen,  $\alpha$ - und  $\beta$ -Anthrol zeigen ein den Phe nolen oder Naphtolen ähnliches Verhalten.  $\alpha$ -Anthrol aus 1-Anthracenmono sulfosäure durch Kalischmelze, gelbliche Blätter, F. 152° (B. 37, 71).  $\beta$ -Anthrol Zersp. 200°, aus  $\beta$ -Anthracensulfosäure und aus  $\beta$ -Oxyanthrachinon.  $\alpha$ -Anthrol liefert mit salpetriger Säure: 2- und 4-Nitroso- $\alpha$ -anthrol  $C_6H_4(CH)_2C_6H_2(OH(NO), \beta$ -Anthrol das isomere 1-Nitroso- $\beta$ -anthrol. Durch Reduction entsteher aus diesen Nitrosoanthrolen 2- und 4-Amido- $\alpha$ -anthrol und 1-Amido- $\beta$ -anthrol

thrachinon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH C CO CH, F. 208° u. Z., übergeführt werden. Dieselben gleichen in ihren Eigenschaften und Umwandlungen völlig dem β- bez. α-Naphtochinon (B. 39, 926; 41, 1434; A. 344, 78). Das 1,2-Anthrachinon giebt durch Reduction mit Zinkstaub und Eisessig 1,2-Anthrahydrochinon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>, F. 131° u. Z. (A. 342, 59). Die Anthrole können erst nach Acetylirung der OH-Gruppe durch CrO<sub>8</sub> zu Oxyanthrachinonen oxydirt werden (vgl. Oxydation der Phenole S. 185); das 1,2-Anthrahydrochinon liefert auf diesem Wege Alizarin (S. 682).

Benz-Dioxyanthracene: 1,8- und 1,5-Dioxyanthracen HO.C. H.:(CH): C.H.; OH, das Chrysazol und Rufol, F. 225° und 265°, entstehen aus der 1,8- und 1,5-Anthracendisulfosäure und geben durch Oxydation und Verseifung ihrer Acetylverbindungen die entsprechenden Dioxyanthrachinone: Chrysazin und Anthrarufin (S. 684). 2,3-Dioxyanthracen, Zersp. 180°, durch Reduction von Hystazarındimethylaether mit Zinkstaub und NH; und Verseifung mit HJ (A. 342, 90).

2. ms-Oxyanthracen, Anthranol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> COH C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, braungelbe Nadeln,

F. 120° (rasch erhitzt), desmotrop mit Anthron C.H. COCH. CaH. farblose, glänzende Nadeln, F. 155° (A. 379, 37). Letzteres entsteht synthetisch aus o-Benzylbenzoësäure C<sub>0</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (S. 550) mit conc. Schwefelsäure bei 90° (B. 27, 2789), sowie aus Phtalidchlorid (S. 338), Benzol und AlCla (Privatmitteilung von R. Anschütz) und wird durch Reduction von Anthrachinon mit Zinn oder Zink und Eisessig neben dem Dianthryl (C14H2)2 gewonnen (A. **379**, 55; C. 1908 II, 1218). Anthranolacetat, F. 134°, bildet sich auch durch Oxydation von Anthracen mit PbO<sub>2</sub> in Eisessig (A. 379, 75). Das Authron ist in kaltem Alkali unlöslich, löst sich jedoch beim Erwärmen unter Bildung von Salzen des Anthranols, das aus dieser Lösung durch vorsichtigen Zusatz von verd. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> abgeschieden werden kann. Die in festem Zustande getrennt existenzfähigen Isomeren bilden beim Lösen oder Schmelzen ein allelotropes Gemisch beider Formen, in dem das stabilere Anthron stark vorherrscht. Die Lösungen zeigen daher die für beide Formen characteristischen Reactionen: beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid entsteht Anthranolacetat, dagegen erhält man bei der Alkylirung mit JC<sub>2</sub>H<sub>8</sub> und Kalilauge nebeneinander Anthranolaethylaether  $CH \subset C_8H_4 \subset COC_8H_5$ , flüssig, Aethylanthranolaethylaether

 $C_8H_5C \stackrel{C_6H_4}{C_9H_4}COC_2H_6$ , F. 77°, und Diaethylanthron  $(C_8H_4)_2C \stackrel{C_6H_4}{C_6H_4}CO$ , F. 136° (B. 21, 2505). Mit Benzaldehyd condensirt sich das Anthron unter dem Einfluss von Piperidin zum Benzylidenanthron  $C_6H_5CH:C(C_6H_4)_2CO$ , gelbe Nadeln, F. 127° (C. 1906 I, 138), mit Benzophenonchlorid zum Diphenylanthrachinomethan  $(C_8H_6)_2C:C(C_6H_4)_2CO$ , F. 196° (C. 1910 I, 1722). Mit Benzoldiazoniumchlorid bildet es Benzolazoanthranol  $C_6H_5N:NC \stackrel{C_6H_4}{C_6H_4}COH$ ,

F. 183°, identisch mit dem aus Dibromanthron  $CBr_2(C_6H_4)_2CO$ , F. 157°, und Phenylhydrazin entstehenden Anthrachinonmonophenylhydrazon (B. 40, 518). Durch den Luftsauerstoff oder durch gelinde wirkende Oxydationsmittel wie FeCl<sub>3</sub>, HgO etc. wird das Anthron bez. das Anthranol zum meso-Dihydrodianthron  $CO(C_6H_4)_2CH.CH(C_6H_4)_2CO$ , F. 245°, oxydirt, das

auch aus Monobromanthron, F. 148°, durch Erhitzen mit Kupferpulver gewonnen wird. Dasselbe ist unlöslich in Alkalien, geht aber beim
Erwärmen mit alkoholischem Alkali in das Alkalisalz des Dianthranols

HOC C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> C.C C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> COH, gelbliche Krystalle, F. 230°, über, das man
leicht durch Reduction von Anthrachinon mit Zinkstaub und Natronlauge
unter Druck bei 160° erhält und durch alkoholische Salzsäure in das mesoDihydrodianthron umgelagert wird. Durch Oxydation mit FeCl<sub>3</sub> geht es in
das dem Diphenochinon (S. 535) analog gebaute Zweikernchinon, das mesoDianthron CO(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C:C(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO, citronengelbes Pulver, über, aus dem
mit Zinkstaub und Eisessig das Dianthranol regenerirt wird (M. 30, 165).

β-Methylanthron, F. 87° (C. 1910 I, 1722). Oxyanthron C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO<sub>6</sub> C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>(OH),
F. 221°, wird aus Oxydiphenylmethan-o-carbonsäure (B. 31, 2793) dargestellt.
Dimethylamidoanthron C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O[N(CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>], F. 80—85°, aus o-Dimethylamidobenzylbenzoësäure mit SO<sub>4</sub>H<sub>8</sub> gewonnen (A. 307, 313).

Ein Dioxyanthron C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>, das sog. Anthrarobin, wird durch Reduction von Alizarin mit Zinkstaub und Ammoniak erhalten; es wird therapeutisch gegen Hautkrankheiten angewandt. — Einige isomere Dioxyanthranole wurden durch Reduction von Chinizarin, Anthrarufin, Hystazarin und Chrysazın (S. 684) durch Reduction mit HJ-Säure gewonnen (B. 85, 2923, 2930; 86, 2938).

ms-Phenylanthron C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>9</sub>CO, F. 141—144°, entsteht aus Triphenylmethan-o-carbonsäure mit Schwefelsäure (vgl. S. 569); es liefert durch Oxydation Phenyloxanthron, durch Reduction Phenylanthracen. Aus substituirten Triphenylmethancarbonsäuren wurden substituirte Phenylanthrone gewonnen (C. 1898 I, 209). Ihrer Herkunft gemäss wurden die hydroxylırten Phenylanthrone, wie Dioxyphenylanthron HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)CO, als Phtalidine bezeichnet, da sie aus den Phtalinen, den Reductionsproducten der Phtaleine oder Diphenolphtalide (S. 572) entstehen. Durch Oxydation werden die Phtalidine in Phtalideine, Oxyphenyloxanthrone (S. 677) übergeführt.

Ein Abkömmling des Anthrons ist das Diphenylanthron  $C_6H_4$   $C(C_6H_5)_2$   $C_6H_4$ , F. 192°, welches aus unsymmetr. Phtalylentetrachlorid (S. 344) durch Condensation mit Benzol sowie aus Phenyloxanthron mit Benzol und Schwefelsäure entsteht (B. 28, R. 772) und durch Reduction mit Zinkstaub und Eisessig 9,9-Diphenyldihydroanthracen (S. 676) liefert. Gemischte Diarylanthrone erhält man entweder aus Phenyloxanthron, Benzolhomologen und  $SO_4H_2$ , oder mit Benzolderivaten und AlCl<sub>3</sub> aus Phenyloxanthranylchlorid  $CO(C_6H_4)$   $C(C_6H_5)$ , F. 164°; letzteres entsteht aus Diphenylphtalid (S. 570) beim Erhitzen mit  $PCl_5$  auf 140° (C. 1898 I, 209; 1899 II, 204). Mit Phenolen condensirt es sich bereits beim Erhitzen der Componenten zu Oxydiphenylanthronen (B. 38, 3802). — ms-Dichloranthron  $CO(C_6H_4)_2CCl_2$ , F. 133°, aus o-Tolylphenylketon durch Erhitzen mit Chlor auf 120°, sowie aus Anthron und Chlor erhalten, giebt mit Dimethylanılın und AlCl<sub>3</sub> Tetramethyldiamidodiphenylanthron [(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>]<sub>2</sub>C(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO, gelbe Nadeln, F. 278° (C. 1903 I, 837).

Vom Anthron kann man ferner die Gruppe der Anthracu marine ableiten, welche durch Condensation von Zimmtsäuren und Oxybenzoësäuren mittelst Schwefelsäure entstehen: Anthracumarin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>—C——CH<sub>7</sub>CO, F. 260°,

aus m-Oxybenzoësäure und Zimmtsäure, Dioxyanthracumarin, Styrogallol aus Gallussäure und Zimmtsäure (B. 26, 2588, 3143; C. 1899 II, 967). Vgl. auch das aus Benzoin und Gallussäure entstehende Benzoingelb CO—CeH(OH). (?) (B. 31, 2975).

ms-Dioxyanthracen, Anthrahydrochinon  $C_6H_4 \stackrel{C(OH)}{\stackrel{C}{\subset}} C_6H_4$ , braune Nadeln, Diacet verb. F. 260°, desmotrop mit Oxanthron CeH4 CH(OH) gelbstichig weisse Nadeln, F. 167°, stehen zueinander in ähnlichem Verhältnis wie Anthranol und Anthron (S. 674), nur verläuft die Umwandlung der beiden Isomeren in einander in Lösungen ausserordentlich langsam, und ist in diesem Falle die Enolform, das Anthrahydrochinon die stabilere Anthrahydrochinon entsteht durch Reduction von Anthrachinon mit Zinkstaub und Kalilauge und oxydirt sich schon an der Luft wieder zu Anthrachinon. In Alkalien löst es sich leicht mit roter Farbe. Durch Behandlung mit alkoholischer Salzsäure wird es in geringem Grade in Oxanthron umgewandelt, das man leicht durch Erhitzen von Bromanthron mit wässerigem Aceton, oder direct durch Einwirkung von Brom auf Anthracen in wässeriger Acetonlösung erhält. Durch Reduction mit Zinkstaub und Eisessig entsteht Anthranol bez. Anthron. Durch Erhitzen mit Alkali oder alkoholischer Salzsäure wird Oxanthron in Anthrahydrochinon umgelagert. Bei der Alkylirung von Anthrahydrochinon mit Jodalkyl oder Dialkylsulfat und Alkali erhält man nebeneinander den Mono- und Dialkylaether des Anthrahydrochinons und Alkyloxanthron -coC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(C(OH)Alk)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (A. **879**, 43).

Anthracencarbonsäuren: α- und β-Anthracencarbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH)<sub>6</sub> C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH, F. 245° und 281°, entstehen aus ihren Nitrilen, die aus den Anthracensulfosäuren mit CNK gewonnen werden, die β-Säure auch durch Reduction der β-Anthrachinoncarbonsäure (S. 685). ms-Anthracencarbonsäure, F. 217° u. Zers., entsteht aus ihrem Chlorid, das durch Erhitzen von Anthracen mit COCl<sub>2</sub> oder besser Oxalylchlorid auf 160° erhalten wird (B. 44, 205); sie giebt durch Oxydation Anthrachinon.

ms-Benzoylanthracen, Anthraphenon C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>.COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 148°, erhält man aus Anthracen, Benzoylchlorid und Zinkstaub oder Aluminiumchlorid, im letzteren Falle wurden daneben 2 Isomere, F. 75° und 203°, gewonnen (B. 33, 816; 34, 2766).

Hydroanthracene. Durch Reduction von Anthracen mit Natriumamalgam und Alkohol entsteht Dihydroanthracen C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>, F. 108°, das auch nach verschiedenen Methoden (S. 670) synthetisch gewonnen wird; durch Reduction mit HJ-Säure oder Wasserstoff und Nickel bei 200—250° entstehen Anthracentetra-, -hexa-, -octo- und -perhydrür C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>, C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>, C<sub>14</sub>H<sub>28</sub> und C<sub>14</sub>H<sub>24</sub>. F. 89°, 63°, 71° und 88°, Kp. 310°, 290°, 293° und 270° (B. 21, 2510; 41, 996; A. chim. phys. [8] 12, 468).

ms-Alkylderivate des Anthracendihydrürs bilden sich durch Reduction der Alkyloxanthrone (S. 677), ms-Dialkylderivate synthetisch aus Alkyldenchloriden, Benzol und AlCl<sub>3</sub>: ms-Dimethylanthracenhydrür C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (CH.CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 181°, aus Aethylidenchlorid, Benzol und AlCl<sub>3</sub>, giebt durch Oxydation Anthrachinon (A. 285, 305 u. f.), ähnlich wie as-Diphenylaethan Benzophenon liefert. ms-Diphenylanthracenhydrür, F. 153°, aus Benzalchlorid, Benzol und Aluminiumchlorid neben Triphenylmethan (Am. Ch. J. 18, 556). 9,9-Diphenyldihydroanthracen (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)<sub>6</sub>C(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>2</sub>, F. 196°,

durch Reduction von Diphenylanthron (S. 675) mit Zinkstaub in Eise ; (B. 38, 1800).

Zu den Abkömmlingen des Dihydroanthracens ist das Anthrachi oder Diketodihydroanthracen zu rechnen; es gehören ferner dahin ibereits im Anschluss an das Anthranol und Dioxyanthrachinon sprochene Anthron (S. 674) und Oxanthron (S. 675) und deren kömmlinge, sowie das

Dihydroanthranol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH(OH) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 76°, das durch Reduc von Anthrachinon mit Zinkstaub und Ammoniak erhalten wird. Es zer leicht, schon beim Liegen an der Luft, in Wasser und Anthracen. Die Alk derivate des Dihydroanthranols: C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CR(OH) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> werden du Reduction der Alkyloxanthrone (S. 675), oder direct durch Reduction Anthrachinon mit Zinkstaub und Natronlauge bei Gegenwart von Halogalkylen gewonnen. Sie gehen wie das Dihydroanthranol selbst beim Kocmit Salzsäure leicht unter Wasserabspaltung in γ-Alkylanthracene über (B. 2150; 24, R. 768; A. 212, 67). ms-Triphenylhydranthranol (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 200°, aus Diphenylanthron (s. o.) mit C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr, giebt du Reduction Triphenylhydranthracen (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 220°; letter entsteht auch aus dem Condensationsproducte des Triphenylmeth o-carbonsäureesters (S. 569) mit C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>MgBr durch Behandlung mit SO<sub>4</sub> (C. 1904 II, 530).

Phenyloxanthron entsteht durch Oxydation von Phenylanthron (S. 6; sowie durch Einwirkung von  $C_6H_5MgBr$  auf Anthrachinon; ähnlich sind  $\epsilon$  Reihe weiterer ms-Aryl- und auch ms-Alkylanthracene zu den entsprecheng Oxanthranonen oxydirt worden. So entsteht das Tetramethyldiamidophen oxanthron  $(CH_3)_2NC_6H_4$   $(C_6H_4N(CH_3)_2)$   $(C_6H_4N(CH_4N($ 

Anthrachinon, Diphenylendiketon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 285°, Kp. 382 bildet gelbe, sublimirende Nadeln. Ausser nach den synthetischen Method: (S. 670) entsteht es sehr leicht durch Oxydation von Anthracen mit Chron säuremischung, wobei letztere eventuell auf electrolytischem Wege regnerirt wird (Darstellung A. Suppl. 7, 285), ferner von Anthracen hydrür, ms-Dichlor-, Dibrom-, Dinitro- und Dimethylanthracen, sow anderen mesosubstituirten Anthracenderivaten. Es ist im Unterschied 2 dem isomeren Phenanthrenchinon (S. 660) sehr beständig gegen Oxyditionsmittel. Mit Hydroxylamin verbindet es sich zu Anthrachinonoxin das über 200° sublimirt und auch aus 9-Nitroanthracen (S. 673) durc

Kochen mit methylalkoholischem Kali erhalten wird. Unähnlich den wahren Chinonen wird Anthrachinon durch SO<sub>2</sub> nicht reducirt.

Mit HJ-Säure auf 150° oder mit Zinkstaub und NH<sub>3</sub> erhitzt, bildet es wieder Anthracen; durch Anwendung verschiedener Reductionsmittel werden verschiedene Zwischenstufen dieser Reaction erhalten:

Beim Digeriren mit Zinkstaub und Natronlauge entsteht Anthrahydrochinon, dessen rote Lösung in Alkali beim Schütteln mit Luft Anthrachinon regenerirt (Qualitativer Nachweis von Anthrachinon).

Durch Reduction mit Zinkstaub und Alkali unter Druck bei 160° bildet sich unter Vereinigung zweier Molecüle Dianthranol (S. 675).

Durch Erhitzen mit Kalihydrat auf 250° wird Anthrachinon in 2 Mol. Benzoësaure gespalten, durch Erhitzen mit Natronkalk bildet es Benzol neben Diphenyl, mit Aetzkalk hauptsächlich Diphenylenketon (B. 18, 935).

Homologe Anthrachinone werden teils synthetisch, teils durch geeignete Oxydation der Benz-Alkylanthracene gewonnen; 1- und 2-Methylanthrachinon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CH<sub>3</sub>, F. 167° und 177°; 2-Methylanthrachinon findet sich auch im rohen Anthrachinon, und wird synthetisch aus p-Toluyl-o-benzoësäure mit SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> gewonnen (A. 311, 180; B. 43, 2890).

Durch Oxydation mit Bleioxyd liefert es unter Zusammenschweissung zweier Molecüle einen gelben Küpenfarbstoff, das Anthraflavon  $C_6H_4$   $\stackrel{CO}{C_0}C_6H_2$   $\stackrel{[1]CH[2]}{[2]CH[1]}C_6H_2$   $\stackrel{CO}{C_0}C_6H_4$  (?) (C. 1908 II, 460; B. 43, 1001).

Substituirte Anthrachinone: Halogenanthrachinone entstehen 1. durch Einwirkung von Chlor oder Brom auf Anthrachinon, 2. aus Chlor- und Bromanthracenen durch Oxydation, 3. aus Amidoanthrachinonen mittelst deren Diazoniumsalze (B. 37, 59), 4. durch Einwirkung von Chlor und Brom auf Anthrachinon- oder Anthracensulfosäuren in wässeriger Lösung, wobei die Sulfogruppen leicht durch Halogen ersetzt werden (C. 1909 I, 414; 1911 I, 102), 5. durch Synthese aus Halogenbenzophenon-o-carbonsäuren: 1-Chlor-, -Bromund -Jodanthrachinon, F. 204°, 180° und 177°, 2-Chlor-, -Brom- und -Jodanthrachinon, F. 209°, 205° und 176°; aus 2-Bromanthrachinon sowie aus den Dibromanthrachinonen entsteht durch Kalischmelze Alizarin (S. 682). Die in a-Stellung befindlichen Halogenatome können durch Erhitzen mit Kalkmilch, Natriumalkoholat oder -phenolat, Ammoniak oder Aminen eventuell unter Zusatz von Kupfersalzen leicht durch die Gruppen OH, OR, OC<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, NH<sub>2</sub> und NHR ersetzt werden.

Nitroanthrachinone: Aus Anthracen oder Anthrachinon durch Erhitzen mit Salpetersäure entsteht neben 1-Nitroanthrachinon, F. 230°, hauptsächlich 1,5-Dinitroanthrachinon (C. 1906 I, 1070). 2-Nitroanthrachinon, F. 185°, ist aus 2-Amidoanthrachinon durch Umsetzung des Diazoniumsalzes mit Kalium-Kupfernitrit (vgl. β-Nitronaphtalin S. 631), ferner aus 3-Amido-2-nitroanthrachinon durch Eliminirung der Amidogruppe, sowie endlich synthetisch aus o-Benzoyl-p-nitrobenzoësäure erhalten worden (B. 37, 4435; 38, 295). Durch gemässigte alkalische Reduction der Nitroanthrachinone erhält man relativ beständige β-Hydroxylaminoanthrachinone C<sub>14</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>(NHOH),

C<sub>14</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>(NHOH)<sub>2</sub>, welche durch Umlagerung mittelst Säuren Aminoo anthrachinone liefern (vgl. S. 79) (B. 35, 666).

Amidoanthrachinone. Die Amidoanthrachinone und deren Abköm linge haben neuerdings für die Technik eine hervorragende Bedeutung langt, da sie z. T. wie die Benzoylamidoanthrachinone und Trianthrachino diimide, direct den Character von Küpenfarbstoffen besitzen, z. T. wie c 2-Amidoanthrachinon durch einfache Operationen in diese umgewand werden können. Man bezeichnet als Küpenfarbstoffe in Wasser und . kalien unlösliche Farbstoffe, die durch alkalische Reduction -- sogenani Verküpung — in alkalilösliche Hydroverbindungen umgewandelt werd die die Fähigkeit besitzen, sich mit der Faser zu vereinigen, und du nachträgliche Oxydation an der Luft den ursprünglichen Farbstoff auf c Faser zurückbilden. Sämtliche Küpenfarbstoffe enthalten eine och mehrere CO-Gruppen auf deren Ueberführbarkeit in zur Salzbildung 1: fähigte OH-Gruppen, die Küpenbildung beruht. Die Küpenfarbstoffe si meist durch hervorragende Echtheit ausgezeichnet (B. 43, 987; Ch. Z **34**, *7*31).

Aminoanthrachinone entstehen 1. durch Reduction der Nitroanth chinone; 2. synthetisch aus Aminobenzoyl-o-benzoësäuren durch Condensati (C. 1909 I, 475); ferner aber lassen sich 3. Nitro-, Halogen-, Sulfo- und E droxylgruppen vorzüglich in α- oder 1-Stellung im Anthrachinon beim I: hitzen mit Ammoniak, Aminen und besonders mit Anilinen, eventuell und Zusatz von Kupferpulver durch die NH<sub>2</sub>- bez. NHR-Gruppe ersetzen (C. 1921 II, 1379; 1902 II, 368 u. a. O.). 1- und 2-Aminoanthrachinon, rote Nade F. 242° und 302°; das 2-Aminoanthrachinon wird durch Kalischmelze 1250° in den interessanten und wertvollen Küpenfarbstoff Indanthren (s. dunter anderen Bedingungen, z. B. beim Erhitzen mit Aluminiumchlorid och besser durch Kochen mit Antimonpentachlorid in Nitrobenzollösung in dähnlich gebaute gelb gefärbte Flavanthren (s. d.) umgewandelt:

Di- und Polyamidoanthrachinone sind durch Reduction der Polynitrioder Nitroamidoanthrachinone (s. u.) meist mit Schwefelnatrium gewonne worden: 1,4-, 1,5- und 1,8-Diamidoanthrachinon schmelzen bei 2680, 319 und 2620 (C. 1902 II, 1232; B. \$8, 637). 1,2- und 2,3-Diamidoanthrachinon condensiren sich ähnlich wie o-Phenylendiamin (S. 118) mit o-Diketone zu Azinen (B. \$7, 4531; C. 1906 II, 80).

Wie bereits erwähnt, sind zahlreiche Acylderivate der Amidoanthrach none, so vor allem die Benzoylamidoanthrachinone, die entweder au Amidoanthrachinonen mit Benzoylchlorid oder aus Halogenanthrachinone mit Benzamid und Kupferpulver gewonnen werden, direct als Küpenfarbstofi verwendbar. Benzoyl-α-amidoanthrachinon und Dibenzoyl-1,5- und -1,8-d amidoanthrachinon liefern gelbe Ausfärbungen, deren Nuance durch Substitution nach Rot verschoben wird. Auch die Amidoanthrachinonabkömmlinge von Dicarbonsäuren wie die der Malonsäure, Bernsteinsäure, Phtalsäure etc. besitzen z. T. den Character von Küpenfarbstoffen. Hierher gehören die Handelsmarken: Algolgelb WG, Algolrosa R und Algolscharlach G.

Dianthrachinonimide, Dianthrimide C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.NH.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> and Trianthrachinondimide, Trianthrimide A-NH-A-NH-A, entstehen durch Condensation von Mono- und Diamidoanthrachinonen mit Halogenanthrachinonen durch Kochen der Componenten mit Natriumacetat in Nitrobenzollösung eventuell unter Zusatz von Kupferpulver (C. 1905 II, 1206). Sie besitzen wie z. B. das aus 1,5-Diamido- und 2-Chloranthrachinon bez. aus 1,5-Dichlor- und 2-Amidoanthrachinon entstehende Product unmittelbaren Farbstoffcharacter, z. T. werden sie erst durch weitere Umformungen in Küpenfarbstoffe übergeführt. Handelsmarken: Indanthrenbordeaux B, Indanthrenrot G, Algolorange R, Algolbordeaux 3B und Algolrot B.

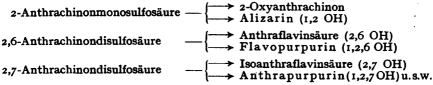
Das a-Amidoanthrachinon ist ähnlich wie der o-Amidobenzaldehyd (S. 258) und das o-Amidoacetophenon (S. 263) zur Bildung heterocyclischer Ringsysteme befähigt, deren Angliederung in 1,9-Stellung an den Anthrachinonkern erfolgt. So entsteht durch Condensation mit Aceton und Natronlauge, der Chinaldinbildung aus o-Amidobenzaldehyd analog, ein c-Methylanthrapyridin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C:CH.C.CH<sub>3</sub> (C. 1907 II, 863). Mit Urethan vereinigt C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C:N.CO

Die Einwirkung von NO<sub>3</sub>H auf die freien Amidoanthrachinone führt zu den auffallend beständigen Nitronitraminoanthrachinonen (vgl. S. 120 und B. 37, 4227). Das einfachste 1-Nitraminoanthrachinon C<sub>14</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>. NHNO<sub>2</sub>, gelbe Nadeln, F. 193° u. Z., entsteht durch Oxydation von 1-Anthrachinondiazoniumsulfat mit Natriumhypochlorit (C. 1905 I, 313). Glatter verläuft die Nitrirung der Acetylverbindungen und der Urethane der Amidoanthrachinone, wobei erstere hauptsächlich p-Nitro-, letztere o-Nitro- und o,p-Dinitroamidoanthrachinone liefern (C. 1906 II, 468).

Beim Bromiren giebt 1-Amidoanthrachinon 2-Brom- und 2,4-Dibromanthrachinon, F. 181° und 222°, 2-Amidoanthrachinon das 1,3-Dibrom-2amidoanthrachinon (B. 40, 1701; C. 1905 I, 1447). Von Interesse ist besonders das 2-Brom-1-amidoanthrachinon, da es durch Erhitzen mit Natriumacetat in Nitrobenzollösung unter Zusatz von Kupferchlorid in Indanthren übergeführt werden kann (C. 1905 I, 843).

Anthrachinonsulfosäuren: Durch Erhitzen von Anthrachinon mit rauchender Schwefelsäure entsteht neben wenig 1-Anthrachinonsulfosäure hauptsächlich 2-A.-sulfosäure und bei weiterem Sulfiren 2,6- und 2,7-A.-disulfosäure. Setzt man dem Sulfirungsgemisch etwas fein verteiltes Quecksilbersalz zu, so bewirkt letzteres die hauptsächliche Bildung von 1-A.-monosulfosäure und weiterhin von 1,5- und 1,8-Disulfosäure. 1-A.-monosulfosäure liefert endlich beim Sulfuriren ohne Quecksilbersalz 1,6- und 1,7-Disulfosäure. Sulfogruppen in 1- (oder a-) Stellung werden beim Erhitzen mit NH<sub>2</sub> oder Ammen leicht durch NH<sub>2</sub>- oder NHR-Gruppen, mit methylalkohol. Kali oder Kaliumphenolat durch CH<sub>3</sub>O- oder C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O-Gruppen, beim Erhitzen mit Kalkmilch unter Druck durch HO-Gruppen ersetzt (B. 36, 4194; 37, 66, 331,

646). Beim Verschmelzen mit Kali liefern besonders die Säuren, welche die Sulfogruppen in 2-Stellung enthalten, neben den normalen höher hydroxylirte Producte:



Die Sulfosäuren der Amido-, Alkylamido- und Arylamidoanthrachinone sind zum Teil wertvolle Wollfarbstoffe, z. B. Alizarinsaphirol  $NH_2[8]SO_3H[6]OH[5]C_6H \stackrel{CO}{CO}C_6H[1]OH[2]SO_3H[4]NH_2$ , durch Reduction

von Dinitroanthrarufindisulfosäure, Alizarinreinblau  $C_6H_4$   $\stackrel{CO}{CO}$   $C_6H[1]$   $NH_2[2]Br[4]NHC_7H_6SO_3H$ , ferner Alizarincyaningrün, Anthrachinongrün und viele andere. Die Darstellung geschieht meist durch Umsetzung von  $\alpha$ -Halogen- oder  $\alpha$ -Nitro- oder  $\alpha$ -Oxyanthrachinonen mit Ammoniak, aliphatischen oder aromatischen Aminen und darauffolgende Sulfurirung (B. 34, 2344; C. 1904 II, 339).

Litteraturzusammenstellung über die Anthrachinonsulfosäuren und deren Derivate s. Chemische Industrie **32**, 477.

Oxyanthrachinone. Oxyanthrachinone entstehen 1. aus Brom- und Chloranthrachinon oder Anthrachinonsulfosäuren durch Schmelzen mit Kali oder Erhitzen mit Kalkmilch, wodurch zunächst die substituirenden Gruppen durch OH ersetzt werden; bei höherer Temperatur findet bei der Kalischmelze meist noch Oxydation unter weiterem Eintritt von Hydroxylgruppen statt: aus Anthrachinonmonosulfosäuren entstehen Mono- und Dioxyanthrachinon, ebenso beim Schmelzen der Oxyanthrachinone mit Kali (B. 11, 1613). 2. Synthetisch entstehen Oxyanthrachinone aus Phtalsäureanhydrid und Phenolen, aus m-Oxybenzoësäuren (vgl. S. 671) beim Erhitzen mit Schwefelsäure, sowie aus Oxybenzoyl-o-benzoësäuren (C. 1908 I, 1697).

Erhitzt man Oxyanthrachinone mit rauchender Schwefelsäure, zweckmässig unter Zusatz von Borsäure, so treten neue Hydroxyle in das Molecül ein, indem meist in α-Stellung befindliche Wasserstoffatome des nicht substituirten Kernes durch OH ersetzt werden. So entsteht aus 1-Oxyanthrachinon das 1,5-Dioxyanthrachinon, aus Alizarin das 1,2,5-Trioxy- und 1,2,5,8-Tetraoxyanthrachinon. Auch das Anthrachinon selbst kann auf diese Weise in Oxyanthrachinone übergeführt werden (Darstellung des Chinizarins) (B. 29, R. 988).

Durch längeres Schmelzen mit Kali werden die Oxyanthrachinone, ähnlich wie Anthrachinon zu Benzoësäure, zu Oxybenzoësäuren gespalten, eine Reaction, die zu Constitutionsbestimmungen verwendet werden kann (B. 12, 1293; A. 280, 1).

Durch Erhitzen mit Zinkstaub werden die Oxyanthrachinone zu Anthracen reducirt; durch Erhitzen mit Zinnchlorür und Natronlauge können einzelne Hydroxyle reducirt werden (A. 183, 216). Beim Erhitzen mit Ammoniakwasser auf 150—2000 werden einzelne Hydroxyle durch Aminogruppen ersetzt.

Bei der Aetherificirung der Oxyanthrachinone beobachtet man eine auffallende Gesetzmässigkeit, die an diejenige bei der Esterificirung substituirter

die in a-Stellung alkylen oder Dia Erfolg zu Const und Öxyanthrac

Benzoësäuren (S.

a. Monox chinon, F. 190' aus Phenol ur (C. 1904 I, 3: saure beim E: oder Sulfoan

Alizarin. b. Dic sind diejen: 1,2-Stellun

lichen, seh Färbung i wertvolle der Dio:

tisches: ist das

Së kannt.

E Temp

teil ( in F

lien,

in /

Ru

za

J

Ferner entsteht das Alizarin durch Erhitzen von Phtalsäureau mit Brenzcatechin und Schwefelsäure neben dem isomeren Hystazariu

Das Alizarin löst sich leicht in Alkohol und Aether, schwer in l Wasser. In Alkalien löst es sich mit purpurroter Farbe; Kalk- und wasser fällen aus diesen Lösungen die entsprechenden Salze al Niederschläge; durch Alaun- und Zinnsalze werden die Lösung durch Eisenoxydsalze schwarz-violett, durch Chromsalze violettbraun (Krapplacke s. S. 682).

In der Baumwollfärberei und -druckerei benutzt man gewöhnlschön roten Thonerdelack und den fast schwarzen Eisenlack; für Wollneben dem Thonerdelack der Chromlack Anwendung. Die mit Thonerde gebeizten Stoffe werden mit in Wasser aufgeschlämmtem Alizarin wobei sich Alizarinaluminat u. s. w. auf der Faser fixirt. Bei der Türk färberei werden die Gewebe mit Oel und Alaun gebeizt; die Thoner bindet sich dann sowohl mit der Oelsäure als mit dem Alizarin.

Durch längeres Schmelzen mit Kali wird Alizarin in Benzoësät : Protocatechusäure zerlegt.

Alizarindimethylaether C<sub>14</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 215°, entsteht aus methoxyanthron durch Oxydation sowie aus I-Nitro-2-methoxyanthrough durch Erhitzen mit methylalkoholischem Kali. Beim Verseifen mit SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> liefert er den Alizarin-2-monomethylaether, F. 230°, der auch directe Methylirung des Alizarins erhalten wird (vgl. S. 682 und A. 34° Der isomere, synthetisch bisher nicht erhältliche Alizarin-I-monomethyl F. 179°, findet sich neben dem Hystazarinmonomethylaether und I gallol-I,2- und -I,3-dimethylaether in der Wurzel von Oldenlandia um der sog. Chaywurzel (C. 1908 I, 646).

β-Nitroalizarin, Alizarinorange C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H(OH)<sub>2</sub>[3]NO<sub>2</sub>, oral Blättchen, F. 244°, entsteht aus Alizarin durch Nitriren in eisessigsaur sung oder durch Einwirkung von NO<sub>2</sub>-Dämpfen. Wird technisch be Thonerdelack: orange. Das durch Reduction des β-Nitroalizarins entst β-Amidoalizarin bildet mit Essigsäureanhydrid eine Anhydrobase, enthält die NH<sub>2</sub>-Gruppe in o-Stellung zu einer OH-Gruppe (B. 18, 1666; 35 Durch Erhitzen mit Glycerin, Nitrobenzol und Schwefelsäure (siehe Sk sche Chinolinsynthese) liefert es das sog. Alizarinblau, ein Derivat des A chinolins (B. 18, 447). Das isomere α-Nitroalizarin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H(OH)<sub>2</sub>[-F. 195°, entsteht durch Nitriren von Diacetylalizarin (vgl. B. 24, Das durch Reduction entstehende α-Amidoalizarin giebt mit Glycerin, benzol und Schwefelsäure einen dem Alizarinblau isomeren grünen Far das Alizaringrün.

1-Oxy-2-amidoanthrachinon, Alizarinamid C<sub>14</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>(OH)NH<sub>2</sub>, F. wird durch Erhitzen von Alizarin mit Ammoniakwasser auf 200° er: (B. **39**, 1201).

Amidooxyanthrachinone können ferner auch aus den durch Redvon Nitroanthrachinonen entstehenden Hydroxylamidoanthrachinonen Umlagerung mittelst Schwefelsäure (vgl. S. 79) (B. 29, 2934; 35, 666), auch durch Einwirkung rauchender Schwefelsäure auf Amino- und aminoanthrachinone gewonnen werden (C. 1904 II, 1013). Bromalizarin s. 1664. Alizarinsulfosäuren s. C. 1909 II, 244.

Von den mit Alizarin isomeren Dioxyanthrachinonen enthalten drei die OH-Gruppen in einem Benzolkern (isonuclear):

(1,3-)Purpuroxanthin aus Phtalsäureanhydrid und Resorcin, (1,4-) zarin, aus Hydrochinon, (2,3-)Hystazarin, aus Brenzcatechin (B. 28,

besser werden sie aus ihren Aethern gewonnen, die durch Condensation der entsprechenden Dioxybenzolaether mit Phtalsäureanhydrid und AlCla entstehen (A. \$42, 99). Chinizarin bildet sich auch bei der Einwirkung von conc. Schwefelsäure und salpetriger Säure auf Anthrachinon oder 1-Oxyanthrachinon, wobei als Zwischenproduct das Sulfat des 1-Oxy-4-diazoanthrachinons isolirt werden konnte, das beim höheren Erhitzen mit Schwefelsäure in Chinizarin und Stickstoff zerfällt (C. 1905 II, 184). Hystazarin wird bei längerem Erhitzen mit conc. Schwefelsäure zum Teil in Alizarin umgelagert (B. \$5, 1778); Derivate des Hystazarins s. B. \$6, 2936.

Die folgenden Dioxyanthrachinone, die die OH-Gruppen in verschiedenen Benzolkernen enthalten (keteronuclear), sind meist aus den entsprechenden Disulfosäuren durch Erhitzen mit Kalkmilch erhalten worden:

(1,5-)Anthrarufin, 1,6- und 1,7-Dioxyanthrachinon, (1,8-)Chrysazin, (2,7-) Isoanthraflavinsäure. (2,6-)Anthraflavinsäure entsteht neben 1,5- und 1,7-Dioxyanthrachinon durch Condensation von m-Oxybenzoësäure. Das Chrysazin (Derivate s. B. 36, 2941) ist ferner aus seiner Tetranitroverbindung, der sog. Chrysaminsäure C<sub>14</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>4</sub>(OH)<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, durch Reduction und Eliminirung der Amidgruppen erhalten worden. Die Chrysaminsäure wird durch Erwärmen von Aloë (S. 692) mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> gewonnen. Ueber die Spectra der Dioxyanthrachinone s. B. 19, 2327.

Homologe Dioxyanthrachinone: Dioxymethylanthrachinon C14H5 (CH<sub>3</sub>)O<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub> ist die Chrysophansäure, F. 1960 (A. 284, 193; C. 1905 II, 897), die sich in den Sennesblättern von Cassiaarten und in der Rhabarberwurzel von Rheumarten neben Methylchrysophansäure findet (A. 309, 32). Ein Reductionsproduct der Chrysophansäure ist das Chrysarobin  $C_{15}H_{12}O_{3}$ ,  $D_{1-}$ oxymethylanthron (?), das im Goa- und Ararobapulver, einer Ausscheidung farbiger brasilianischer Hölzer, enthalten ist; es oxydirt sich leicht an der Luft und im Organismus wieder zu Chrysophansäure und dient officinell als Vesicans (B. 21, 447). Durch Zinkstaub wird die Chrysophansäure zu β-Methylanthracen reducirt. Isomer mit Chrysophansäure ist das sog. Methylalizarin, F. 251°, das aus Methylanthrachinonsulfosäure gewonnen wird und sich dem Alizarin sehr ähnlich verhält. Durch Condensation von 1,3,5-Dioxybenzoesäure mit o- und m-Toluylsäure wurden verschiedene Methylpurpuroxanthine erhalten (B. 29, R. 141). Durch Condensation von 5-Methylphtalsäure mit Brenzcatechin wurde neben einem Methylalizarin, F. 2160, hauptsächlich ein Methylhystazarin  $(OH)_2[6,7]C_6H_2(CO)_2C_6H_2[2]CH_3$  erhalten (B. 33, 1629). Dimethylanthrarufin  $(CH_3)(OH)C_6H_2(CO)_2C_8H_2(CH_3)(OH)$  entsteht aus sym. Oxytoluylsaure mit Schwefelsaure (B. 22, 3273).

c. Trioxyanthrachinone: Sie bilden sich aus Anthrachinondisulfosäuren (S. 681), sowie aus Mono- und Dioxyanthrachinonen durch schmelzendes Kali oder andere Oxydationsmittel.

Purpurin C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>(CO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H[1,2,4](OH)<sub>8</sub> + H<sub>2</sub>O, F. 253° (wasserfrei), sublimirbar, findet sich neben Ahzarm in der Krappwurzel. Es entsteht aus Alizarin und Chinizarin beim Erhitzen mit MnO<sub>2</sub> und Schwefelsaure auf 150°, ferner aus Tribromanthrachinon u. a. m. Purpurin löst sich in heissem Wasser, Alkohol, Aether und Alkalien mit rein roter Farbe. Kalk- und Barytwasser fallen purpurrote Niederschläge. Auf Thonerdebeize erzeugt es schönes Scharlachrot.

Durch Erhitzen von Purpurin mit wässerigem Ammoniak auf 150° entsteht Purpurinamid C<sub>14</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>(NH<sub>2</sub>)(OH)<sub>2</sub>.

Isomer mit Purpurin sind Anthragalloi (1,2,3), (Derivate s. C. 1901 II, 1071; 1902 II, 1119; 1903 I, 290; 1905 II, 333), ein Bestandteil des Alizarin-

brauns, Anthra- oder Isopurpurin (1,2,7) und Flavopurpurin (1,2,6) (B. 41 1048), welche in der Färberei und Druckerei technische Verwendung finder ferner das Oxychrysazin (1,2,8), Oxyanthrarufin (1,2,5) (A. 349, 215) un 1,4,8-Trioxyanthrachinon (C. 1905 II, 1142). Ueber die Constitutionsbestin mung dieser Substanzen durch Spaltung der genetisch mit ihnen verknüpfte Disulfosäuren s. A. 280, 1.

Homologe Trioxyanthrachinone: Ein Trioxymethylanthrachino ist das Emodin, Frangulaemodin (HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)CH<sub>3</sub>, F. 250°, da neben Rhamnose durch Spaltung von Frangulin, aus der Rinde des Faulbeei baumes, Rhamnus frangula (S. 692), sowie von Polygonin aus Polygonum cus pidatum (S. 690) mit alkoholischer Salzsäure gewonnen wird (B. 25, R. 371 und sich in freiem Zustande in zahlreichen Rhabarberarten findet (A. 369, 41 Ein isomeres Emodin, das Aloëemodin, F. 224°, findet sich neben dem Barl aloin (S. 692), aus dem es durch Spaltung mit verdünnter Salzsäure entsteht in zahlreichen Aloëarten (C. 1898 II, 211), sowie in den Sennesblättern (C. 190 II, 871). Durch Oxydation mit Chromsäure geht es in eine Dioxyanthrachinon carbonsäure, das sog. Rhein, über, das auch aus dem chinesischen Rhabarbe isolirt wurde (C. 1909 II, 622).. Ein mit dem Emodin isomeres Trioxymethyl anthrachinon ist wahrscheinlich das aus dem Morindin, dem Glycosid au Morinda citrifolia, durch Spaltung gewonnene Morindon, F. 272°.

d. Tetra- und Polyoxyanthrachinone sind durch Erhitzen der Oxy anthrachinone mit rauchender Schwefelsäure zweckmässig unter Zusatz voi Borsaure gewonnen worden (vgl. S. 681 und J. pr. Ch. [2] 43, 231; 44, 103) So entsteht aus Alizarin Chinalizarin, Alizarinbordeaux C<sub>14</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>-1,2,5,8(OH)<sub>4</sub> es liefert durch Oxydation mit MnO2 und Schwefelsäure unter Zwischenbildun von Anthradichinonen (HO)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H(CO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Alizarinpentacyanin C<sub>14</sub>H O<sub>2</sub>(OH)<sub>5</sub> einen blauen Beizenfarbstoff (B. 26, R. 260; C. 1901 I, 1027). Zwe isomere Tetraoxyanthrachinone: Anthrachryson und Rufiopin entstehen au sym. Dioxybenzoësaure (S. 329) und aus Opiansaure (S. 341) oder Proto catechusäure (S. 327) mit Schwefelsäure. Durch Erhitzen von Gallussäure mi Schwefelsäure (S. 321) entsteht Rufigallussäure, ein Hexaoxyanthrachi non C<sub>14</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-1,2,3,5,6,7-(OH)<sub>6</sub>, das sich in Alkalien mit blauer Farbe löst chromgebeizte Stoffe braun färbt, und im Verein mit Anthrapurpurin al Alizarin- oder Anthracenbraun in den Handel kommt. Ein isomeres Hexa oxyanthrachinon ist das Anthracenblau, aus Dinitroanthrachinon mit rauchen der Schwefelsäure gewonnen.

Anthrachinonearbonsäuren:  $\alpha$ - und  $\beta$ -Anthrachinonearbonsäure, entsteher durch Oxydation der Anthracencarbonsäure, die  $\alpha$ -Säure (F. 285°) auch durch Condensation von Benzoylphtalsäure und -isophtalsäure (B. 29, R. 284) die  $\beta$ -Säure (F. 291°: A. 311, 182) aus Methylanthracen oder Methylanthrachinon mit Chromsäure; das Amid der  $\alpha$ -Säure giebt mit Brom und Alkal behandelt 1-Aminoanthrachinon (S. 679; B. 36, 1115). Trioxyanthrachinonearbonsäure, Purpurinearbonsäure  $C_{14}H_{4}O_{2}(OH)_{3}CO_{2}H$  ist das sog. Pseudopurpurin, das sich in dem Rohpurpurin aus Krappwurzel findet, und beim Erhitzen in  $CO_{2}$  und Purpurin zerfällt. Ueber synthetische Purpurincarbonsäuren s. C. 1894 II, 784.

Dianthrachinoyle. Man bezeichnet so diejenigen Verbindungen, in denen zwei Anthrachinonreste durch directe Bindung in α- oder β-Stellung mit einander verknüpft sind. Sie entstehen entweder analog dem Diphenyl (S. 528) 1. aus den Jodanthrachinonen durch Erhitzen mit Kupferpulver, 2. aus den Anthrachinondiazoniumsulfaten mit Essigsäureanhydrid und Kupferpulver (B. 46, 1697; C. 1909 II, 1906), oder 3. analog der Anthrachinonsynthese aus den durch Erhitzen von Diphenyl und Phtalsäureanhydrid bei Gegenwart

von AlCl<sub>2</sub> entstehenden Diphenyldiphtaloylsäuren durch Behandlung mit wasserentziehenden Mitteln (B. 44, 1075):

$$C_0H_4 \stackrel{CO}{\longleftarrow} C_0H_4.C_0H_4 \stackrel{CO}{\longleftarrow} C_0H_4 \Rightarrow C_0H_4 \stackrel{CO}{\longleftarrow} C_0H_8.C_0H_9 \stackrel{CO}{\longleftarrow} C_0H_4.$$

1,1'-Dianthrachinoyl, braungelbe Nadeln, nach Bildungsweise 1 und 2; 2,2'-Dianthrachinoyl, F. 388°, nach 1, 2 und 3; 2,2'-Dimethyl-1,1'-dianthrachinoyl, F. 367°; 2,4-2'4'-Tetramethyl-1,1'-dianthrachinoyl, F. 297° (B. 48, 512).

Die Dianthrachinoyle sind dadurch ausgezeichnet, dass sie leicht unter nochmaliger, innigerer Verschmelzung der Anthrachinonkerne in chinonartige Verbindungen mit hochcondensirten Ringsystemen umgewandelt werden können. So liefert das 1,1-Dianthrachinoyl bei der Reduction mit Kupferoder Nickelpulver und conc. Schwefelsäure das dem meso-Dianthron (S. 675) ähnlich gebaute meso-Benzdianthron (s. u.), stahlblaue, haematitartige Aggregate aus Xylol, das beim Erhitzen mit ACI3 auf 140—145° unter Abspaltung von 2H und nochmaliger Verknüpfung zweier Benzolkerne in das meso-Naphtodianthron (s. u.), braune Nadeln, übergeht (B. 43, 1734). Das 2,2'-Dimethyl-1,1'-dianthrachinoyl condensirt sich beim Erhitzen für sich auf 350—380°, oder besser durch Kochen mit conc. alkoholischer Kalilauge unter Abspaltung von 2H2O zum Pyranthron (s. u.), rotbraune Nadeln, das im Bau dem Flavanthren (S. 679) ähnlich ist und zu diesem in gleichem Verhältnis steht, wie das Anthraflavon (S. 678) zum Indanthren (B. 43, 346).

meso-Benzdianthron meso-Naphtodianthron

Pyranthron.

Alle drei Verbindungen besitzen direct den Character von Küpenfarbstoffen, unter denen namentlich das Pyranthron unter dem Namen Indanthrengoldorange als hervorragend echter orangeroter Farbstoff von Bedeutung ist.

Benzanthrone. Erhitzt man Anthrachinon oder besser Anthron mit Glycerin und conc. Schwefelsäure auf 100—110°, so entsteht unter Angliederung eines neuen Benzolringes in 1,9-Stellung das sog. Benzanthron (B. 38, 170):

$$\begin{array}{c} C_6H_4.CH_2\\ \dot{C}O-\dot{C}_6H_4 \end{array} + \begin{array}{c} HOCH_2\\ HOCH_2 \end{array} CHOH \xrightarrow{-3H_4O} \begin{array}{c} C_6H_4.C \longrightarrow CH\\ \dot{C}O-\dot{C}_6H_3.CH \end{array} CH.$$

Aus den Amidoanthrachinonen entstehen unter gleichzeitig verlaufender Bildung eines N-haltigen Ringes (vgl. Anthrachinolin S. 683) Benzanthron-chinoline.

Benzanthron (Formel s. o.), hellgelbe Nadeln, F. 170°. 2-Methyl- und 2,4-Dimethylbenzanthron, F. 199° und 165°.

Beim Verschmelzen mit Aetzkali geben die Benzanthrone, mit Ausnahme der Oxy-, Nitro- und Amidobenzanthrone, unter Zusammenschluss zweier Molecüle dem Pyranthron ähnlich gebaute meist blaue bis violette, hervorragend echte Küpenfarbstoffe, die sog. Violanthrens und Isoviolanthrens. Hierher gehören das aus Benzanthron entstehende Indanthrendunkelblau sowie seine Isomeren und Substitutionsproducte: Indanthrenviolett und Indanthrengrün.

Glucoside. 687

Naphtanthracen  $C_6H_4 < CH[1] C_{10}H_6$ , F. 141°, ist isomer mit Chrysen (S. 662); es entsteht aus seinem Chinon durch Erwärmen mit Zinkstaub und Ammoniak. Naphtanthrachinon  $C_6H_4(CO)_2C_{10}H_6$ , F. 168°, wird aus  $\alpha$ -Naphtoylo-benzoësäure  $C_6H_4 < COCH_{COC, 10}H_7$  (S. 671) in ähnlicher Weise gewonnen wie Anthrachinon aus Benzoylbenzoësäure. Das Naphtanthrachinon wird durch Schmelzen mit Kali in  $\beta$ -Naphtoësäure und Benzoësäure gespalten (B. 19, 2209; 29, 827; 33, 446). Phenanthroanthrachinon  $C_{14}H_8(CO)_2C_6H_4$ , F. 234° s. C. 1908 I, 1223.

ist isomer mit Naphtanthracen; es entsteht aus seinen sauerstoffhaltigen Derivaten Oxy- u. Dioxynaphtacenchinon durch Zinkstaubdestillation. Dioxynaphtacenchinon, Isoaethindiphtalyl C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> C(OH)-C-CO C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 347°, rote HC= Blättchen, wird aus Aethindiphtalyl (S. 609) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>< durch Umlagerung mittelst Natriummethylat sowie durch Oxydation von Diketohydrinden (S. 620) mit Kaliumpersulfat erhalten; durch Oxydation mit Salpetersäure entsteht Naphtacendichinon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO.C.CO C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 333°, welches ausserordentlich leicht in das Dioxynaphtacenchinon zurückgeht; durch Reduction des letzteren mit Phosphor und HJ-Säure entsteht Dihydronaphtacen C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>, F. 207°, welches mit Chromsäure Naphtacenchinon C<sub>10</sub>H<sub>6</sub> (CO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 204°, ein Isomeres des Naphtanthrachinons, liefert (B. **\$1**, 1272; 33, 446). Durch Condensation von Phtalsäureanhydrid und α-Naphtol bez. a-Oxynaphtoyl-o-benzoësäure mit Borsäure und Schwefelsäure entsteht Monoxynaphtacenchinon  $C_6H_4$  CO[2]  $C_{10}H_{5}[1]OH$ , F. 303°, welches durch Oxynaphtacenchinon  $C_6H_4$  CO[3]  $C_{10}H_{5}[1]OH$ , F. 303°, welches durch Oxynaphtacenchinon  $C_6H_4$  CO[3]dation leicht in das obige Dioxynaphtacenchinon übergeht und durch Reduction ebenfalls in Naphtacen und Dihydronaphtacen überführbar ist (B. **36**, 547, 719, 2326).

### Glycoside oder Glucoside und Pentoside.

Als Glycoside oder Glucoside bezeichnet man Pflanzenstoffe, die durch Einwirkung ungeformter Fermente, Enzyme, oder durch Säuren und Alkalien in Zuckerarten, meist Traubenzucker oder Glucose, und andere Verbindungen gespalten werden. Einige liefern bei der Spaltung Isodulcit oder Rhamnose, eine Pentose, sie werden als Pentoside (s. u.) zusammengestellt. Bei manchen Glycosiden ist die Natur des Zuckers noch nicht mit voller Sicherheit festgestellt. Die Glycoside und Pentoside sind daher als aetherartige Verbindungen der Zuckerarten aufzufassen. Viele von ihnen waren bei der Beschreibung ihrer Spaltungsproducte zu erwähnen, manche wurden synthetisch dargestellt.

Die einfachsten Glucoside lehrte E. Fischer durch Einwirkung von Salzsäure auf alkoholische Zuckerlösungen bereiten: sie sind früher (Bd. I) erwähnt worden. Eine zweite von Michael herrührende Methode zur künstlichen Darstellung von Glucosiden beruht auf der Wechselwirkung von Phenolen mit Acetochlor- oder -bromglucose (Bd. I) in alkalisch-alkoholischer Lösung.

10

1 a. Sinigrin, myronsaures Kalium,

 $C_{10}H_{18}NS_2O_{10}K = C_3H_5N:C O.SO_3K + H_2O, F. 127° (wasserfrei 132°), S.C_6H_{11}O_5 + H_2O, F. 127° (wasserfrei 132°),$ findet sich im schwarzen Senfsamen, sowie auch in der Meerrettigwurzel von Cochlearia armoracia. Es krystallisirt aus Wasser in glänzenden Nadeln. Beim Kochen mit Barytwasser oder durch Einwirkung des in den Senfsamen enthaltenen Fermentes Myrosin wird es in d-Glucose, Allylsenföl und primäres Kaliumsulfat gespalten (B. 30, 2322).

OSO<sub>2</sub>,O.C.<sub>16</sub>H<sub>24</sub>NO<sub>5</sub> 1 b. Sinalbin  $C_{30}H_{44}N_2S_2O_{16} = C_{-}SC_6H_{11}O_5 + H_2O$  (?) findet sich im weissen Senfsamen. Es wird durch Myrosin zerlegt in: Glucose,

Sinalbinsenföl oder p-Oxybenzylsenföl SC:NCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4]OH und Sinapin $sulfat C_{10}H_{24}NO_5.HSO_4$ . Das Sinapin zerfällt leicht in Cholin (s. Bd. I) und Sinapinsäure oder Oxydimethoxyzimmtsäure (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>[3,5](OH)[4]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CH:

CH.COOH (S. 414) (B. 30, 2327).

Eine ähnliche Zusammensetzung wie das Sinalbin dürften auch die Glucoside verschiedener Kressearten wie Tropāolum maius, Lepidium sativum, Nasturtium officinale haben, welche bei der Spaltung statt Allylsenföl: Benzyl- und Phenylaethylsenfol (S. 279) liefern (B. 32, 2335).

2. Arbutin C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub>, F. 187 <sup>o</sup> (wasserfrei), und Methylarbutin C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>7</sub>, F. 1760 (wasserfrei), finden sich in den Blättern der Bärentraube (Arbutus uva ursi). Durch Einwirkung von Kali und Jodmethyl geht Arbutin in Methylarbutin über. Durch Spaltung mit Emulsin oder verdünnten Säuren entstehen aus ihnen neben d-Glucose: Hydrochinon (S. 214) und Hydrochinonmethylaether (S. 215):

$$C_{12}H_{16}O_7 + H_2O = C_6H_{12}O_6 + C_6H_4(OH)_2.$$

3. Salicin, Saligeninglucose C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O<sub>5</sub>·O.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>OH, F. 201<sup>0</sup>, findet sich in den Rinden und Blättern von Weiden, wie Saliz heliz, und einigen Pappelarten. Es bildet kleine, glänzende, bitterschmeckende Krystalle, die sich leicht in heissem Wasser und Alkohol lösen. Durch Oxydation geht es in Helicin über, folglich ist das Saligenin mit der Glucose in dem Salicin durch Vermittlung des Phenolsauerstoffatoms gebunden. Durch die Enzyme Ptyalin und Emulsin wird das Salicin in Glucose und Saligenin (S. 307) gespalten:

$$C_6H_{11}O_5.O.C_6H_4CH_2OH + H_2O = C_6H_{12}O_6 + HO.C_6H_4CH_2OH.$$

Durch Kochen mit verdünnten Säuren wird es ebenso gespalten, aber das Saligenin wird dabei zu Saliretin verharzt.

Geschichte: Das Salicin wurde 1830 von Leroux (A. chim. phys. [2] 44, 296] und Buchner (Rep. f. Pharm. 29, 411) fast gleichzeitig entdeckt. Seine Zusammensetzung und Natur wurde von Piria 1845 (A. 56, 35) durch eine ausführliche Untersuchung aufgeklärt.

Populin, Benzoylsalicin C<sub>13</sub>H<sub>17</sub>(C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O)O<sub>7</sub> + 2H<sub>2</sub>O findet sich in der Rinde und den Blättern der Zitterpappel Populus tremula. Es bildet sich aus Salicin durch Einwirkung von Benzoësäureanhydrid oder Benzoylchlorid.

Helicin, Salicylaldehydglucose C6H11O5.O.C6H4CHO entsteht aus Salicin durch Oxydation mit Salpetersäure und geht durch Reduction in Salicin über. Künstlich wurde es aus Acetochlorglucose mit Salicylaldehyd (S. 313) erhalten. Es wird wie Salicin durch Fermente oder verdünnte Sauren in Salicylaldehyd und Glucose gespalten.

Glucosecumaraldehyd C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O<sub>5</sub>.O.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.CH:CH.CHO und Methylgluco-ocumarketon entstehen durch Condensation von Helicin mit Acetaldehyd und Aceton (B. 24, 3180).

- 4. Gein C<sub>1e</sub>H<sub>22</sub>O<sub>7</sub> findet sich in der Wurzel des Benediktenkrauts Geum urbanum; es liefert bei der Spaltung Glucose und Eugenol (C. 1905 I, 1329).
- 5. Gaultherin C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O<sub>8</sub>O.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>3</sub>+H<sub>2</sub>O findet sich in zahlreichen Gaultheria- und Spiraeaarten, ferner in Betula lenta neben einem Enzym Gaultherase, durch das es in Glucose und Salicylsäuremethylester gespalten wird.
- 6. Coniferin C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>O<sub>8</sub>+2H<sub>2</sub>O, C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O<sub>5</sub>O.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OCH<sub>3</sub>).C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>.OH findet sich im Cambialsaft der Coniferen, in den Spargelpflanzen und der Schwarzwurzel von Scorzonera hispanica (B. 25, 3221). Es verwittert an der Luft und schmilzt wasserfrei bei 185°. Mit Phenol und Salzsäure befeuchtet wird es dunkelblau gefärbt. Durch Kochen mit Säuren oder Einwirkung von Emulsin wird es in d-Glucose und Coniferylalkohol HO.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OCH<sub>3</sub>)C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>OH (S. 399) gespalten. Durch Oxydation mit Chromsäure geht das Coniferin in Glucovanillin C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O<sub>5</sub>·OC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OCH<sub>3</sub>).CHO, F. 192°, das Glycosid des Vanillins über, das durch Säuren oder Emulsin in Glucose und Vanillin zerfällt (B. 18, 1595, 1657) und künstlich durch Umsetzung von Acetobromglucose mit Vanillinnatrium erhalten wurde (B. 42, 1475). Syringin, Methoxylconiferin C<sub>17</sub>H<sub>24</sub>O<sub>9</sub>+H<sub>2</sub>O=C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O<sub>5</sub>·O.C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>OH, F. 191°, in der Rinde von Syringa vulgaris und Ligustrum vulgare, zeigt ähnliche Umwandlungen wie Coniferin.
- 7. Phlorizin C<sub>21</sub>H<sub>24</sub>O<sub>10</sub>, F. 108°, findet sich in der Wurzelrinde verschiedener Fruchtbäume, daher der Name von φλοιός Rinde und ρίζα Wurzel. Das Phloridzin ist mit den Pentosiden: Naringin und Hesperidin (S. 691) nahe verwandt. Es spaltet sich in Traubenzucker und Phloretin, das mit conc. Kalilauge in Phloroglucin (S. 217) und Phloretinsäure oder p-Hydrocumarsäure (S. 327) zerfällt:

$$\begin{array}{lll} C_{21}H_{24}O_{10}+H_{2}O=C_{6}H_{12}O_{6} \ (Glucose)+C_{15}H_{14}O_{5} \ (Phloretin) \\ C_{15}H_{14}O_{5}+H_{2}O=C_{6}H_{6}O_{3} \ (Phloroglucin)+C_{9}H_{10}O_{3} \ (Phloretinsäure). \end{array}$$

Innerlich eingegeben erzeugt es starke Glucosurie.

- 8. Aesculin  $C_{15}H_{16}O_9 + ^1/_2H_2O$ , F. 205° (wasserfrei), findet sich in der Rosskastanie, Aesculus hippocastanum und in der Wurzel des wilden Jasmins, Gelsemium sempervirens. Es wird durch Säuren oder Fermente in d-Glucose und Aesculetin oder 4,5-Dioxycumarin (S. 414) gespalten. Isomer mit Aesculin ist:
- 9. Daphnin  $C_{15}H_{16}O_9 + 2H_2O$ , F. 200, aus der Rinde von *Daphne alpina*. Es wird in Glucose und Daphnetin oder 3,4-Dioxycumarin (S. 414) gespalten.
- 10. Fraxin  $C_{18}H_{18}O_{10}$  findet sich in der Rinde der Esche, *Fraxinus excelsior*, und neben Aesculin in der Rinde der Rosskastanie. Es spaltet sich in Glucose und Fraxetin, den Monomethylaether eines Trioxycumarins (S. 414) (B. 27, R. 130).

11. Iridin  $\rm C_{24}H_{26}O_{13}$ , F. 208°, findet sich in der Veilchenwurzel, *Iris florentina*, vor. Durch verdünnte Schwefelsäure wird es in Traubenzucker und Irigenin  $\rm C_{18}H_{16}O_{8}$  gespalten.

Das Irigenin ist wahrscheinlich ein Polyoxyketon. Es spaltet sich mit concentrirter Alkalilauge in Ameisensäure, eine aromatische Oxysäure: Iridinsäure C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>, F. 118°, die durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung Iridol oder 3-Oxy-4,5-dimethoxy-1-methylbenzol, F. 57°, liefert, und Iretol C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub> oder Methoxyphloroglucin (CH<sub>8</sub>O)[1]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[2,4,6](OH)<sub>3</sub>, F. 186° (S. 219) (B. 26, 2010; 27, R. 514).

12. Ruberythrinsäure  $C_{26}H_{28}O_{14}=HO.C_{14}H_6O_2.O.C_{12}H_{14}O_3(OH)_7$ , F. 158–260°, ist das Glucosid des Alizarins (S. 682); es findet sich in der

Richter-Anschütz, Organ. Chemie. II. 11. Aufl.

Krappwurzel von Rubia tinctorum und zerfällt mit verdünnter Salzsäure in Alizarin und Glucose (B. 20, 2244). Auch das Purpurin ist in der Krappwurzel als Glucosid enthalten.

- 13. Saponarin  $C_{21}H_{24}O_{12}$ , findet sich im Seifenkraute Saponaria officinalis. Durch Kochen mit verdünnten Mineralsäuren zerfällt es in Glucose und Vitexin  $C_{16}H_{14}O_{7}$ ; letzteres, wahrscheinlich ein Flavonabkömmling, liefert beim Kochen mit Kalilauge Phloroglucin und p-Oxyacetophenon (C. 1906 II, 1062).
- 14. **Digitalin** (Digitalinum verum, Kiliani) C<sub>35</sub>H<sub>56</sub>O<sub>14</sub> (?), ein amorphes Glucosid, ist der wirksame Bestandteil der Digitalisglucoside, die sich in den Samen von Digitalis purpurea und lutea finden. Es wird durch concentrirte Salzsäure gespalten in Digitaligenin C23H32O3 oder C22H30O3 (?), Traubenzucker C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> und Digitalose C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub>. Seine therapeutische Wirkung besteht darin, dass es sweniger häufige, aber ergiebigere Zusammenziehungen des Herzens (1) verursacht. Der Hauptbestandteil der Digitalisglucoside ist das krystallisirte Digitonin, das mit wässerigalkoholischer Salzsäure in Digitogenin, Glucose und Galactose gespalten wird. Die empirischen Formeln dieser Substanzen lassen sich noch nicht mit Sicherheit aufstellen. Der Abbau des Digitogenins hat zu einer Reihe von Säuren geführt, deren Constitution noch nicht bekannt ist (B. 27, R. 881; 28, R. 1056; \$1, 2454; 32, 2201; 37, 1215; 48, 3562). Aus den Blättern von Digitalis purpurea wird noch ein weiteres pharmazeutisch wirksames Glucosid gewonnen, das Digitoxin C<sub>34</sub>H<sub>54</sub>O<sub>11</sub>, F. 145°, welches durch Salzsäure in Digitoxose C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub> (2 Mol.) und Digitoxigenin C<sub>22</sub>H<sub>32</sub>O<sub>4</sub> (?) gespalten wird. Neben dem Digitoxin findet sich in geringer Menge ein gelber Farbstoff, das sog. Digitofla von C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub>, welches in die Gruppe der Flavone (s. d.) gehört und mit dem Luteolin identisch ist (B. 32, 2196, 1184; 34, 3577).

15. Saponine<sup>3</sup>) nennt man eine Reihe amorpher Glucoside, die stark schäumende, seifenartige Lösungen liefern (daher der Name von sapo die Seife). Sie sind in der Natur weit verbreitet, schmecken intensiv bitter und zeigen stark giftige, haemolytische Wirkungen, die durch Zusatz von Cholesterin (Bd. I) aufgehoben werden (B. 42, 238). Durch Spaltung mit Säuren liefern sie neben verschiedenen Zuckerarten, Galactose, d-Glucose, l-Arabinose, Sapogenin (B. 36, 2722).

16. Convolvulin C<sub>31</sub>H<sub>50</sub>O<sub>16</sub> (?) aus der Jalapawurzel von *Ipomoea purga*, bildet eine gummiartige Masse, die stark purgirend wirkt. Als Spaltungsproducte treten neben Glucose, Rhamnose und *Rhodeose*, einer Methylpentose, d-Methylaethylessigsäure und eine Oxypentadecylsäure C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>CH(CH<sub>3</sub>).CH(OH). C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>.CO<sub>2</sub>H, F. 50°, auf. Die letztere giebt bei der Oxydation mit Salpetersäure: Methylaethylessigsäure und eine mit der Sebacinsäure (s. Bd. I) isomere Säure C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>, F. 116° (B. 27, R. 885; C. 1901 I, 1042; II, 425, 426).

17. Jalapin, Scammonin C<sub>34</sub>H<sub>56</sub>O<sub>16</sub>, aus Convolvulus orizabensis und aus Scammoniumharz, giebt bei der Destillation: Essigsäure, Tiglinsäure und Pal-

mitinsäure (B. 26, R. 591; 27, R. 736).

18. Polygonin  $C_{21}H_{20}O_{5}$ , F. 203°, ist ein Glycosid, welches aus der Wurzelrinde von *Polygonum cuspidatum* erhalten wird und bei der Spaltung mit alkohol. Salzsäure Emodin (S. 685) liefert (B. 29, R. 86).

19. Amygdalin, Mandelsäurenitrildiglucose  $C_{20}H_{27}NO_{11}=C_{6}H_{5}.CH$  (CN).O. $C_{12}H_{21}O_{10}(+3H_{2}O)$ , F. 215° (wasserfrei), findet sich in den bitteren Mandeln, in den Fruchtkernen vieler Prunusarten, also der Kirschen,

Binz, Grundzüge der Arzneimittellehre.
 Kobert, Die Saponine, Stuttgart 1904.

Pfirsiche, Aprikosen u. s. w., sowie in den Kirschlorbeerblättern. Es bildet weisse, glänzende Blättchen, die sich leicht in Wasser und in heissem Alkohol lösen.

Geschichte: Das Amygdalin wurde 1830 von Robiquet und Boutron-Chalard (A. chim. phys. [2] 44, 352) entdeckt; die Zusammensetzung und die Natur des Amygdalins wurde durch Liebig und Wöhler (A. 22, 1) aufgeklärt.

Durch Kochen mit verdünnten Säuren oder beim Stehen mit Wasser und *Emulsin*, einem in den bitteren Mandeln enthaltenen Enzym, wird das Amygdalin in Glucose, *Bittermandelöl* und *Blausäure* zerlegt (S. 249). Durch Hefe wird aus dem Amygdalin nur ein Molecül Glucose abgespalten und so entsteht das l-Mandelsäurenitrilglucosid  $C_6H_5CH(CN).O.C_6H_{11}O_5$ , F. 148°, das durch Emulsin unter Zwischenbildung von d-Mandelsäurenitril in Benzaldehyd, Blausäure und d-Glucose zerfällt und beim Verseifen mit conc. HCl neben Glucose und Ammoniak l-Mandelsäure liefert (B. 28, 1508).

Kocht man das Amygdalin mit Alkalien, so entsteht unter Ammoniakentwicklung: Amygdalinsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(CO<sub>2</sub>H).O.C<sub>20</sub>H<sub>28</sub>O<sub>13</sub>, die in Verbindung mit Amygdalin das aus den Blättern von Prunus Laurocerasus isolirte Laurocerasin (amorphes Amygdalin) bildet (C. 1885, 570).

Beim Schütteln mit verdünntem Barytwasser wird Amygdalin in das isomere Isoa mygdalin (C. 1905 I, 182) umgewandelt, das durch Hefe in Glucose und [d+1]-Mandelsäurenitrilglucosid oder Prulaurasin, F. 1210, gespalten wird (C. 1907 II, 1340). Letzteres ist aus den Blättern von Prunus Laurocerasus isolirt und giebt bei der Hydrolyse mit conc. HCl Glucose und [d+1]-Mandelsäure. Es ist isomer mit dem Sambunigrin, d-Mandelsäurenitrilglucosid, F. 1510, aus den Blättern von Sambucus nigra; dieses giebt beim Verseifen mit conc. HCl Glucose und d-Mandelsäure. Durch Behandeln mit verdünntem Barytwasser geht es ebenso wie das l-Mandelsäurenitrilglucosid unter Racemisirung in das Prulaurasin über (C. 1907 II, 69). Weitere Blausäure liefernde Glucoside sind Durrhin, Linamarin und Vicianin.

**Pentoside, Rhamnoside.** Die nachfolgenden Pentoside sind als aetherartige Verbindungen der Rhamnose  $C_6H_{14}O_6 = C_6H_{12}O_5 + H_2O$  (s. Bd. I) oder des Isodulcits aufzufassen:

1. Naringin  $C_{21}H_{26}O_{11}+4H_2O$ , F. 170° (wasserfrei), findet sich besonders in den Blüten und auch in anderen Teilen des auf Java vorkommenden Baumes *Citrus decumana*. Der Name des Pentosides ist von Naringi abgeleitet, das im Sanskrit Orange bedeutet. Durch verdünnte Säuren wird es in Rhamnose und das bei 230° schmelzende Naringenin (S. 601) gespalten, das mit conc. Kalilauge in Phloroglucin (S. 217) und p-Cumarsäure (S. 412) zerfällt (B. 20, 296):

```
C_{21}H_{26}O_{11} = C_6H_{14}O_6 (Rhamnose) + C_{15}H_{12}O_5 (Naringenin) C_{15}H_{12}O_5 + H_2O = C_6H_6O_3 (Phloroglucin) + C_9H_8O_3 (p-Cumarsāure).
```

2. Hesperidin C<sub>50</sub>H<sub>60</sub>O<sub>22</sub> (?), F. 251°, ist in unreifen Orangen, Citronen u. a. enthalten. Es zerfällt beim Erhitzen in Glucose, Rhamnose und Hesperetin (S. 601). Durch Kalilauge wird das Hesperetin in Phloroglucin und Hesperetinsäure (Isoferulasäure, p-Methoxy-m-oxyzimmtsäure) (S. 413) zerlegt (B. 14, 948; C. 1899 I, 118):

```
\begin{array}{lll} C_{50}H_{60}O_{27} + _3H_2O &=& _2C_6H_{12}O_6 + C_6H_{14}O_6 + _2C_{16}H_{14}O_6 \\ Hesperidin & Glucose & Rhamnose & Hesperetin \\ C_{16}H_{14}O_6 & + _2H_2O &=& C_6H_6O_3 & (Phloroglucin) & + C_{10}H_{10}O_4 & (Isoferulasäure). \end{array}
```

3. Quercitrin C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>O<sub>12</sub> findet sich in der Rinde von Quercus tinctoria und dient unter dem Namen Quercitron als gelber Farbstoff. Es spaltet sich in Rhamnose und Quercetin (s. d.), einen Phenylbenzopyron- oder Flavonabkömmling (B. 26, R. 234; 28, 2303):

$$C_{21}H_{22}O_{12} + H_2O = C_6H_{14}O_6$$
 (Rhamnose) +  $C_{15}H_{10}O_7$  (Quercetin).

4. Frangulin C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>8</sub>, F. 286°, findet sich in der Faulbaumrinde von *Rhamnus frangula*. Bei der Verseifung mit alkoholischer Salzsäure treten Rhamnose und Emodin (S. 685) auf (B. 25, R. 370):

$$C_{21}H_{20}O_9 + 2H_2O = C_6H_{14}O_6$$
 (Rhamnose) +  $C_{15}H_{10}O_5$  (Emodin).

5. Aloīn. Eine Reihe anscheinend verschiedener Aloīne: Aloīn, Barbaloīn, Nataloīn, finden sich in der Aloē, dem eingetrockneten Saft verschiedener Aloēarten. Am besten untersucht ist das aus der Barbadosaloë isolirte Barbaloīn C<sub>14</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>·O.C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub> (?), gelbliche Nadeln (C. 1909 II, 622). Beim Erwärmen mit wässerig-alkoholischer Salzsäure wird es in eine Aldopentose (Osazon, F. 209°) und Aloëemodin (S. 685) gespalten und zeigt daher die gleichen Umwandlungen wie dieses (C. 1910 I, 104). Chromsäure oxydirt zum Rheīn, einer Dioxyanthrachinoncarbonsäure (S. 685); mit Salpetersäure entstehen Chrysaminsäure (S. 684) und die sog. Aloëtinsäure, wahrscheinlich ein Gemisch verschieden hoch nitrirter Aloëemodine.

#### Bitterstoffe.

Unter dem Namen Bitterstoffe fasste man verschiedene indifferente, bitter schmeckende Pflanzenstoffe zusammen, von denen viele schon ihre Stellung im System der organischen Chemie gefunden haben. Zu den nicht oder nicht völlig erforschten gehören:

Cantharidin  $C_{10}H_{12}O_4$ , F. 218°, sublimirt leicht, ist in den spanischen Fliegen und anderen Insecten vorhanden. Es schmeckt sehr bitter und zieht auf der Haut Blasen. Beim Erhitzen mit Alkalien löst es sich zu Salzen der Cantharinsäure  $C_{10}H_{14}O_5$ . Das Cantharidin ist wahrscheinlich eine Lactoncarbonsäure; durch Jodwasserstoff oder Chlorsulfonsäure wird es in die isomere beständigere Cantharsäure  $C_{10}H_{12}O_4 = C_7H_{10}$  [I] CH—COOH (?) umgewandelt, die mit Kalk destillirt Cantharen oder Dihydro-o-xylol(S. 432) giebt (M. 19, 707).

Nahe verwandt mit dem Cantharidin scheint das Anemonin C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>, F. 150°, zu sein, welches ein krystallinischer Bestandteil der Extracte fast aller Anemonen- und Ranunculaceen-arten ist (M. 20, 634).

Pikrotoxin  $C_{30}H_{34}O_{13}$  findet sich in den Kokkelskörnern von Menispermum cocculus; es schmeckt sehr bitter und wirkt äusserst giftig, ähnlich dem Strychnin. Das Pikrotoxin ist ein Gemenge zweier Körper: des Pikrotoxinins  $C_{15}H_{16}O_6 + H_2O$ , F. 201°, und Pikrotins  $C_{15}H_{18}O_7$ , F. 249°, die sich am besten durch Bromiren in wässriger Lösung trennen lassen. Hierbei wird nur das Pikrotoxinin zu dem schwerlöslichen Brompikrotoxinin bromirt, das bei der Reduction Pikrotoxinin zurückbildet. Letzteres wirkt stark reducirend, enthält zwei Hydroxylgruppen und scheint ein Lacton zu sein (B. 31, 2958).

**Santonin**  $C_{15}H_{18}O_3$ , F. 170°,  $[\alpha]_D = -171,37°$ , ist der wirksame Bestandteil des Wurmsamens von *Artemisia cina*. In Alkalien löst es sich unter Umwandlung in Salze der Santoninsäure  $C_{15}H_{20}O_4$ , welche bei 120° in Wasser und Santonin zerfällt. Durch Kochen der Santoninsäure mit Baryt entsteht die isomere Santonsäure  $C_{15}H_{20}O_4$ , F. 171°, welche bei der Oxydation eine Tetracarbonsäure liefert. Ueber die Constitution der letzteren s. B. **29**, R. 1119;

C. 1899 II, 995. Das Santonin ist ein Lacton, es steht zur Santonin Santonsäure in ähnlicher Beziehung wie Cumarin zur Cumarins Cumarsaure. Andererseits enthält das Santonin eine Ketongruppe: hydrazon, F. 220°, Oxim, F. 217° (B. 32, 1412). Durch Redu Santonins mit Jodwasserstoffsaure oder mit Zinnchlorur und Salze steht die rechtsdrehende santonige Säure C<sub>15</sub>H<sub>20</sub>O<sub>3</sub>, F. 179°; die ents linksdrehende Modification und die aus beiden entstehende [d+1] Säure sind ebenfalls bekannt. Die drei Säuren geben mit Kali ge: Propionsäure, Dimethyl-β-naphtol und Wasserstoff. Darnach ersc Santonin als ein Abkömmling eines Hexahydrodimethylnaphtalins (E 28, R. 392; 29, R. 291, 296). Neben der santonigen Säure ent der Reduction des Santonins mit Zinn und Salzsäure ein Kohlenw C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>), Kp. 248°, der vielleicht Dimethylaethyloctohy talin ist (B. 28, R. 622). Durch Erwärmen mit Mineralsäuren unter denen Bedingungen wird das Santonin in verschiedene sogenannt troposantonine C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub> umgewandelt, die sich durch ihr optisches l vermögen von einander unterscheiden und vom Santonin durch das A der Ketonreaction und das Auftreten von Phenolreactionen a Man nimmt daher hierbei, ähnlich der Umwandlung des Carvon vacrol (S. 488), den Uebergang einer Keton- in die entsprechende form an (B. 31, 3131; 36, 1386, 2667). Andere Umwandlungen erl Santonin unter Einwirkung des Sonnenlichtes: in essigsaurer Lösung die zweibasische sog. Photosantonsäure C<sub>15</sub>H<sub>22</sub>O<sub>5</sub> neben Isophotosan einer Dioxyaldehydcarbonsäure; erstere geht unter Wasserverlust hydrophotosantonsäure  $C_{15}H_{20}O_4$  über, die durch Oxydation Diphtalidearbonsäure  $O \stackrel{C(CH_3)_2[2]}{CO[1]} C_6H_3[5]COOH$ , durch De ihres Ba-Salzes 1,5,2-Diaethylisopropylbenzol liefert (C. 1902 Aus diesen Daten sind folgende Formeln abgeleitet worden:

Artemisin  $C_{15}H_{18}O_4$  aus den Samen von Artemisia maritima Lacton wie Santonin und dem letzteren nahe verwandt (vgl. B. 3 | C. 1905 I, 98).

## Natürliche Farbstoffe 1).

Die wichtigen natürlichen Farbstoffe: der Indigo, das Alizaseine Verwandten, die Euxanthinsäure, das Gentisin u. a. m. sind System der organischen Chemie eingereiht. Von den bisher not vollkommen erforschten natürlichen Farbstoffen seien die folgenwähnt:

Brasilin  $C_{16}H_{14}O_{5}$  bildet den Farbstoff des Brasilien-, Fernamb Rotholzes von Caesalpinia Brasiliensis. Es krystallisirt mit  $I^{1}/_{2}H_{2}O$  in Nadeln, deren Lösung in Alkalien an der Luft Sauerstoff aufnimmt ulebhaft carminrot färbt. Säuren fällen aus dieser Lösung Brasilein  $C_{1}+H_{2}O$ , das auch durch Einwirkung von Jod auf Brasilin gebilde es ist durch Reduction, zweckmässig über seine Acetylverbindung, w

<sup>1)</sup> H. Rupe: "Die Chemie der natürlichen Farbstoffe".

Brasilin überführbar (vgl. B. 36, 3951; M. 25, 871). Brasilein verhält sich also zum Brasilin wie Farbstoff zum Leukokörper. Das Brasilin bildet Mono-, Di-, Tri- und Tetraalkylaether (B. 27, 524; R. 304; 29, R. 219), das Brasilein neben den normalen Di- und Trialkylaethern unter Anlagerung von einem Molecül H<sub>2</sub>O Tri- und TetraalkylbrasileInol (C. 1908 II, 609). Bei der Destillation hefert Brasilin viel Resorcin. Leitet man durch die stark alkalische Lösung des Brasilins längere Zeit Luft hindurch, so entsteht eine Verbindung C.H.O. von wahrscheinlich folgender Constitution:  $C_6H_3(OH)$   $\begin{bmatrix} I \end{bmatrix}O - CH \\ \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix}CO - C(OH) \end{bmatrix}$ , da ihr Dimethylaether durch Natriumalkoholat in Ameisensäure und Fisetoldimethylaether

C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[5](OCH<sub>3</sub>) [[1]OH ein Spaltungsproduct des Fisetins (s. d.) zerlegt wird (B. \$2, 1024). Oxydirt man andrerseits das Trimethylbrasilin C16H10O(OH)(OCH3)3, F. 140° mit MnO4K, so erhält man verschiedene Säuren, von denen die 5-Methoxyphenoxyessig-2-carbonsäure (CH<sub>2</sub>O)C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>COOH, die 4,5-Dimethoxyphenylessig-2-carbonsaure (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H

und m-Hemipinsäure (CH2O)2C4H2

(COOH)<sub>2</sub> (S. 348), ferner die Brasilsäure (CH<sub>2</sub>O)C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CO.C(OH).CH<sub>2</sub>COOH

und die Brasilinsäure (CH<sub>3</sub>O)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CO,CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H CO,C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H hervorzuheben sind. Letztere Säure entsteht auch durch Condensation von m-Hemipinsäureanhydrid mit m-Methoxyphenoxyessigester mittelst AlCla; ebenso ist die aus der Brasilsäure durch Abspaltung von Wasser entstehende Anhydrobrasilsäure C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub> auf synthetischem Wege dargestellt worden (C. 1908) I, 1698). Oxydirt man Trimethylbrasilin mit Chromsäure, so erhält man ein Keton, das Trimethylbrasilon C18H18O6, das durch Salpetersäure in Nitrohydroxydihydrotrimethylbrasilon  $C_{19}H_{19}O_7(NO_2)$  umgewandelt wird, welch letzteres durch Alkali in Methoxysalicylsaure (CH<sub>2</sub>O)C<sub>0</sub>H<sub>2</sub> (OH)COOH und Nitrohomoveratrol NO<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> spaltbar ist. Das Trimethylbrasilon geht leicht unter Abspaltung von H<sub>2</sub>O in Trimethyldehydrobrasilon  $C_{10}H_{10}O_{3}$  über, das sich vollkommen wie ein Derivat des β-Naphtols verhält: mit Diazoniumlösungen kuppelt es zu Azofarbstoffen, mit NO<sub>2</sub>H entsteht eine Nitroverbindung, aus der durch aufeinanderfolgende Reduction und Oxydation ein dem β-Naphtochinon entsprechendes o-Chinon, das Trimethoxy- $\alpha$ -brasanchinon  $C_{19}H_{14}O_6$  erhalten wird (C. 1909 I, 1569). Durch Behandlung mit HJ-Säure oder mit conc. Schwefelsäure wird das Trimethylbrasilon isomerisirt und scheint dabei in Derivate des 6,6-Phenylennaphtylenoxyds (Brasan) überzugehen (C. 1902 II, 746; 35, 1609; 36, 2193; 37, 631; M. 23, 165).

Hamatoxylin C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>+3H<sub>2</sub>O findet sich im Campeche- oder Blauhols, dem Kernholz von Haematoxylon campechianum. Es bildet gelbliche Krystalle, schmeckt süss und löst sich in Alkalien mit violettblauer Farbe. Die Bedeutung der Blauholzfärbung beruht auf der Erzeugung blauschwarzer Nüancen mittelst Eisen- und Chromlacke. Durch Destillation oder Schmelzen mit Kali entsteht aus Hämatoxylin Pyrogallussäure (B. 36, 1561). Beim Stehen der ammoniakalischen Lösung an der Luft bildet es Hämateinammoniak C<sub>18</sub>H<sub>11</sub>(NH<sub>4</sub>)O<sub>6</sub>, aus dem durch Essigsäure das freie **Hämatein** C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> (bei 1200) als rotbrauner, nach dem Trocknen metallglänzender Körper abgeschieden wird (A. 216, 236). Hāmatoxylin bildet Pentaalkyl- und Pentaacetylaether. Bei der Oxydation des Tetramethylhämatoxylins mit MnO4K erhält man analoge Säuren wie bei der Oxydation des Trimethylbrasilins, u. Dimethoxyphenoxyessig-o-carbonsäure (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub> [[1]OCH<sub>2</sub>COO] [2]COOH

Metahemipinsäure und die der Brasilinsäure (s. oben) entsprechen Hämatoxylinsäure. — Ebenso giebt Tetramethylhämatoxylin bei der Oxidation mit CrO<sub>3</sub> das dem Trimethylbrasilon entsprechende Tetramethylhämatoxylon, das ganz analoge Abbauproducte liefert wie jenes (C. 1902) 750; B. 36, 2202). Hämatoxylin unterscheidet sich daher von dem Brasillnur durch Eintritt einer HO-Gruppe in einen Benzolkern. Aus den bishifestgestellten Daten hat W. H. Perkin für das Brasilin und Hämatoxylvorläufig folgende Formeln gefolgert:

Carthamin C<sub>25</sub>H<sub>24</sub>O<sub>12</sub> (?), in den Safflorblättern von Carthamus tinctorienthalten, wird aus der Lösung in Soda durch Essigsäure als dunkelroteinach dem Trocknen metallglänzendes Pulver gefällt. Löst sich in Alkohol un Alkalien mit schön roter Farbe. Mit Kalihydrat geschmolzen bildet es Parsoxybenzoësäure (A. 136, 117), beim Kochen mit verdünnter Kalilauge p-Cumasäure und p-Oxybenzaldehyd (C. 1910 II, 805).

Curcumin  $C_{21}H_{20}O_6 = [CH_3O[3]OH[4]C_6H_3CH:CH:CO]_2CH_2$  (?), F. 183 der Farbstoff der Curcumawurzel von Curcuma longa und viridiflora, kristallisirt in orangegelben Prismen und löst sich in Alkalien zu braunrote Salzen. Es liefert einen Di methylaether  $C_{21}H_{18}O_4(OCH_3)_2$ , F. 137°, ur eine Diacetyl verbindung  $C_{21}H_{18}O_6(C_2H_3O)_2$  (C. 1911 I, 652). Mit Hydroxylamin entsteht je nach den Bedingungen ein Oxim  $C_{21}H_{21}O_6N$ , F. 162°, ode ein Isoxazolabkömmling  $C_{21}H_{19}O_5N$ , F. 173°. Beim Erhitzen mit Kallauge bildet es Ferulasäure (B. 43, 2163).

Flechtenstoffe (J. pr. Ch. [2] 58, 465; A. 306, 282; 310, 230). Vgl. Orseille Lacmus (S. 213), Vulpinsäure (S. 609). Von den zahlreichen in den Flechte enthaltenen Stoffen ist neuerdings die Usninsäure  $C_{18}H_{16}O_7$ , welche in Usne und vielen anderen Arten vorkommt, näher untersucht worden. Die Säurist optisch activ und findet sich natürlich in den antipodischen Former  $[\alpha]_D = \pm 49,5^{\circ}$ , F. 203°, und in der racemischen Form, F. 192°. Sie liefer ein Oxim, ein Oximanhydrid und ein Semicarbazon, ist daher wahr scheinlich eine Ketonsäure. Bei der Oxydation wird sie leicht völlig verbrannt zu  $CO_2$ , Oxalsäure und Essigsäure: sie enthält daher keinen aromatischen Kern; durch vorsichtige Oxydation mit  $MnO_4K$  erhält man die zwei basische Usnonsäure  $C_{18}H_{16}O_8$ . Beim Erhitzen mit Alkoholen auf 150 giebt die Usninsäure unter Abspaltung von  $CO_2$  und Aufnahme von  $H_2O$  debenfalls zweibasische Decarbous ninsäure  $C_{17}H_{18}O_6$ . Constitutionsformel s. A. 310, 281; 324, 139.

Carminsäure C<sub>22</sub>H<sub>22</sub>O<sub>13</sub> findet sich in der Cochenille, den getrocknete ungeflügelten Weibchen einer Schildlaus: Coccus cacti coccinelliferi, einer auf verschiedenen Cactusarten heimischen Insecte. In Wasser und Alkohe lösliche purpurrote Masse, die aus Essigsäure in roten Nadeln krystallisir und mit Alkalien rote Salze bildet. Die Cochenille wird in der Wollfärbere zur Erzeugung scharlachroter Färbungen benutzt, eine Verwendung, die sei der Entdeckung der roten Azofarbstoffe, wie Biebricher Scharlach un

anderer, sehr zurückgegangen ist. Die Constitution der Carminsäure ist noch nicht vollkommen aufgeklärt (B. 42, 1611). Durch Kaliumpermanganat wird sie zu einer Methyltrioxy- $\alpha$ -naphtochinoncarbonsäure  $C_{12}H_{18}O_7$  oxydirt, die in ihrem Verhalten dem Isonaphtazarin (S. 644) sehr ähnlich ist und daher als Carminazarin bezeichnet wird. Es liefert gleich diesem durch Oxydation mit Salpetersäure ein Tetraketon, das Carminazarinchinon  $C_{12}H_6O_7+2H_2O$  und wird in alkalischer Lösung durch den Luftsauerstoff in eine Kresotinglyoxyldicarbonsäure  $C_{11}H_8O_8+2H_2O$  übergeführt, die beim Erwärmen mit conc.  $SO_4H_2$  in CO und die sog. Cochenillesäure  $C_{10}H_8O_7$  zerfällt. Letztere Säure, die zuerst durch directe Oxydation der Carminsäure mit Kaliumpersulfat erhalten wurde, ist sehr wahrscheinlich eine m-Kresol-4,5,6-tricarbonsäure, da sie beim Erhitzen mit Wasser: Oxyuvitinsäure ( $\alpha$ -Coccinsäure) und 1,3,5-Kresotinsäure, beim Erhitzen für sich Oxymethyl-o-phtalsäure liefert (B. 30, 1731). Durch Kochen mit Salpetersäure wird die Carminsäure in Nitrococcussäure oder sym.-Trinitrokresotinsäure (S. 325) übergeführt. Folgende Formelbilder veranschaulichen diesen Abbau der Carminsäure:

Die Einwirkung von Brom auf Carminsäure verläuft in mehreren Phasen. Zunächst entsteht ein Dibromhydrobromid  $C_{22}H_{20}Br_2O_{12}$ .HBr, das beim Erwärmen leicht HBr und  $CO_2$  abspaltet und in Decarboxydibromcarminsäure  $C_{21}H_{20}Br_2O_{11}$  übergeht. Durch energische Einwirkung von Brom erhält man verschiedene sog. Bromcarmine:  $\alpha$ -Bromcarmin, ein Abkömmling des Diketohydrindens  $HO(CH_3)C_6Br_2$  CO  $CBr_2$ , das beim Erwärmen mit Sodalösung in Bromoform und Dibromoxymethylphtalsäure zerfällt, und  $\beta$ -Bromcarmin  $C_{11}H_5Br_3O_4$ , wahrscheinlich ein  $\alpha$ -Naphtochinonderivat (B. 43, 1363). Bei der Methylirung der Carminsäure entstehen je nach den Bedingungen verschiedene Methylderivate bis zum Carminsäurehexamethylaether  $C_{22}H_{16}(CH_3)_6O_{13}$  (B. 42, 1922). Mit der Carminsäure nahe verwandt ist die

Kermessäure  $C_{18}H_{12}O_{9}$ , rote Nadeln, F. 250° u. Z., aus der Kermesschildlaus *Lecanium ilicis*; durch Oxydation mit NO<sub>3</sub>H entsteht ebenfalls Nitrococcussäure. Ihr Dimethylaether liefert mit MnO<sub>4</sub>K Methylcochenillesäuremethylester neben dem Dimethylaether der Kresotinglyoxyldicarbonsäure (B. 48, 1387). Vgl. auch die ähnlich gebaute Laccainsäure  $C_{16}H_{12}O_{8}$  B. 29, 1285.

## III. Heterocyclische Verbindungen.

 Die im vorhergehenden Hauptabschnitt behandelten carbocyclischen Substanzen gehören der Klasse der isocyclischen Verbindungen an, welche Ringe aus Atomen eines und desselben Elementes enthalten.
 Zur Bildung derartiger Ringe scheinen nur wenige Elemente befähigt

Dagegen sind in grosser Anzahl und Mannigfaltigkeit Subzu sein 1). stanzen bekannt, denen aus Atomen verschiedener Elemente gebildete Ringskelette zu Grunde liegen. Man fasst diese Substanzen unter der Bezeichnung » heterocyclische Verbindungen« zusammen. sind unter diesen Begriff der heterocyclischen Verbindungen jedenfalls auch eine Reihe rein anorganischer Körper zu rechnen<sup>2</sup>). Wir betrachten jedoch hier nur die sorganisch-anorganischen «, d. h. diejenigen Ringsysteme, deren Glieder durch Kohlenstoff im Verein mit anderen Elementen gebildet werden; unter den letzteren sind die wichtigsten der Sauerstoff, der Schwefel und vor allem der Stickstoff. Den Schwefel vermag in manchen Fällen das Selen zu vertreten. Auch sind einige Substanzen bekannt, in denen Phosphor mit C-Atomen einen Ring gebildet hat; im Diphenylenjodoniumjodid (S. 530) endlich ist ein dreiwertiges Jodatom an der Bildung eines Ringes beteiligt<sup>3</sup>). Vom Standpunkt der organischen Chemie betrachten wir als Grundelement dieser Ringe den Kohlenstoff und bezeichnen demgemäss die nicht durch C-Atome gebildeten Glieder als Heteroatome und unterscheiden mono-, di-, tri-, tetra- u. s. w. heteroatomige Ringe, je nachdem an deren Bildung ein, zwei, drei, vier oder mehr Heteroatome teilgenommen haben. Um die Zahl der Atome zum Ausdruck zu bringen, welche im Ganzen den Ring bilden, spricht man von drei-, vier-, fünf-, sechs und mehrgliedrigen Ringen.

Viele heterocyclische Verbindungen sind bereits in den vorhergehenden Kapiteln abgehandelt worden, z. B. die polymeren Modificationen der Aldehyde wie Trioxymethylen und Paraldehyd, die cyclischen Aether der Glycole und Thioglycole, wie Aethylenoxyd, Diaethylendioxyd, Diaethylendisulfid, die cyclischen Alkylenimide, wie Tetramethylenimid oder Pyrrolidin, Diaethylendiimid oder Piperazin, die cyclischen Ester von Oxyund Amidosauren, wie Lactide, Lactone, Lactame, die cyclischen Derivate zweibasischer Carbonsäuren, wie Anhydride, Imide, Alkylenester, Alkylenamide u. a. m. (vgl. Register Bd. I: Ringförmige Verbindungen). Diese Körper schlossen sich, wie schon aus ihren Benennungen hervorgeht, zwanglos an bekannte Körperklassen mit offenen Ketten an; sie können mit Leichtigkeit aus Substanzen mit offenen Ketten gewonnen und im allgemeinen ebenso leicht in solche wieder zurückgeführt werden. Im folgenden sind dagegen eine Reihe von heterocyclischen Verbindungen beschrieben, welche ein abweichendes Verhalten insofern zeigen, als die ihnen zu Grunde liegenden Ringe sich meist nicht mehr auf einfache Weise aufspalten lassen. Derartige Ringe sind vielmehr Kerne, an die sich Abkömmlinge anschliessen, die zu dem Grundkörper in ähnlichen

Neben dem Kohlenstoff hauptsächlich der Stickstoff; die allotropischen Modificationen mancher Elemente werden vielleicht durch Bildung isocyclischer Ringe hervorgerufen, so die des Sauerstoffs im Ozon O<sub>3</sub>, die des Schwefels mit dem Moleculargewicht S<sub>6</sub> u. a. m.
 vgl. Bischoff: Handbuch der Stereochemie S. 641.

<sup>3)</sup> Schliesslich sind in den Salzen von Dicarbonsäuren, Sulfocarbonsäuren, Disulfosäuren, Glycolen, zweiwertigen Phenolen u. a. m. mit zwei- und mehrwertigen Metallen auch Ringe vorhanden, in denen Glieder durch Metallatome gebildet werden.

Beziehungen stehen, wie die aromatischen Substanzen zum Benzol. Meist enthalten solche Ringe, wie das Benzol, mehrere ungesättigte Bindungen.

Man hat daher angenommen, dass in diesen Ringen wie beim Benzol eine besondere Bindungsweise, potentielle Valenzene (vgl. S. 42 und B. 24, 1761) vorhanden sind, welche die Beständigkeit verursachen. Werden die potentiellen Valenzen durch Addition von Wasserstoff oder dergl. gelöst, so entstehen gesättigte Substanzen mit valicyclischem Character (vgl. S. 2), die bezüglich ihrer Spaltbarkeit meist das gleiche Verhalten, wie die im Anschluss an die aliphatischen Verbindungen behandelten heterocyclischen Substanzen zeigen. Diese grundsätzliche Unterscheidung zwischen den beiden geschilderten Arten von Ringen trifft jedoch nicht in allen Fällen zu. Unter den Lactonen und zweibasischen Säureanhydriden und -imiden haben wir Verbindungen kennen gelernt, die der Aufspaltung durch H2O-Aufnahme oder dergl. einen erheblichen Widerstand entgegensetzen; auf der anderen Seite lassen sich manche Substanzen, in denen man potentielle Bindungen annimmt, durch gewisse Reagentien sehr leicht aufspalten, so das Pyrrol durch Hydroxylamin zu Succinaldehyddioxim, das Glyoxalin durch Benzoylchlorid und Natron zu Dibenzoyldiamidoaethylen u. a. m.

Am beständigsten sind, wie unter den Kohlenstoffringen, auch unter den heterocyclischen Ringen die fünf- und sechsgliedrigen, von denen sich weitaus die meisten und wichtigsten der in diesem Abschnitt zu behandelnden Verbindungen ableiten. Die Neigung zur Bildung der sechsgliedrigen Ringe spricht sich auch in den Vorgängen der Polymerisation aus: Der Formaldehyd bildet durch Zusammentritt dreier Molecüle das sechsgliedrige Trioxymethylen, der Acetaldehyd den sechsgliedrigen Paraldehyd, die Cyanverbindungen polymerisiren sich zu Derivaten eines sechsgliedrigen Ringes aus 3 C- und 3 N-Atomen u. s. f. (vgl. auch aromatische Polymerisation S. 44). Dreiund viergliedrige Ringe bilden sich meist nur schwierig und werden leicht gesprengt (S. 2). Ebenso sind die wenigen bekannten siebengliedrigen Ringe unbeständig. Vereinzelt sind auch Verbindungen bekannt geworden, in denen heterocyclische Ringe von 8 und mehr Gliedern anzunehmen sind.

Eine Betrachtungsweise nach Art der A. v. Baeyer'schen Spannungstheorie (S. 3), ist durch die verschiedenartige Natur der jeweilig in den Ring eintretenden Heteroatome erschwert. Gewisse Tatsachen können allerdings zu Vorstellungen über die räumlichen Beziehungen mancher Heteroatome führen. Das Thiophen, dessen Ring aus vier CH-Gruppen und einem S-Atom besteht, gleicht in hohem Maasse dem durch sechs CH-Gruppen gebildeten Benzol, das Thiazol, das aus drei CH-Gruppen, einem N- und einem S-Atom zusammengesetzt ist, gleicht ebenso dem Pyridin, welches fünf CH-Gruppen und ein N-Atom enthält, es scheint demnach, dass ein Schwefelatom die zweiwertige Gruppe —CH=CH— im Ring zu vertreten vermag:

Ferner ist es eine fast durchgängige Regel, dass ein N-Atom eine Methingruppe im Ring ohne wesentliche Lockerung der Ringbindung ersetzt. Denkt man sich eine Methingruppe des Benzols durch N ersetzt, so kommt man zum Pyridin, welches jenem an Ringfestigkeit kaum nachsteht; lässt man die Methingruppen des Pyrrols nach einander durch 1, 2 und 3 N-Atome vertreten, so erhält man ebenfalls eine Reihe von Verbindungen ähnlicher Ringfestigkeit:

Eine allgemeine Uebersicht über die zahlreichen heterocyclischen Ringsysteme kann man von zwei Gesichtspunkten aus gewinnen. Man gelangt zu homologen Reihen, indem man die Ringe mit gleichen Heteroatomen nach wachsender Zahl der C-Glieder zusammenstellt. Es ergeben sich so folgende Reihen von Ringen:

## Gruppirung heterocyclischer Ringsysteme nach homologen Reihen.

#### a) Mit einem O-Glied:

:CC:	:C-Ë-C:	:C	:C-Ü-Ü-C:
\o/	H <sub>2</sub> C-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> O Trimethylenoxyd	Tetramethylenoxyd	H <sub>2</sub> C-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> O Pentamethylenoxyd H <sub>2</sub> C-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO Valerolacton
	<b>-</b> .	OC_CH <sub>2</sub> _CH <sub>2</sub> _CO O Bernsteinsreanhydrid	OC-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO O Glutarsäureanhydrid
-	_	HC=CH-CH=CH O Furfuran	HC=CH-CO-CH=CH O Pyron

#### b) Mit einem S-Glied:

:CC:	:C-C:	:C-C-C:	:CCCC:
	\\$/	S-	-S
H <sub>2</sub> C-CH <sub>2</sub> S- [Aethylen- sulfid]	H <sub>2</sub> C-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> S [Trimethylen-sulfid]	H <sub>2</sub> C-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> S Tetramethylensulfid	H <sub>2</sub> C-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> S Pentamethylensulfid

#### b) Mit einem S-Glied:

0 0	:C:	:C-Ë-Ë-C:	:C
:CC:	:C-C: \S/	S	S
	<u></u>		<del></del>
_		CO_CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO	_
		Sulfosuccinyl	
_	<b>–</b>	CH=CH=CH	CH=CH-CH <sub>2</sub> -C(CH <sub>3</sub> )=CH
•		Thiophen	Methylpenthiophen

#### c) Mit einem N-Glied:

;C — C:	:C-C-C:	:C-Ċ-Ċ-C: N	:C-Ċ-Ċ-C: N
\NH/	CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> NH Trimethylenimid	NH_	CH <sub>g</sub> -CH <sub>g</sub> -CH <sub>g</sub> -CH <sub>g</sub> -CH <sub>g</sub> NH  Pentamethylenimid  Piperidin
	_	CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO NH Butyrolactam	CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO NH Valerolactam
OC —CO NH/ Oxal- imid (?) —	OC-CH <sub>2</sub> -CO NH Malonimid (C. 1898 II, 858)	OC-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO NH Succinimid CH=CH-CH=CH NH Pyrrol	OC-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO NH Glutarimid CH-CH=CH-CH=CH N Pyridin

Bei den Ringen mit 2 Heteroatomen tritt schon eine Complication ein durch Isomerieen, welche durch die verschiedene Stellung der Heteroatome zu einander verursacht werden, z. B.:

Ringe mit 2 N-Gliedern:

## Ringe mit 2 N-Gliedern:

<del>-</del>	.N—C; ;C—N. Aethylidenharnst., Dicyanverbindgn.	C-N, C-N-C: Glyoxalingruppe, cycl. Harnstoffe	:C-N-C: :C-C-N. Pyrimidingruppe cycl. Harnstoffe
	_		:C-N-C: :C-N-C: Pyrazingruppe Diaethylendiimid

Ringe mit einem O- und einem N-Glied:

:C\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	:C—O ;C—N. Betaine	;C_O; C_N. Isoxazolgruppe	:C-C-O :C-C-N. Orthoxazingruppe
-		O-C: C-N, Oxazolgruppe	:C-O-C: ;C-C-N. Metoxazingruppe Pentoxazoline
	-		Ö−O−Ö C−N−C Paroxazingruppe

In den Reihen der Ringe mit drei und mehr Heteroatomen fallen naturgemäss die 3- und 4-gliedrigen Systeme aus, auch tritt die Verzweigung der Reihen durch Stellungsisomerieen der Heteroatome in noch höherem Maasse hervor, so dass die Beziehungen der Homologie häufig verdunkelt sind. Selbst bei den monoheteroatomigen Ringen tritt übrigens die Homologie meist nur bei den gesättigten (alicyclischen) Ringsystemen hervor, während die wichtigeren ungesättigten Systeme mit mehr aromatischem Character (s. o.) zum Teil sehr verschiedenes Verhalten zeigen; z. B. kommt in der homologen Reihe mit einem N-Glied die Gruppe des fünfgliedrigen Pyrrols neben die des sechsgliedrigen Pyridins zu stehen, obgleich die Vertreter dieser beiden Gruppen grosse Verschiedenheiten in ihrem Verhalten zeigen.

Zweckmassiger erweist sich daher eine Gruppirung der Ringsysteme nach der Zahl ihrer Ringglieder, wodurch sich im Allgemeinen nur Systeme annähernd gleicher Ringfestigkeit, die daher meist auch ähnliche Derivate bilden, nebeneinander reihen. Demnach schliessen sich an die Gruppe der Ringe mit 3 Gliedern die Gruppen der vier, der fünf-, der sechs- und der mehrgliedrigen Ringe an. Jede dieser Gruppen zerfällt in Unterabteilungen nach der Zahl der Heteroatome, so dass z. B. in der Gruppe der fünfgliedrigen heterocyclischen Ringe zunächst die monoheteroatomigen, darauf die di-, tri- und tetraheteroatomigen Systeme abgehandelt werden. Man kann dies als Gruppirung nach isologen Reihen bezeichnen:

# Gruppirung heterocyclischer Ringsysteme nach isologen Reihen.

## Dreigliedrige heterocyclische Substanzen:

:CC: Aethylenoxyd	:CC; S [Aethylensulfid] vgl. J. pr. Ch. [2] 56. 445	.C——C: N/ Aethylenimid Oxalimid
:CN. \O/ β-Benzaldoximaether Nitriloxyde	C-N.  Thialdolanilin (S. 93)	:C—N.  Diazomethan Hydraziverbindungen.

## Viergliedrige heterocyclische Substanzen:

;C-C;	:C_C_C:	;C_C;
Trimethylenoxyd		Trimethylenimid
:C-C-N.	:C_S_C:	:C-Ë-N.
Betaïn	Dithioaceton	Dimethylaziaethan
	:cëo \$	:C—Ň—C: N
	Thetine	Alkylidenharnstoffe Dicyanverbindungen (?
	:C-N-C:	
	Alkyliden-ψ-thioharn- stoffe	

### Fünfgliedrige heterocyclische Substanzen:

:C-C-C:	:CCC: -S	:C-C-C-C:	:CCC: N
Furjurangruppe γ-Lactone, Bern- steinsäureanhydrid	Thiophengruppe Sulfosuccinyl	Selenophengruppe	Pyrrolgruppe γ-Lactame, Succi imid
:C-Ë-Ë-N.	:CĊN.		:C_C_C_N.
Isoxazolgruppe	Isobenzothiazol		Pyrazolgruppe
:C-Ë-O-C:	:C		
cycl. Aether u. Ester des Glycols, Alde- hyds, der Kohlen- säure u. Oxalsäure	Aethyliden- aethylendisulfid		:C-Ü-N-C:
:C-Ö-Ň-C: ✓O∕	:C-Ö-Ň-C: -S-	:C−Ö−Ň−C: Se∕	Glyozalingrupp cycl. Harnstoff
Oxazolgruppe	Thiazolgruppe	Selenazolgruppe	
:C-C-N-N O Diazoanhydride	:C—Ü—N—N S— Diazosulfide	:C-Ü-N-N Se / Diazoselenide	:C-Ë-N-N
.N_C_C_N.	.N_C_C_N.	.N-C-C-N.	Osotriazolgruppe Azimide
Furazangruppe	Piazthiole	Piaselenole	: !
:C-N-C-N. \_O_ Azoxime	:C−N−C−N. S✓ Azosulfime		:C_N-N-C:
:C-N-N-C: O Oxybiazolgruppe	:C-N-N-C: S Thiobiazolgruppe	-	Triazolgruppe
.N-C-N-N.	.N-C-N-N. S Triazosulfole		;C—N—N—N. N Tetrazolgruppe

## Sechsgliedrige heterocyclische Substanzen:

:C	:CĈĈC: -S	;CCC:
Pyrongruppe Pentamethylenoxyd δ-Lactone, Glutarsäure- anhydrid	Penthiophengruppe Pentamethylensulfid	Pyridingruppe Pentamethylenimid (Piperidin) δ-Lactame, Glutarimid

## Sechsgliedrige heterocyclische Substanzen:

Secus filed 11 fo metorocyclische Bubstanzen.				
:C-C-C-C-N.	_	:C-C-C-C-N.		
Carbonsreoximanhydride		Pyridazingruppe		
:c-ë-ë-o-c:	;c_ë_ë_s_c: s	:C-C-C-N-C:		
cycl. Aether und Ester des Trimethylenglycols, Aldehyds, der Kohlen- säure, Malonsäure u. s. w.	Tetramethylendisulfide	Pyrimidingruppe		
:C-C-C-N-C:	:C-C-C-N-C:	1		
Pentoxasolingruppe	Penthiazolingruppe			
:c-c-o-c-c:	:C_C_S_C:			
Diaethylenoxyd, cycl. Anhydride v.a-Oxysäuren	Diaethylendisulfid	:CËŇËC:		
:C-Ë-N-Ë-C:	:C-C-N-C-C:	Pyrazingruppe		
Paroxasingruppe	Parath: azingruppe			
;C- <b>C-S-</b> C-C:				
Parathioxangruppe Thiodiglycolsaure- anhydrid				
.N-C-C-C-N,		.N-C-C-C-N.		
Azoxazinderivate	:C	Osotriaminderivate		
:C-N-C-C-N.	Diazthinderivate	:C-N-C-C-N.		
Benzenylamidoximessig- säureanhydrid		as-Trianingruppe		
:C-O-Ë-O-C;	:C- <b>S-C-S-C</b> :	:C-N-C-N-C:		
0		Polym. Cyanverbinden,		
Polymere Aldehyde	Trithioaldehyde	Kyanidingtuppe		
		.N_N_C-C-N.		
		Osotetrazone Phentetrazine		
		:C_N_N_C-N.		
		Tetrazingruppe		

Aehnlich wie vom Benzol das Inden, Naphtalin, Anthracen u. s. vleiten sich auch von den heterocyclischen Ringen, soweit sie benachbarte C-Glieder besitzen, di- und polycyclische, condensirte Kerne a indem je zwei benachbarte C-Glieder noch an der Bildung von an matischen Ringen, wie Benzol, Naphtalin, Phenanthren, Anthracu. s. w. teilnehmen. Diese condensirten Kerne vereinigen im Allg meinen die Eigenschaften des carbocyclischen mit denen des heter cyclischen Ringes in sich; falls ihnen nicht eigene Namen zuerte sind, wie der Indol-, Chinolingruppe u. a., werden sie durch Vosetzung der Silben Benzo- oder Phen-, Dibenzo- oder Diphen-, Napht u. s. f. vor den Namen des heterocyclischen Ringes bezeichnet.

Häufig lassen sich Substanzen mit derartigen condensirten Kerne unter Spaltung des heterocyclischen Ringes in Orthosubstitutionsproduc des Kohlenstoffkerns überführen, aus denen sie meist auch durch Ve kettung dargestellt wurden: in anderen Fällen erweist sich jedoch de heterocyclische Ring, besonders gegen Oxydationsmittel, beständiger, stass man durch Permanganatlösung u. dgl. die condensirten Kerne unte Zerstörung des Kohlenstoffringes zu Orthodicarbonsäuren der heterocycl schen Ringe oxydiren kann. Aus dem Acridin erhält man auf diese Weise Chinolindicarbonsäure, aus dem Chinolin eine Pyridindicarbonsäure, au dem Benzoglyoxalin Glyoxalindicarbonsäure, aus Benzopyrro[ab]diaze Pyrro[ab]diazoldicarbonsäure, aus Phenazon Pyridazintetracarbonsäure u.a.n

Sowohl die einfachen wie die condensirten heterocyclischen Verbindungen sind meist durch innere Condensation aus geeigneten fette oder fettaromatischen Substanzen mit offener Kette gewonnen worder Häufig sind dabei die Zwischenproducte, welche direct zum Ring führen, wegen der grossen Neigung zur Bildung des letzteren nich festzuhalten. Zur Bildung condensirter heterocyclischer Kerne eigne sich besonders Orthosubstitutionsproducte des Benzols und Naphtalin (vgl. S. 39 und 624), welche das Ausgangsmaterial für eine ungemein grosse Anzahl hierher gehöriger Substanzen geliefert haben 1).

Viele heterocyclische Substanzen finden sich auch in technische und Naturproducten. Die grosse und wichtige Klasse der Pflanzen alkaloïde gehört hauptsächlich in die Gruppe des Pyridins und der Hydropyridine. Pyridine und Pyrrole finden sich im Steinkohlen- und Knochenteer, im Steinkohlenteer sind ferner Thiophene und das Cumaron enthalten, im Holzteer das Furjurol und andere Furfuranderi vate. Indole, cyclische Alkylenimide und andere Pyrrolderivate finder sich unter den Fäulniss- und Spaltungsproducten des Eiweisses. Derivate des Indols sind auch der wichtige Pflanzenfarbstoff Indigo und dessen Verwandte. Manche der synthetisch gewonnenen heterocyclischen Verbindungen werden wegen ihrer färbenden oder therapeutischen Eigenschaften von der Technik im Grossen dargestellt: so das Thioindigorou und seine Verwandten, die Farbstoffe der Paroxazin-, Parathiazin- und Paradiazinreihe, wie das Resorufin, das Methylenblau, Toluylenrot, Safranin, Indanthren u. s. w., die Farbstoffe der Thiazolgruppe, ferner

<sup>1)</sup> Vgl. Kühling: Stickstoffhaltige Orthocondensationsproducte. 1893. Richter-Ansthütz, Organ. Chemie. II. 11. Aufl. 45

die wichtigen Fiebermittel Antipyrin und Verwandte, welche in die Pyrazolgruppe gehören, das Piperazin oder Hexahydropyrazin u. a. m.

## 1. Dreigliedrige heterocyclische Substanzen.

Dreigliedrige heterocyclische Verbindungen zeigen im Allgemeinen in noch höherem Maasse wie die carbocyclischen Substanzen der Trimethylenreihe (S. 3) »Ringspannung e, d. h. die Neigung, unter Ringspaltung Atome und Atomgruppen aufzunehmen. Sie bilden sich daher nur unter günstigen Verhältnissen, und manche Verbindungen, denen man früher dreigliedrige heterocyclische Ringe zu Grunde legte, haben durch neuere Forschungen eine Verdoppelung ihrer Formeln erfahren oder sind als noch höhere Polymerisationsstufen erkannt worden.

## A. Monoheteroatomige dreigliedrige Ringe.

- a) Mit einem O-Glied: Aethylenoxyd  $H_2C$ O; Darstellungsweise und Eigenschaften desselben wurden bereits bei den Fettkörpern im Anschluss an das Glycol (s. Bd. I) besprochen. Die Neigung des Aethylenoxyds zur Ringspaltung ist eine grosse, so dass es aus den Lösungen von Metallchloriden die Hydroxyde fällt unter Bildung von Glycolchlorhydrinen. Aehnlich verhalten sich substituirte Aethylenoxyde, wie Tetramethylaethylenoxyd (s. Bd. I), die Glycidverbindungen (s. Bd. I; II, 372), condensirte Kerne, welche den Ring des Aethylenoxyds enthalten wie Tetrahydronaphtylenoxyd (S. 656) und Diketotetrahydronaphtylenoxyd (S. 656) u. a. m.
- b) Mit einem S-Glied: Das dem Aethylenoxyd entsprechende Aethylensulfid  $H_2C$ S scheint nicht existenzfähig zu sein; man erhält statt seiner Polymere, wie  $(C_2H_4S)_x$  und  $(C_2H_4S)_s$  Diaethylendisulfid (s. Bd. I). Vgl. auch Additionsproducte von Schwefel an Aethylen- und Acetylenverbindungen B. 28, 1635; 36, 110.
- c) Mit einem N-Glied: Aethylenimid CH<sub>2</sub>NH ist die aus Bromaethylamin durch HBr-Abspaltung gewonnene, früher als Vinylamin (s. Bd. I) bezeichnete Base. Auch für das aus Ozaminsäure mit Phosphorchlorid gewonnene sogenannte Ozalimid ist die Formel CONH bisher noch nicht widerlegt worden (vgl. dagegen C. 1907 I, 1206).

### B. Diheteroatomige dreigliedrige Ringe.

Einen aus C, N und O gebildeten Ring nimmt man in den Nitriloxyden an, vgl. Benzonitriloxyd  $C_6H_5C_{\hat{O}}^N$  (S. 287); ferner in den Stickstoffaethern einiger Aldoxime, wie in den n-Alkylbenzaldoximen RN (S. 254), die durch Säuren in Benzaldehyd und n-Alkylhydroxylamine zerlegt werden. Derselbe Ring findet sich wahrscheinlich in verschiedenen polycyclischen Substanzen, z. B. den Isatogenderivaten, wie Isatogensäure  $C_6H_4 \stackrel{CO}{\sim} \stackrel{C.COOH}{\circ}$  (S. 415), in den Reductionsproducten acidylirter o-

Nitraniline mit Schwefelammon, wie C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> NH-CCH<sub>8</sub> (s. Benzi u. a. m.; vgl. auch Anthranil C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH N O (S. 294), Methy C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> N O (S. 295), Phenylanthranil (S. 546), Anthroxi (S. 361) und Anthroxansäure (S. 375); vgl. auch Furoxan. Ein N und S zusammengesetzter Ring findet sich in dem Thia C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N-CH.CH(OH).CH<sub>8</sub> S (S. 93) und ähnlich gebauten Körp Usèbe's Grün S. 564).

Hydrazi- und Azimethylengruppe: Besser bekannt s stanzen, welche Ringe aus 2 N- und einem C-Atom enthalten. Es hierher die sog. Hydraziverbindungen, welche sich von dem hypot Hydrazimethylen NH CH<sub>3</sub> ableiten (Curtius, J. pr. Ch. [2] 44, Hydraziverbindungen erhält man durch Einwirkung von Hydrazi Diketone und α-Ketoncarbonsäureester, wie Benzil, Diacetyl, Bren: ester: Benzoylphenylhydrazimethylen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CO.C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) NH F. 1510 Diphenyldihydrazimethylen HN C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) NH F. 1470. C säuren dieser Gruppe entstehen ferner durch Reduction der I säureester: Hydraziessigsäure HN CH.COOH (s. Bd. I), Hydraz säuremethylester HN C(CH<sub>3</sub>)COOCH<sub>3</sub>, F. 820. Das Kaliumsalz ein hydraziessigesters KO<sub>3</sub>SN CH.CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> wird durch Einwirkung von sulfit auf Diazoessigester gewonnen (B. 28, 1848). — Durch Omerden die Hydraziverbindungen meist leicht in die um 2 H-Atome Aziverbindungen übergeführt.

Von dem Azimethylen oder Diazomethan leiten sich die Diaz dungen der Fettreihe ab. Diazomethan wird gewonnen aus Nitroschurethan durch Erwärmen mit methylalkoholischem Kali; Eigenschalbd. I. Es bildet sich auch durch Reduction von Methylnitramin B. 29, 961), ferner aus Methylchloramin CH<sub>3</sub>NCl<sub>2</sub> (vgl. Bd. I) mit xylamin (B. 28, 1682).

Als Abkömmlinge des Diazomethans sind die Diazofettsäuren trachten: Diazoessigester (Bd. I), Diazopropionsäureester (Bd. I), Diazomethandisulfosäure steinsäureester (Bd. I), ferner die Diazomethandisulfosäure Normalische Abkömmlinge sind: Plenyldiazomethan (S. 2. azoacetophenon (S. 359), Azibenzil (S. 590) und der Azocampher vgl. auch Diazoindole, Diazoindazole und Diazotetrazol.

Diese Körper bilden den Uebergang zu dem isocyclischen Ri<br/> Diazoimids oder der Stickstoffwasserstoffsäure  $\stackrel{N}{n}$ NH.

#### 2. Viergliedrige heterocyclische Substanzen.

A. Monoheteroatomige viergliedrige Ringe: Dem Aethylenoxyd homolog ist das Trimethylenoxyd CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O (s. Bd. I), von dessen Eigenschaften wenig bekannt ist. Es gehören hierher noch die inneren Anhydride einiger aromatischen β-Oxycarbonsäuren, β-Lactone von der allgemeinen Formel :C-CO (S. 369, 371, 583). Vgl. auch Dimethyläpfelsäurelacton Bd. I.

Das dem Trimethylenoxyd entsprechende Trimethylenimid CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> NH
(s. Bd. I) entsteht durch Erhitzen von Trimethylendiaminchlorhydrat neben β-Methylpyridin (s. d.); vgl. C. 1907 II, 1228.

#### B. Diheteroatomige viergliedrige Ringe:

Viergliedrige Ringe mit 2 benachbarten N-Atomen enthalten: Dimethylaziaethan  $N=C(CH_3)$  (s. Bd. I), das aus aequimolecularen Mengen Hydrazinhydrat und Diacetyl entsteht, ferner vielleicht die sog. Azulmverbindungen, wie das Hydrazulmin und die Azulmsäure (s. Bd. I), die durch Einwirkung von  $NH_3$  auf Cyan gebildet werden.

2. Ringe mit abwechselnden C- und Heteroatomen liegen in den cycl. Alkyliden-, Carbonyl- und Thiocarbonyl-harnstoffen, -thioharnstoffen und - $\psi$ -thioharnstoffen vor: Methylenharnstoff CO  $\stackrel{NH}{NH}$  CH<sub>2</sub> (B. 29,-2751; vgl. C. 1897 II, 737) und Methylenthioharnstoff CS  $\stackrel{NH}{NH}$  CH<sub>2</sub> entstehen aus Harnstoff und Thioharnstoff mit Chlormethylalkohol (M. 12, 90), Aethylidenharnstoff und -thioharnstoff ebenso mit Acetaldehyd: Methylendiphenyl- $\psi$ -thioharnstoff C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:C  $\stackrel{S}{N(C_6H_5)}$  CH<sub>2</sub> aus Diphenylthioharnstoff mit CH<sub>2</sub>J<sub>2</sub> (S. 104), Carbonylthiocarbanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:C  $\stackrel{S}{N(C_6H_5)}$  CO, F. 87°, aus Diphenylthioharnstoff und COCl<sub>2</sub> sowie durch Entschwefelung von Thiocarbonylthiocarbanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:C  $\stackrel{S}{N(C_6H_5)}$  CS, F. 79°, dem Einwirkungsproduct von CSCl<sub>2</sub> auf Diphenylharnstoff (B. 25, 1459.

#### 3. Fünfgliedrige heterocyclische Substanzen.

## A. Monoheteroatomige fünfgliedrige Ringe. Furfuran, Thiophen (Selenophen), Pyrrol<sup>1</sup>).

Fünfgliedrige monoheteroatomige Ringe enthalten die Su der Furfuran-, Thiophen- und Pyrrolgruppe, welche der Gemein ihrer Bildungsweisen und ihres Verhaltens gemäss eine nahe ve Familie bilden. Die Stammsubstanzen dieser Gruppen enthalt der gewöhnlichen Auffassungsweise eine Kette von 4 CH-C welche durch O, S oder NH zum Ring geschlossen ist:

$$\begin{array}{cccc} \text{CH=CH} & \text{CH=CH} \\ \dot{\text{CH}=\text{CH}} & \dot{\text{CH}=\text{CH}} \\ \text{Furfuran} & \text{Thiophen} & \text{Pyrrol.} \\ \end{array}$$

Die Grundkörper sowohl wie ihre zahlreichen Abkömmling grosse, die Thiophene namentlich überraschende Aehnlichkeit i i Benzol und dessen Derivaten, indem viele den Benzolkörpern, in satz zu den Fettsubstanzen, eigentümliche Reactionen auch b Geltung haben.

Bemerkenswert ist die Bildung blauvioletter und violettrote stoffe bei der Einwirkung von Isatin (S. 375) und Phenanthre (S. 660) mit Schwefelsäure auf Furfuran-, Pyrrol- oder Thiophel

Die gemeinsamen Bildungsweisen der Furfuran-, Thund Pyrrolderivate aus γ-Diketoverbindungen wurden im Anschlie letzteren (s. Bd. I; II, 362, 606) bereits mehrfach erwähntetone geben durch H<sub>2</sub>O-Abspaltung Furfurane, durch Einvon P<sub>2</sub>S<sub>5</sub> Thiophene, durch Einwirkung von Ammoniak oder parminen Pyrrole:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-COCH}_3\\ \text{CH}_2\text{-COCH}_3\\ \text{CH}_2\text{-COCH}_3\\ \text{Acetonylaceton} \end{array} \longrightarrow \begin{bmatrix} \text{CH}=\text{C}(\text{OH})\text{CH}_3\\ \text{CH}=\text{C}(\text{OH})\text{CH}_3\\ \text{CH}=\text{C}(\text{OH})\text{CH}_3 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} \text{CH}=\text{C}\\ \text{Dimethyl} :\\ \text{CH}=\text{C}\\ \text{Dimethyl} :\\ \text{OH}=\text{C}\\ \text{Dimethyl} :\\ \text{Dimethy$$

Die γ-Diketone reagiren dabei wie γ-Diolefinglycole, als der Anhydride, Sulfide und Imide man die Furfurane, Thiophene und auffassen kann. Auch aus Schleimsäure und Isozuckersäure u. a man durch Destillation für sich, mit BaS, oder Destillation der NH, Furfurane, Thiophene und Pyrrole.

Diese Synthesen stehen im Einklang mit den oben für das Fu Pyrrol und Thiophen entwickelten Formeln. Der eigenartige, aroni

<sup>1)</sup> Vgl. C. Paal: Furfuran-, Thiophen- und Pyrrolsynthesen. tationsschrift, Würzburg 1890.

Character dieser Verbindungen lässt sich verstehen, wenn man die von Thiele für den Benzolkern entwickelten Anschauungen (S. 42) auf die vorliegenden Ringsysteme überträgt, unter der Annahme, dass in den drei Fünfringen das Schwefel-, Stickstoff- oder Sauerstoffatom durch Betätigung ihrer nächsthöheren Valenzstufe bis zu einem gewissen Grade die Rolle einer Doppelbindung übernehmen können (B. \$7, 4254; C. 1905 II, 1797). Ueber

motrope Formeln des Pyrrols s. S. 722.

Zur Unterscheidung der möglichen Isomerien unter den Derivaten bezeichnet man die Substituenten der Wasserstoffatome in den Methingruppen im Furfuran, Thiophen und Pyrrol, ähnlich wie im Benzol, mit Zahlen oder Buchstaben:

Die Stellungen 1 und 4 sind gleichwertig, ebenso die Stellen 2 und 3; erstere bezeichnet man auch als α-, letztere als β-Stellungen. Die C-Monosubstitutionsproducte des Furfurans, Thiophens und Pyrrols treten demnach in je zwei isomeren Modificationen: α- und β-Derivate, die C-Disubstitutionsproducte in 4 Modificationen: αα<sub>1</sub>-, αβ-, αβ<sub>1</sub>- und ββ<sub>1</sub>-Derivate, auf.

## Furfurangruppe.

Furfuran, Furan C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O, Kp. 32°, wurde zuerst durch Destillation des Baryumsalzes der Brenzschleimsäure (S. 713) (Limpricht 1870; C. 1897 II, 268) gewonnen:  $C_4H_3O.CO_2H = C_4H_4O + CO_9$ , und ist im Vorlauf des Fichtenholzteers enthalten. Es bildet eine in Wasser unlösliche Flüssigkeit von eigentümlichem Geruch. Durch Ueberleiten seiner Dämpfe mit Wasserstoff über feinverteiltes, auf 1700 erhitztes Nickel wird es zu Tetrahydrofurfuran oder Tetramethylenoxyd reducirt (C. 1908 I, 1630). Mit Isatin und Phenanthrenchinon bildet es Farbstoffe (s. o.). Mit Salzsäure reagirt es sehr heftig unter Bildung einer braunen amorphen Substanz ähnlich dem Pyrrolrot (S. 723). Ein mit Salzsäure befeuchteter Fichtenspan wird von den Dämpfen grün gefärbt. Durch methylalkoholische Salzsäure kann Furfuran zum Tetramethylacetal des Succindialdehyds gespalten werden (Ch. Ztg. 1900, 857).

Bromfurfurane können aus den bromirten Brenzschleimsäuren oder durch directe Bromirung von Furfuran-erhalten werden: mit überschüssigem Brom bilden sich Additionsproducte. Dijodfurfuran, F. 47°, aus dem Kaliumsalz der Dehydroschleimsäure mit Jod bei 1000 (Am. Ch. J. 25, 439).

β(?)-Nitrofurfuran, F. 28°, flüchtig mit Wasserdampf, entsteht durch Nitriren von Furfuran mit rauchender Salpetersäure in Essigsäureanhydrid, als Zwischenproduct scheint sich dabei ein aldehydartiger Körper (Nitrosuccinaldehyd?) zu bilden (C. 1902 I, 1106). Ein Dinitrofurfuran, F. 1014, entsteht durch Nitriren von Nitrofurfuran oder Nitrobrenzschleimsäure (S. 714).

a-Aminofurfuran ist in Form seiner Urethane C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O[α]NH.COOR aus dem Brenzschleimsäureazid (S. 714) durch Kochen mit Alkoholen

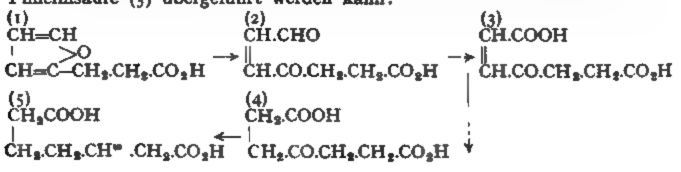
analytischen Bestimmung von Pentosen gründen (s. Bd. I) (B. 28, R. 629); Glucuronsäure zerfällt beim Erhitzen mit Salzsäure in Furfurol, Wasser und CO<sub>2</sub> (B. 29, R. 280).

Das Furfurol ist eine farblose an der Luft sich bräunende, aromatisch riechende Flüssigkeit, in Wasser mässig, in Alkohol sehr leicht löslich. Es zeigt alle Eigenschaften eines aromatischen Aldehyds, verbindet sich mit Bisulfiten, giebt mit Natriumamalgam Furfuralkohol, mit Ag<sub>2</sub>O Brenzschleimsäure, mit Kalilauge sowohl Alkohol als Säure; bei der Oxydation des Furfurols durch Wasserstoffsuperoxyd oder Sulfomonopersäure entstehen: Oxyfurfurole C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O(OH)(CHO), welche mit Phenolen characteristische Farbreactionen geben (B. 23, 3132).

Furfuraldoxim, F. 89°, Kp. 205°; Phenylhydrazon, F. 96°; Acetal C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O.CH(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, Kp. 187—190° (B. 29, 1008).

Das Furfurol zeigt ferner alle Condensationsreactionen des Benzaldehyds (S. 249): 1. Mit Dimethylanilin bildet es einen, dem Malachitgrün (S. 559) entsprechenden grünen Farbstoff. 2. Mit-Aldehyden (vgl. C. 1900 I, 607) und Ketonen der Fettreihe condensirt es sich zu in der Seitenkette ungesättigten Furfuranaldehyden und -ketonen. Die Reaction erfolgt lecht beim Erwärmen mit verdünnter Natronlauge (B. 18, 2342). So entsteht mit Acetaldehyd Furfuracrolein C4H2O.CH:CH.CHO, F. 510, mit Aceton Furfuraceton C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O.CH:CH.CO.CH<sub>2</sub>, mit Acetophenon Furfural-mono- und -diacetophenon und Difurfuraltriacetophenon (B. 29, 2248). 3. Wie Benzaldehyd in Benzoin geht Furfurol durch CNK in alkoholischer Lösung in Furoin  $C_{10}H_8O_4$ , F. 135°, über:  $2C_4H_8O.CHO = C_4H_8O.CH(OH).CO.C_4H_8O$ , das sich dem Benzoin (S. 589) durchaus ähnlich verhält. In alkalischer Lösung durch den Sauerstoff der Luft wird Furoin zu Furil (C4H2O)CO.CO (C4H2O) oxydirt, das dem Benzil (S. 590) entspricht, durch Reduction mit Zinn und Salzsäure in Desoxyfuroin (C4H3O)CH2.CO(C4H3O) übergeführt (B. 28, R. 992). Beim Erwärmen mit Kalilauge giebt Furil die der Benzilsaure (S. 581) analoge Furilsaure (C4H2O)2C(OH).COOH. Ueber Condensationsproducte des Furoïns mit o-Diaminen u. a. vgl. B. 25, 2843.

4. Beim Erhitzen von Furfurol mit den Anhydriden und Natriumsalzen der Fettsäuren (vgl. Perkin'sche Reaction S. 402) entstehen Säuren des Furfurans mit ungesättigter Seitenkette. Aus Furfurol mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat entsteht Furfuracrylsäure: C4H3O. CHO+CH3.COONa=C4H2O.CH:CH.COONa+H2O. Furfuracrylsäure C2H3O3. F. 1410, entsteht auch aus Furfuralmalonsäure, dem Condensationsproduct von Furfurol und Malonester (B. 24, 143; 27, 283; 31, 2595); ähnlich wie Zimmtsäure (S. 404) tritt die Furfuracrylsäurein physikalisch isomeren Modificationen (B. 28, 129) auf. Durch Ringspaltung beim Erhitzen mit Salzsäure wird die Furfuracrylsäure in Acetondiessigsäure (s. Bd. I) übergeführt, durch Natriumamalgam zu Furfurpropionsäure (1) C4H3O.CH2.CH2.COOH, F. 510, reducirt, die durch Bromwasser unter Sprengung des Furfuranrings in Furonaldehyd (2) übergeht, der schrittweise in Furonsäure (3), Hydrofuronsäure (4) oder Acetondiessigsäure und Pimelinsäure (5) übergeführt werden kann:



Diese Ueberführung von Furfurol in n-Pimelinsäure bew Stellung der Aldehydgruppe; vgl. auch Verallgemeinerung dieser B. **32**, 1176.

Aus Furfurol und Buttersäure entsteht Furfurangelicasäu CH:C.(CH<sub>3</sub>.CH<sub>3</sub>).COOH, F. 88°, welche mit Natriumamalgam Furf säure liefert. Mit Laevulinsäure condensirt sich Furfurol, je n sauren oder alkalischen Lösungsmitteln gearbeitet wird (vgl.  $\delta$  - oder  $\beta$ -Furfurallaevulinsäure C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O.CH:CH.CO.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CC C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O.CH:C(COCH<sub>3</sub>).CH<sub>2</sub>.COOH; letztere geht leicht unter Benzoh in Acetooxycumaron über (S. 734). Aus Furfurol und Bernsteinsä nach den Bedingungen: Furalbernsteinsäure (C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O)CH:C(CO<sub>2</sub>H). Difuralbernsteinsäure (C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O)CH:C(CO<sub>2</sub>H).C(CO<sub>2</sub>H):CH(C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O) un propionsäure (C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O)CH:CH.C(CO<sub>2</sub>H):CH(C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O) erhalten worde 1626; C. 1904 I, 925).

- 5. Durch wässeriges Ammoniak wird Furfurol in das dem H amid (S. 252) analoge Furfuramid ( $C_5H_4O)_2N_2$ , F. 117°, übergei beim Kochen mit Wasser wieder in Furfurol und  $NH_2$  zerfällt und bei mit Kalilauge umgelagert wird in das isomere Furfurin, F. : Glyoxaline).
- 6. Durch Einwirkung primärer aromatischer Amine und de auf Furfurol entstehen unter Sprengung des Furfuranringes stark Arylaminderivate des  $\beta$ -Oxyglutaconaldehyds, deren Chlorhydr. Kochen mit Alkohol unter Abspaltung von 1 Mol. Arylamin is  $\beta$ -oxypyridiniumsalze übergehen (B. \$8, 4112):

$$\begin{array}{c} \text{CH:C-CHO} \\ \downarrow \\ \text{CH:CH} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{CH:C(OH).CH:NC}_6\text{H}_5, \text{HCl} \\ \downarrow \\ \text{CH:CH.NHC}_6\text{H}_5 \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{CH:C(OH).C} \\ \downarrow \\ \text{CH:CH} \longrightarrow \\ \text{CH:CH} \longrightarrow \\ \end{array}$$

a-Methylfurfurol C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)O.CHO, Kp. 184—186°, findet signaturol im Holzöl (B. 22, 608), sowie im Nelkenöl (C. 1910 I, 31 ausserdem im sog. Fucusol enthalten, das durch Destillation vom Rhamnose (s. Bd. I) mit Schwefelsäure, ähnlich wie Furfurol binose (B. 22, R. 752). ω-Oxy-α-methylfurfurol (C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O)(CH<sub>2</sub>OH)Cl 70°, bildet sich bei der trockenen Destillation von Cellulose, so Erhitzen von Hexosen mit wässriger Oxalsäure unter Druck. sprechenden Halogenwasserstoffester: Chlormethylfurfurol und Brofurfurol (C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O)(CH<sub>2</sub>Br)CHO, F. 60°, erhält man durch Einwirk HCl und HBr auf Ketosen oder Cellulose (B. 43, 2795).

Ketone der Furfuranreihe:  $\alpha$ -Acetylfurfuran  $C_4H_3O(COCH Kp._{10}$  67°, findet sich im Holzteer und wird synthetisch durch des Furoylessigesters  $C_4H_3O(COCH_2CO_2C_2H_5)$ ,  $Kp._{10}$  143°, des sationsproductes von Brenzschleimester und Essigester, erhalten (327; B. 33, 492; C. 1911 I, 81).  $\alpha$ -Furfurylaceton ( $C_4H_3O(COC_4H_5)$ ),  $Kp._{19}$  1 aus Brenzschleimsäurechlorid, Benzol und AlCl<sub>3</sub> gewonnen (C. 190  $\alpha\alpha_1$ -Dibenzoylfurfuran  $C_4H_2O(COC_6H_5)_2$ , F. 107°, aus Dehydroschl chlorid (S. 714) mit Benzol und AlCl<sub>3</sub>.  $\alpha\alpha_1$ -Phenylmethyl- $\beta$ -ac F. 57°, aus Phenacyldiacetylmethan (C. 1902 I, 1164).

Carbonsäuren des Furfurans:  $\alpha$ -Furfuranearbonsäure ( $v_{\xi}$  II, 268), Brenzsehleimsäure C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O.CO<sub>2</sub>H, F. 134<sup>0</sup> unter Sulentsteht aus Furfurol durch Oxydation und bei der Destilla

Schleimsäure oder Isozuckersäure, enthält daher das Carboxyl in α-Stellung (vgl. a. C. 1900 I, 536).

Geschichte. Als Product der Destillation der Schleimsäure wurde die Brenzschleimsäure schon 1780 von Scheele beobachtet; Pelouze ermittelte 1834 ihre Zusammensetzung, die Constitutionsformel wurde von A. v. Baeyer aufgestellt.

Aethylester C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O.COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 34°, Kp. 210°, Chlorid C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O.COCl, Kp. 170°, das Amid C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O.CONH<sub>2</sub> bildet mit PCl<sub>3</sub> Furfuronitril C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O.CN, das auch aus Furfuraldoxim (S. 712) durch H<sub>2</sub>O-Abspaltung entsteht. Anhydrid, F. 73° (B. 34, 2505); Hydrazid, F. 80°; Azid, F. 62° (J. pr. Ch. [2] 65, 20).

Mit Bromdampf bildet Brenzschleimsäure ein Tetrabromid C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>4</sub> O.CO<sub>2</sub>H, das durch Chromsäure zu Dibrombernsteinsäure oxydirt wird. Beim Eindampfen von Brenzschleimsäure mit Bromwasser entsteht Fumarsäure; mit Ueberschuss von Brom- oder Chlorwasser entstehen Mucobromoder Mucochlorsäure (s. Bd. I). Durch Erhitzen des Tetrabromids oder Bromiren von Brenzschleimsäure in Eisessig entsteht α-Brombrenzschleimsäure, Baure C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>BrO.COOH, F. 184<sup>0</sup> (B. 19, R. 241). β-Brombrenzschleimsäure, F. 129<sup>0</sup>, wird aus zwei Dibrombrenzschleimsäuren (B. 17, 1759) durch Behandlung mit Zink gewonnen.

β(?)-Nitrobrenzschleimsäure C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)O.COOH, F. 185°, entsteht durch Nitriren von Sulfobrenzschleimsäure oder Dehydroschleimsäure (C. 1902 I, 907) und durch Oxydation von Nitrofur/urannitroaethylen C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)O.CH: CH.NO<sub>2</sub> (B. 18, 1362); Aethylester, F. 101°, aus Brenzschleimsäureester mit rauch. Salpetersäure und Essigsäureanhydrid, giebt durch Reduction mit Al-amalgam: Aminobrenzschleimsäureester C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O(NH<sub>2</sub>)CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>, dessen Acetylderivat durch Pottasche zu Acetaminobrenzschleimsäure verseift wird (C. 1902 II, 1097; 1903 II, 292).

a,a<sub>1</sub>-Furfurandicarbonsäure, Dehydroschleimsäure C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O.(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> entsteht beim Erhitzen von Schleimsäure oder Zuckersäure mit Salzsäure, conc. Bromwasserstoffsäure oder conc. Schwefelsäure, ist schwer löslich in Wasser und zerfällt beim Erhitzen in CO<sub>2</sub> und Brenzschleimsäure; die Ester sind sämmtlich fest und zeigen interessante Schmelzpunktsregelmässigkeiten: Dimethylester, F. 112°, Kp.<sub>15</sub> 155°, Diaethylester, F. 47°, Kp.<sub>15</sub> 168°, Chlorid, F. 80°. Im Gegensatz zur Brenzschleimsäure wird die Dehydroschleimsäure durch Na-amalgam leicht zu einer Dihydrosäure reducirt (C. 1901 II, 271; B. 34, 3446). α,β<sub>1</sub>-Furfurandicarbonsäure, F. 266°, Dimethylester, F. 110°, entsteht aus Bromcumalinsäureester mit Kali (B. 34, 1992):

$$\begin{array}{c} \text{CH-O-CO} & \xrightarrow{\text{K}_0\text{H}} & \text{CH-O-CCOOH} \\ \text{CO}_2\text{R}.\ddot{\text{C}}-\text{CH=\dot{\text{C}}Br} & \xrightarrow{\text{K}_0\text{H}} & \text{CO}_2\text{H}.\ddot{\text{C}} & --\ddot{\text{C}}\text{H} \end{array}$$

Homologe Furfurancarbonsäuren entstehen synthetisch aus γ-Diketoncarbonsäuren durch H<sub>2</sub>O-Abspaltung:

a-Methylbrenzschleimsäure C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)O.COOH, F. 109°, wird aus Methylfurfurol durch Oxydation erhalten; ihr Chlorid, F. 28°, Kp. 202°, giebt beim Bromiren ein Dibromsubstitutionsproduct, das beim Behandeln mit Wasser Aldehydobrenzschleimsäure C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O(COOH)(CHO) + H<sub>2</sub>O, F. 202°, liefert, die durch Oxydation in Dehydroschleimsäure (s. o.) übergeht (C. 1898 I, 933); durch Bromwasser wird die Methylbrenzschleimsäure zu Acetylacrylsäure CH<sub>2</sub>COCH:CH.COOH gespalten (B. 28, 452).

Uvinsaure, α,α<sub>1</sub>-Dimethylfurfuran-β-carbonsaure, Pyrotritarsaure C<sub>4</sub>H (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>O.COOH, F. 135°, entsteht 1. aus Acetonylacetessigester CH<sub>2</sub>.CO.CH<sub>2</sub>.

CH(CO<sub>2</sub>R).COCH<sub>3</sub> (Bd. I), 2. aus Carbopyrotritar- und Methronsäure (durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung, 3. durch trockene Destillation von Weinsäure, 4 Brenztraubensäure durch längeres Kochen mit Barytwasser oder Natr acetat (neben Uvitinsäure vgl. S. 349). Beim Erhitzen mit Wasser 150—160° wird sie in CO<sub>2</sub> und Acetonylaceton, beim raschen Erhitzer sich in CO<sub>2</sub> und Dimethylfurfuran (S. 711) gespalten.

 $\alpha, \beta_1$ -Dimethylfurfuran- $\beta$ -carbonsäure, F. 122°, entsteht 1. ähnlich  $\alpha\beta_1$ -Furfurandicarbonsäure (S. 714) aus Bromisodehydracetsäure (Bromd thylcumalinsäure s. Bd. I) statt der erwarteten  $\alpha, \beta_1$ -Dimethyl- $\beta, \alpha_1$ -furfu dicarbonsäure; 2. durch Condensation von Acetessigester mit Chlorace 3. aus dem Condensationsproducte von Acetondicarbonsäureester und Cl aceton, der  $\beta_1$ -Methylfurfuran- $\alpha$ -essig- $\beta$ -carbonsäure C<sub>4</sub>HO(CH<sub>2</sub>)(CH<sub>2</sub>.CC (CO<sub>2</sub>H), F. 196°, durch Abspaltung von CO<sub>2</sub> (B. 35, 1545). Die letz Säure ist stellungsisomer mit der Methronsäure (s. u.)

 $\alpha, \alpha_1$  - Methylphenylfurfuran -  $\beta$  - carbonsäure  $C_4H(CH_3)(C_6H_5)O.CO$  F. 181°, aus Acetophenonacetessigester  $C_6H_5.CO.CH_2.CH(CO_2R)CO.$  (B. 17, 2764), zerfällt beim Erhitzen in  $CO_2$  und Methylphenylfurfuran.

 $\alpha, \alpha_1$ -Dimethylfurfuran- $\beta, \beta_1$ -dicarbonsäure, Carbopyrotritarsäure (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, F. 261°, entsteht aus Diacetbernsteinsäureester beim Koc mit verd. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (Knorr, B. 17, 2864; 22, 146). Die Carbopyrotritarsäurestetzt sich bei höherer Temperatur in CO<sub>2</sub> und Pyrotritarsäure.

Methronsäure, α-Methylfurfuran-α<sub>1</sub>-essig-β-carbonsäure C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>5</sub>, F. 21 ist isomer mit Carbopyrotritarsäure und liefert durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung et falls Pyrotritarsäure. Sie entsteht 1. aus Acetessigester und bernsteinsaus Natron bei Gegenwart von Essigsäureanhydrid (B. 18, 3410), eine Reactidie man etwa folgender Art formuliren kann (B. 39, 2129):

In analoger Weise giebt Acetessigester und Brenzweinsäure Meth methronsäure.

2. Durch Condensation von Acetessigester mit Glyoxal neben der (ärmeren Sylvanessigsäure (B. 21, R. 636; 22, 152; A. 259, 166).

Hydrofurfurane: Nur wenige Hydrofurfuranderivate sind durch duction von Furfuranen erhalten worden, z. B. Tetrahydro-α,α<sub>1</sub>-meth phenylfurfuran C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>(CH<sub>3</sub>)(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)O, Kp. 230°, aus Methylphenylfurfu (S. 711), Tetrahydrodiphenylfurfuran (B. 23, R. 744). Durch Reduct der Dehydroschleimsäure (S. 714) mit Na-amalgam bei 0° im CO<sub>2</sub>-Strom CH—CHCO

hält man die sog. α-(cis)-Dihydro-α,α<sub>1</sub>-furfurandicarbonsäure: || >0 CH—CHCO

F. 150°, die in alkalischer Lösung zu der β-(cistrans-)Form, F. 179°, t gelagert wird. Letztere kann mittelst Cinchonin in ihre optisch acti Componenten, F. 144°, zerlegt werden. Mit Brom verbinden sich be Säuren zu Dibromiden, die durch Behandeln mit Barytwasser Bre schleimsäure liefern. Bei längerem Kochen mit Alkali liefern die α- und CH<sub>2</sub>-CHCO<sub>2</sub>H

Säure  $\gamma$ -Dihydrofurfurandicarbonsäure | >0 (?); im Gegensatz CH= $CCO_2H$ 

der α- und β-Säure wird diese Säure durch Na-amalgam weiter zu Tet hydrofurfuran-α,α<sub>1</sub>-dicarbonsäure C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, α-Form, F. 95°, β-Fo: F. 124°, reducirt (C. 1901 II, 271; 1905 I, 1558).

Synthetisch durch Reduction von Erythrit entsteht Dihydrofurfuran  $C_4H_6O$ , Kp. 67°, welches durch  $PCl_5$  in Furfuran übergeführt wird (Bull. soc. chim. 35, 418).  $\alpha$ -Methyldihydrofurfuran  $C_4H_6(CH_3)O$  entsteht aus Acetopropylalkohol (s. Bd. I u. B. 22, 1196).  $\alpha\alpha_1$ -Diphenyldihydrofurfuran  $C_4H_4$  ( $C_6H_5$ )<sub>2</sub>O, F. 89°, erhält man aus  $\alpha$ -Phenylcinnamenylacrylsäuredibromid (S. 607) mit Alkalien (A. 306, 210). Weitere Dihydrofurfuranderivate wurden synthetisch aus  $\alpha$ -Chlorcrotonsäureester und Chlorfumarsäureester durch Condensation mit Natracetessigester und Natriumbenzoylessigester erhalten (B. 29, R. 859).

Tetrahydrofurfurane sind das Tetramethylenoxyd  $CH_2-CH_2$  und dessen Abkömmlinge, welche sich aus  $\alpha\delta$ -Glycolen oder entsprechenden ungesättigten Verbindungen bilden (A. 303, 168; C. 1899 II, 1109); Keto-und Diketotetrahydrofurfurane sind die  $\gamma$ -Lactone, wie Butyrolacton  $CH_2-CO$   $CH_2-CH_2$ O, und die Anhydride der Bernsteinsäurereihe, wie  $CH_2-CO$   $CH_2-CH_2$ O (s. Bd. I) und ihre Abkömmlinge, sowie die  $\alpha$ -Ketolactone der Formel: CO.CO  $CH_2-CO$   $CH_2-CO$  $CH_2-$ 

und ihre Abkömmlinge, sowie die α-Ketolactone der Formel: CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.O, welche durch Condensation von α-Ketonsäuren mit Aldehyden erhalten werden (B. **31**, 2218). β,β'-Diketotetrahydrofurfuran-αα'-dicarbonsäurediaethyl-CO-CH-CO-CH-

CO.CH—CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
ester | >O, F. 189°, entsteht durch Condensation von OxalCO.CH—CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
ester und Aethylglycolsaureester mittelst Natriumaethylat (C. 1906 II, 1433).

#### 2. Thiophengruppe 1).

Das Thiophen  $C_4H_4S$ , seiner Constitution nach ein Analogon des Furfurans  $C_4H_4O$ , zeigt die grösste Aehnlichkeit mit dem Benzol; es kann als Benzol aufgefasst werden, in welchem eine der drei Acetylengruppen -CH:CH- durch Schwefel vertreten ist. Durch Ersatz der H-Atome im Thiophen durch andere Elemente oder Gruppen leiten sich zahlreiche, den Benzolderivaten ganz analoge Verbindungen ab. Alle Thiophenverbindungen zeigen die Eigenschaft, beim Vermengen mit wenig Isatin und conc.  $SO_4H_2$  (zweckmässig unter Zusatz eines Oxydationsmittels vgl. B. 37, 1244) eine intensiv dunkelblaue Färbung, die sog. Indopheninreaction, zu geben (B. 16, 1473).

Geschichte: Das Thiophen sowie die methylirten Thiophene sind stets Begleiter der technisch aus dem Steinkohlenteer gewonnenen Benzolkohlenwasserstoffe (s. u.), man hat daher vor der Entdeckung des Thiophens die Indopheninreaction für ein Kennzeichen der Benzolkohlenwasserstoffe gehalten. 1883 beobachtete V. Meyer an einem aus Benzoësäure dargestellten Benzolpräparat das Ausbleiben dieser Reaction, sowie dass dieselbe durch eine schwefelhaltige Beimengung des technischen Benzols hervorgerufen wird. Dies führte ihn zur Entdeckung des Thiophens, dessen Constitution und nahe Beziehungen zum Furfuran und Pyrrol von demselben Forscher erkannt wurden. Ein schon längst entdecktes Thiophen-

<sup>1)</sup> V. Meyer: die Thiophengruppe (1888).

Bensolreike	Kp.	Thiophenreike	Kp.
Benzol (S. 50)	80,50	Thiophen	844
Toluol (S. 57)	110,3*	Thiotolen	113*
p-Xylol (S. 58)	1380	1,4-Thioxen	1350
Isopropylbenzol (S 59)	1530	Isopropylthiophen	1540
This is a constant to the cons	2540	Dithiënyl	266°
Diphenylmethan (S. 540)	261	Dithiënylmethan	2670
Chlorbenzol (S. 63)	1320	α-Chlorthiophen	1300
p-Dichlorbenzol (S. 63)	1720	Dichlorthiophen	170
Brombenzol (S. 63)	155°	a-Bromthiophen	1500
Tetrabrombenzol (S. 63).	329	Tetrabromthiophen	326
p-Dinitrobenzol (S. 72)		Dinitrothiophen	290°
Benzoësaure (S. 267)	0400	α-Thiophencarbonsaure	260°
Benzonitril (S. 279)	191	Thiophennitril	1900
Acetophenon (S. 260)		Acetothiënon	2130
<b>T</b> (C)	307*	Thiënon	
	F. 133°	Thiënylacrylsäure	_

1. Homologe Thiophene. Homologe Thiophene entstehen, ausser auf synthetischem Wege aus 7-Dicarbonylverbindungen, nach Methoden ganz ähnlicher Art aus Thiophen, wie die entsprechenden Benzolkohlenwasserstoffe aus Benzol gebildet werden, so aus Jodthiophen und Jodalkyl mittelst Natrium, Thiophen mit Alkylbromiden und AlCla u. a. m. Das Verhalten der Thiophenhomologen bei der Oxydation u. s. w. entspricht demjenigen der Benzolhomologen.

α-Methylthiophen, α-Thiotolen aus Jodthiophen und Jodmethyl mit Natrium, giebt bei der Oxydation α-Thiophencarbonsäure. β-Methylthiophen, β-Thiotolen, aus brenzweinsaurem Natron und P<sub>2</sub>S<sub>3</sub>. Beide Thiotolene sind Begleiter des Steinkohlenteertoluols. Ebenso finden sich Dimethylthiophene oder Thioxene im rohen Xylol (B. 29, 2560). 1,2-Dimethylthiophen, Kp. 136°. 1,3-Dimethylthiophen, Kp. 138°. 1,4-Thioxen, Kp. 135°. 2,3-Dimethylthiophen, Kp. 145°. Isopropylthiophen, Kp. 154°, entsteht aus Thiophen und Isopropylbromid mit Aluminiumchlorid.

a-Phenylthiophen, F. 41°, aus β-Benzoylpropionsäure (B. 18, 3140), α,α<sub>1</sub>-Diphenylthiophen, F. 153°, entsteht aus Diphenacyl mit P<sub>2</sub>S<sub>5</sub> oder aus Styrol oder Zimmtsäure mit Schwefel (B. 28, 890) neben α,β<sub>1</sub>-Diphenylthiophen, F. 119°. Tetraphenylthiophen, Thionessal C<sub>4</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)<sub>4</sub>S, F. 184°, aus Thiobenzaldehyd oder thiobenzoësaurem Natrium durch Erhitzen, ferner aus Stilben und Schwefel (A. 38, 320; B. 24; 3310; 36, 534), ähnlich wie Thiophen aus Aethylen und Schwefel.

Dithiēnyl C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>S.C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>S, F. 83°, Kp. 266°, wird wie Diphenyl beim Leiten von Thiophendampf durch glühende Röhren gewonnen. Ein isomeres α,α-Dithiënyl, F. 33°, ist aus Thiophen durch Einwirkung von Schwefelsäure und aus α-Jodthiophen mit Silber (B. 27, 2919; 28, 2385) erhalten worden. Dithiënylmethan (C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>S)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F. 43°, Kp. 267°, wird aus Thiophen und Methylal, Thiënyldiphenylmethan (C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>S).CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 63°, Kp. 335°, aus Thiophen und Benzhydrol dargestellt. Thiënyltriphenylmethan (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>C(C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>)S, F. 237°, aus Triphenylcarbinol und Thiophen mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; ebenso lassen sich die homologen Thiophene mit Triphenylcarbinol condensiren (B. 29, 1402). Dithiënylphenylmethan C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>S)<sub>2</sub>, F. 75°, ist durch Condensation von Benzaldehyd und Thiophen gewonnen

findet sich im Rohproduct der Thiophendarstellung aus Bernsteinsäure und  $P_2S_5$ .

- 7. Alkohole: Tertiäre  $\alpha$ -Thiënylcarbinole:  $(C_4H_3S)C(OH)R_2$  wie Dimethyl-, Methylphenyl- und Diphenyl- $\alpha$ -thiënylcarbinol, F. 33°, 50° und 125°, sind durch Umsetzung von  $\alpha$ -Thiënylmagnesiumjodid  $(C_4H_3S.)MgJ$  mit Ketonen erhalten worden (C. 1908 I, 1784).
- 8. Aldehyde und Ketone: a-Thiophenaldehyd  $C_4H_3S$ .CHO, Kp. 198°, entsteht durch Einwirkung von a-Thiënylmagnesiumjodid auf Orthoameisensäureester (C. 1911 I, 1852), durch Erhitzen von Thiënylglyoxylsäure (s. u.), sowie aus a-Chlorglutaconsäuredialdehyd CHO.CCl:CH.CH<sub>2</sub>CHO (Bd. I) mit Schwefelwasserstoff (B. 38, 1651); über Thiophenaldoxime s. B. 24, 47; 25, 2588. Schon durch den Sauerstoff der Luft giebt der Aldehyd: a-Thiophencarbonsäure; mit wässeriger Kalilauge entsteht, wie beim Benzaldehyd und Furfurol, die Säure und der Alkohol:  $2C_4H_3S$ .CHO + KOH =  $C_4H_3S$ .CO<sub>2</sub>K +  $C_4H_3S$ .CH<sub>2</sub>(OH); der a-Thiophenalkohol, Kp. 207°, ist eine aromatisch riechende Flüssigkeit. Mit Natriumacetat und Essigsäureanhydrid condensirt sich der Thiophenaldehyd zu Thiënylacrylsäure  $C_4H_3S$ .CH:CH.CO<sub>2</sub>H, F. 138°, welche der Zimmtsäure entspricht. Mit Ammoniak liefert er ein dem Hydrobenzamid (S. 252) entsprechendes Hydramid ( $C_5H_4S$ )<sub>3</sub>N<sub>2</sub>, F. 111°.

Hydramid (C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>S)<sub>3</sub>N<sub>2</sub>, F. 111°.

Ketonderivate des Thiophens entstehen sehr leicht aus Säurechloriden und Thiophen mittelst Aluminiumchlorid: α-Thiënylmethylketon, Acetothiënon C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>S.COCH<sub>2</sub>, Kp. 213°, bildet durch Oxydation mit Chamäleon zunächst Thiënylglyoxylsäure C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>S.CO.CO<sub>2</sub>H, F. 91°, dann α-Thiophencarbonsäure. Ueber Condensationsproducte des Acetothiënons mit Oxalester vgl. B. 24, 232, R. 627, 952. Dithiënylketon, Thiënon CO(C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>S)<sub>2</sub>, F. 88°, Kp. 326°, entsteht aus Thiophen und COCl<sub>2</sub>. Thiënylphenylketon C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>S.CO.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 55°, Kp. 360°, aus Thiophen, Benzoylchlorid und AlCl<sub>2</sub>. Ueber bromirte Thiophenketone s. B. 28, 1804.

- 8. Thiophencarbonsäuren: Die Carbonsäuren des Thiophens werden wie die Benzolcarbonsäuren gewonnen: 1. durch Oxydation der Alkylthiophene mit alkalischem Chamäleon. Dabei entsteht aus α-Aethylthiophen zunächst Thiënylglyoxylsäure (s. o.), welche weiter zur Thiophencarbonsäure oxydirt wird; 2. aus Jod-(Brom-)thiophenen mit Chlorkohlensäureester und Natrium, oder aus Thiophen mit Chlorkohlensäureester oder Harnstoffchlorid und AlCl<sub>3</sub>.
- α-Thiophencarbonsäure C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>S.COOH, F. 126°, Kp. 260°, entsteht aus α-Jodthiophen mit Chlorkohlensäureester und Na-amalgam, aus Aceto- oder Propiothiënon (C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>S)COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> durch Oxydation mit Permanganat (J. pr. Ch. [2] 65, 6), sowie auch beim Erhitzen von Schleimsäure mit Schwefelbaryum (vgl. S. 710). Ihr Nitril C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>S.CN entsteht durch Destillation von α-Thiophensulfosäure mit CNK oder aus Thiophenaldoxim (s. o.) durch Wasserabspaltung (B. 25, 1311); Aethylester, Kp.<sub>25</sub> 115°, Hydrazid, F. 136°, Azid, F. 37° (J. pr. Ch. [2] 65, 1). β-Thiophenarbonsäure, F. 138°, aus β-Methylthiophen. 1,2-Thiophendicarbonsäure C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>S(COOH)<sub>2</sub>, F. 26° u. Zers., bildet ähnlich der Phtalsäure mit Resorcin en Fluorescein. 1,3° äure, F. 118°; 1,4-Säure sublimirt bei 300° und giebt bei der Reduction mit Natriumamalgam: 1,4-Tetrahydrothiophendicarbonsäure C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>S. (COOH)<sub>2</sub>, F. 162°, welche ammoniakalische Silberlösung beim Erwärmen reducirt, und sich ganz ähnlich den Hydrophtalsäuren (S. 457) verhält (B. 19, 3274). Thiophentetracarbonsäuremethylester C<sub>4</sub>(COOCH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>S, F. 127°, wird durch Erhitzen von Acetylendicarbonsäuremethylester mit Schwefel im Rohr auf 150—155° erhalten (B. 28, 1635).

Aus zwei Thiophenkernen mit zwei gemeinsamen C-Gliedern besteht (
CH——C——CH
Thiophten CH——S—CH, Kp. 225°, das aus Citronensäure durch 1
hitzen mit P<sub>2</sub>S<sub>3</sub> sowie durch Einwirkung von Schwefel auf Acetylen in (
Hitze gebildet wird (B. 19, 2444; C. 1908 I, 1279).

Tetrahydrothiophene sind das Tetramethylensulfid CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub>· CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub>· und dessen Homologe, die aus 1,4-Dihalogenparaffinen durch Einwirku von K<sub>2</sub>S erhalten werden (B. 43, 545, 3220).

**3. Selenophen:** Den Thiophenen analog zusammengesetzt sind de Selenophene, welche an Stelle des Schwefels ein Selenatom enthalten.

CH=CH
Das Selenophen

CH=CH
Se, gelbliche Flüssigkeit, Kp.250 1480 (inchesteht durch Erhitzen von Natriumsuccinat mit Phosphortriselenid (C. 1911, 837) und bildet sich ferner wahrscheinlich beim Durchleiten von Selenaethyl durch glühende Röhren (B. 18, 1772). a,a1-Dimethylselenophen Selenomen C4H2(CH2)2Se, Kp. 153—1550, entsteht aus Acetonylaceton m Phosphorselenid (B. 18, 2255); durch Isatin und SO4H2 werden die Selenaphene carminrot gefärbt und geben auch die Laubenheimer'sche Reaction (S. 717).

#### 4. Pyrrolgruppe 1).

Im Pyrrol C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>N ist die viergliedrige Kohlenstoffkette durch di zweiwertige Imidgruppe zum Ring geschlossen. Es ist demnach ei secundäres Amin, hat indessen, ebenso wie seine Derivate, nur schwach ausgeprägten basischen Character (vgl. S. 723). Andrerseits zeigen di Pyrrolkörper in ihrem Verhalten vielfach Aehnlichkeit mit den Phe nolen, der Imidwasserstoff lässt sich leicht durch Kalium ersetzen durch Einwirkung von CO<sub>2</sub> oder CCl<sub>4</sub> auf das so gewonnene Pyrrol kalium entstehen, der Kolbe'schen Salicylsäuresynthese analog, Pyrrol carbonsäuren. Auffallend ist die grosse Reactionsfähigkeit der Methin wasserstoffe im Pyrrol, welche mit gleicher und teilweise noch grössere Leichtigkeit wie der Imidwasserstoff durch die verschiedensten Grupper und Atome vertreten werden können. Die Constitution des Pyrrols sowie seine Beziehungen zum Furfuran und Thiophen ergeben sich (S. 709) aus den synthetischen Bildungsweisen aus γ-Dicarbonylverbin dungen.

Sehr bemerkenswert ist die Umkehrung dieser Synthesen: die Spal tung des Pyrrolrings durch Einwirkung von Hydroxylamin, wobei Dioximgebildet werden. So entsteht aus Pyrrol Succindialdoxim (B. 22, 1968 Ch. Ztg. 24, 857):

$$\begin{array}{l} \text{CH=CH} \\ \mid \\ \text{CH=CH} \end{array} \text{NH} + 2\text{H}_2\text{N.OH} = \begin{array}{l} \text{CH}_2\text{.CH:N.OH} \\ \mid \\ \text{CH}_2\text{.CH:N.OH} \end{array} + \text{NH}_3.$$

Gleicherweise reagiren die homologen Pyrrole, wie  $\alpha$ -Methylpyrrol  $\beta$ -Isopropylpyrrol u. a. Man kann diese Spaltung zur Bestimmung de Stellung der Substituenten in den homologen Pyrrolen benutzen, inden

<sup>1)</sup> Ciamician: Il Pirrolo ed i suoi derivati, Roma 1888; vgl. aucl B. 37, 4200.

die α-Alkylpyrrole Oxime von Ketonen geben, die β-substituirten dagegen Aldoxime, welche leicht in zweibasische Säuren übergeführt werden können (B. 24, R. 649, 830).

Im Gegensatz zum Furfuran und Thiophen ist bei der Formulirung des Pyrrols die Möglichkeit einer Wasserstoffverschiebung gegeben, sodass neben der normalen Formel I die desmotropen Formeln II und III in Betracht kommen:

Von Formel II leitet sich zweifellos das Pentachlorpyrrol (S. 726) ab. Auch die Nitroso-, Nitro- und Benzolazopyrrole (S. 726, 727) sind vielleicht auf die Desmotropieformeln II und III zu beziehen. Vgl. auch Indol und Indolenin (S. 746).

Die Stellung von Substituenten in den Methingruppen des Pyrrols wird ähnlich wie beim Furfuran und Thiophen durch Zahlen 1, 2, 3, 4 oder Buchstaben  $\alpha$ ,  $\alpha_1$ ,  $\beta$ ,  $\beta_1$  bezeichnet (vgl. S. 710). Derivate, in denen das Imidwasserstoffatom ersetzt ist, werden als n- (oder N-) Derivate von den C-Derivaten unterschieden.

Wie die Furfuranderivate wegen ihrer Beziehungen zu den Kohlehydraten (vgl. S. 711, 713), so besitzen die Pyrrole und Hydropyrrole physiologisches Interesse wegen ihrer Beziehung zu den Eiweisskörpern — vgl. Bildung von Pyrrolderivaten aus Tieröl (s. u.), aus Leim (s. u.), aus Blut- und Blattfarbstoff (vgl. Haemopyrrol, Phonopyrrolcarbonsäure und Bd. I) — sowie zu einigen Alkaloïden — vgl. Cocaalkaloïde und Nicotin (S. 731).

Pyrrol, Kp. 1310, D. 20 0,9752, hat seinen Namen erhalten wegen der Eigenschaft, einen mit Salzsäure befeuchteten Fichtenspan feuerrot (πυβρός) zu färben.

Es ist zuerst im Steinkohlenteer und im Knochenteer aufgefunden worden (Runge 1834, Anderson 1858) und findet sich auch in den Destillationsproducten bituminöser Schiefer.

Der von stark basischen Substanzen (wesentlich Pyridinbasen) befreite Teil des Knochenöls besteht aus Nitrilen von Fettsäuren, die durch Verseifen mit Kali abgetrennt werden, ferner aus Benzolkohlenwasserstoffen und Pyrrol mit seinen Homologen. Das Pyrrol wird aus dem bei 115 bis 130° kochenden Teil des Oeles durch Ueberführung in festes Pyrrolkalium abgeschieden. Das durch Destillation von fettfreiem Knochenleim gewonnene Oel enthält fast nur Pyrrolkörper.

Synthetisch entsteht das Pyrrol 1. aus dem Ammoniumsalz der Zuckeroder Schleimsäure beim Destilliren oder besser Erhitzen auf 200° unter Glycerinzusatz (B. 42, 2506); z. beim Durchleiten von Acetylen und Ammoniak durch glühende Röhren:  $2C_2H_2+NH_3=C_4H_4.NH+H_2$ ; 3. aus verschiedenen Säureimiden und Lactamen, die man auch als Oxoderivate hydrirter Pyrrole betrachten kann (s. S. 732). So wird Succinimid durch Destillation mit Zinkstaub (oder Natrium) zu Pyrrol reducirt:

$$CH_2-CO$$
 NH  $R \rightarrow CH-CH$  NH.

Succinimid und Dichlormaleïnimid geben beim Erhitzen mit PCI<sub>6</sub> perchlorirte Producte, welche bei der Reduction Tetrachlorpyrrol liefern, das sich über Tetrajodpyrrol (S. 726) in Pyrrol überführen lässt: N-Derivate des Pyrrols: Metallisches Kalium löst sich in Pyrrol unter Wasserstoffentwicklung auf zu

Pyrrolkalium C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>NK = CH=CH NK, das sich als krystallinische Masse abscheidet; es kann auch durch Kochen von Pyrrol mit festem KOH erhalten werden; durch Wasser wird es in KOH und Pyrrol dissociirt. Natrium wirkt viel schwerer ein wie Kalium.

Aus Pyrrolkalium entsteht eine Reihe von N-Derivaten des Pyrrols, die dadurch ausgezeichnet sind, dass sie beim Erhitzen in C-Derivate umgewandelt werden; so erhält man:

Mit Jodalkylen: n-Alkylpyrrole C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>:NR, die direct erhalten werden, wenn man in die Pyrrolsynthesen (S. 709) statt Ammoniak primäre Amine einführt, so durch Destillation von schleimsauren Alkyl- und Arylaminen n-Methylpyrrol, Kp. 113°, n-Aethylpyrrol, Kp. 131°, n-Isoamylpyrrol, Kp. 180 bis 184°, n-Phenylpyrrol, F. 62°, n,β-Pyridylpyrrol C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N.C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N, Kp. 251°, aus schleimsaurem β-Amidopyridin (B. 28, 1907).

Mit Acetylchlorid: n-Acetylpyrrol C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>:N.COCH<sub>3</sub>, Oel, Kp. 178°; wird neben Pyrrylmethylketon (S. 727) auch aus Pyrrol und Essigsäureanhydrid erhalten.

Mit Benzoylchlorid: n-Benzoylpyrrol C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>:N.COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 276°, das sich beim Erhitzen in α-Pyrrylphenylketon (S. 727) umlagert.

Mit Phosgen: n-Carbonylpyrrol (C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N)<sub>2</sub>CO, F. 63°, Kp. 238°, das durch Erhitzen in das isomere Dipyrrylketon CO(C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>:NH)<sub>2</sub> umgewandelt wird.

Mit Chlorkohlensäureester: n-Pyrrolcarbonsäureester C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>:N.CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 180°, der mit NH<sub>3</sub> Pyrrolcarbamid C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>:N.CO.NH<sub>2</sub> giebt.

Mit Chlorcyan: n-Cyanpyrrol C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N.CN, das sich leicht zu einem Melaminderivat polymerisirt.

Mit Siliciumtetrachlorid: Silicotetrapyrrol Si(NC<sub>4</sub>H<sub>4</sub>)<sub>4</sub>, farblose Prismen, F. 173° (C. 1909 I, 1657).

Aehnlich wie das Anilin (S. 87) reagirt auch das Pyrrol mit Methylmagnesiumjodid unter Entwicklung von Methan und Bildung eines Pyrrylmagnesiumjodids (C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N)MgJ, in dem das Magnesium am α-Kohlenstoffatom zu stehen scheint, da es mit CO<sub>2</sub>: α-Pyrrolcarbonsäure, mit Säurechloriden: α-Pyrrylketone, mit Oxalylchlorid α,α-Dipyrroyl (S. 727) liefert (B. 43, 1012; C. 1911 I, 1548).

n-Anilidoderivate der Pyrrole C<sub>4</sub>R<sub>4</sub>N.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> sind synthetisch aus 1,4-Diketoverbindungen mit Phenylhydrazin erhalten worden (vgl. A. 289, 312).

G-Derivate des Pyrrols: 1. C-Alkylpyrrole, homologe Pyrrole finden sich im Knochenöl; synthetisch entstehen sie a) aus Pyrrol und Alkoholen beim Leiten der Dämpfe über Zinkstaub; b) beim Durchleiten der N-Alkylpyrrole durch glühende Röhren (B. 37, 2792) daher c) aus Pyrrol oder Pyrrolkalium beim Erhitzen mit Jodalkylen; dabei werden zunächst entstehende n-Alkylpyrrole in c-Alkylpyrrole umgelagert; d) durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung aus den homologen Pyrrolcarbonsäuren (S. 728); e) durch directe Synthese aus γ-Diketonen wie Acetonylaceton u. a. (vgl. S. 709) mit NH<sub>3</sub>.

f) Bemerkenswert ist die Synthese des β,β<sub>1</sub>-Dimethyl-αα<sub>1</sub>-diaethylpyrrols beim Erhitzen des Bisdiaethylazimethylens (Diaethylketazins vgl. Bd. I) mit ZnCl<sub>2</sub> (B. 43, 493):

Diese Reaction ist ein Analogon zur Fischer'schen Indolsynthese (S. 74 Verhalten: Beim Schmelzen mit Kali geben die C-Alkylpyrrole entsprechenden Pyrrolcarbonsäuren, während saure Oxydationsmittel, v Chromsäure und salpetrige Säure, zuweilen unter Eliminirung α-ständig Alkylgruppen Imide der Maleinsäurereihe bez. deren Monoxime liefern (v Haemopyrrol) (C. 1903 I, 838; B. 42, 4694). Durch Säuren werden sie, v das Pyrrol selbst, leicht verharzt. Aus den aetherischen Lösungen v Mono- und α,β-Dialkylpyrrolen fällt gasförmige HCl Verbindungen v [C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>).NH]<sub>2</sub>HCl, [C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH]<sub>2</sub>HCl; diese Salze werden in wäriger Lösung durch verdünnte Schwefelsäure unter NH<sub>3</sub>-Abspaltung Alkylindole übergeführt. Die Reaction vollzieht sich unter Annahme ein ähnlichen Structur für polymere Alkylpyrrole wie oben für das Tripyr. (S. 723) folgendermassen (B. 24, 2562; 26, 1711).

$$\begin{array}{c|c} CH_3C-CH-CH-CCH_3\\ CH_3C & CH-CH & CCH_3\\ \hline NH & NH & NH\\ \hline Tetramethyldipyrrol & Tetramethylindol. \end{array}$$

α-Methylpyrrol, Kp. 145°, entsteht auch aus α-Methylpyrrolidin (S. 73 durch Destillation mit Zinkstaub (C. 1904 I, 40), β-Méthylpyrrol, Kp. 143 α,β-Dimethylpyrrol, Kp. 165°, sind alle drei aus Knochenöl gewonnen worde α,α<sub>1</sub>-Dimethylpyrrol, Kp. 165°, und α,β<sub>1</sub>-Dimethylpyrrol, Kp. 160°, aus ihr Dicarbonsäuren (S. 728); α,α<sub>1</sub>-Dimethylpyrrol wird durch Einwirkung vo salpetriger Säure zum Dioxim des Dimethylpyrrol durch Chromsäure od salpetrige Säure zum Citraconimid bez. dessen Monoxim oxydirt (C. 1903 838; B. 42, 4694). α-Aethylpyrrol, Kp. 165°, und α-Isopropylpyrrol, Kp. 175 entstehen auch durch Einwirkung von Aldehyd bez. Aceton mit Chlorzin auf Pyrrol; α,α<sub>1</sub>-Methylisopropylpyrrol s. B. 36, 434. α,α<sub>1</sub>,β-Trimethylpyrrok Kp. 180°, aus seiner Carbonsäure (B. 38, 1130). β,β<sub>1</sub>-Dimethyl-α,α<sub>1</sub>-diaethy pyrrol, Kp.  $_{55}$  134° s. o.

Haemopyrrol,  $\alpha, \beta_1$ -Dimethyl- $\beta$ -aethylpyrrol (?)  $\frac{\text{CH}_3\text{C}-\text{C.C}_2\text{H}_5}{\text{HC.NH.C.CH}_3}$  (ξ. Kp. 198°, ist in biochemischer Hinsicht eine sehr wichtige Verbindung. I entsteht neben einem isomeren Dimethylaethylpyrrol (Isohaemopyrro und dem sog. Phyllopyrrol, einem Trimethylaethylpyrrol, durch reductive Abbau aus dem Haemin (Nencki u. Zaleski, B. 34, 997) oder besser at dem Haematoporphyrin, zwei Spaltungsproducten des Haemoglobins (A. 36 250), sowie aus verschiedenen Derivaten des Chlorophylls (A. 385, 188 ferner ist es durch Reduction aus dem Bilirubin, einem Gallenfarbstoff, einalten worden (C. 1905 I, 1254). Bei der Oxydation mit salpetriger Säuliefert das Haemopyrrol unter Eliminirung der α-ständigen Methylgrupp Methylaethylmaleinimid bez. dessen Monoxim (B. 42, 4693). Durch die neue dings durchgeführte Synthese des α,β<sub>1</sub>-Dimethyl- $\beta$ -aethylpyrrols, das wede mit Haemopyrrol noch mit Isohaemopyrrol identisch ist, ist die Konstitution des Haemopyrrols und seiner Verwandten wieder unsicher geworde (B. 44, 3707).

α-Phenylpyrrol, F. 129°, Kp. 272°, entsteht aus n-Phenylpyrrol (S. 724 durch Umlagerung beim Erhitzen (B. 28, 1905). α,α<sub>1</sub>-Methylphenylpyrrol F. 101°. Synthese des  $\alpha$ ,α<sub>1</sub>-Diphenyl-n-tolylpyrrols  $C_4H_2(C_6H_5)_2NC_7H_7$ , F. 181 s. B. 31, 2718. Tetraphenylpyrrol, F. 211°, aus Bidesyl (S. 606) mit NH (B. 22, 553). α,β-Pyridylpyrrol, F. 72°, entsteht durch Umlagerung vo

1

n,β-Pyridylpyrrol; das Jodmethylat seines n-Methylderivats ist identisch mit dem aus Nicotin (s. d.) gewonnenen Nicotyrinjodmethylat (B. 28, 1912).

Mit aromatischen Aldehyden reagiren die niederen Pyrrole sehr heftig unter Verharzung und Farbstoffbildung, die höhermolecularen geben zum Teil unter Ersatz von Methin-Wasserstoff: ArCH(Pyrr)<sub>2</sub>, aus n-Phenylpyrrol und Benzaldehyd entsteht (C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>N.C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>:CHC<sub>5</sub>H<sub>5</sub> (B. 35, 1647).

2. Halogensubstitutionsproducte: Halogene wirken sehr energisch auf die Pyrrolkörper ein. Man muss, um Verharzung zu vermeiden, mit sehr verdünnten Lösungen arbeiten. Auch dann werden meist sämtliche verfügbaren H-Atome des Pyrrolkerns sofort ersetzt. Chlor und Brom in alkalischer Lösung oxydiren zugleich das Pyrrol und führen es in Dichlorbez. Dibrommaleinimid über.

Bei der Einwirkung von Sulfurylchlorid SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (1, 2 und 3 Mol.) auf aetherische Pyrrollösung entstehen zunächst a-Mono-, aa<sub>1</sub>-Di- und aa<sub>1</sub>β-Trichlorpyrrol als sehr unbeständige Flüssigkeiten; mit 4 Mol. SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> bildet sich Tetrachlorpyrrol, durch weitere Einwirkung wird auch das fünfte H-Atom substituirt; es entsteht Pentachlorpyrrol, das auch aus Succinimid und Dichlormaleinimid mit PCl<sub>2</sub> gewonnen wurde und beim Kochen mit Wasser wieder Dichlormaleinimid liefert; das Pentachlorpyrrol hat daher die Formel: CCl-CCl<sub>2</sub> N und leitet sich von der Desmotropieformel II des Pyrrols (vgl. S. 722) ab (A. 295, 82; C. 1902 II, 522, 901).

Tetrachlorpyrrol C<sub>4</sub>Cl<sub>4</sub>NH, F. 110° u. Zers., sublimirbar, weisse Nadeln, die sich nach kurzer Zeit unter freiwilliger Zersetzung schwärzen, giebt mit

JK Jodol (s. n.).

Pentachlorpyrrol C<sub>4</sub>Cl<sub>5</sub>N, gelbliches Oel, Kp. 209<sup>0</sup> (Kp.<sub>10</sub> 90,5<sup>0</sup>), wird durch Erhitzen mit PCl<sub>5</sub> in das Heptachlorid C<sub>4</sub>Cl<sub>7</sub>N übergeführt, das ebenso wie das Pentachlorpyrrol durch Reduction Tetrachlorpyrrol liefert.

Tetrachlor-n-phenylpyrrol C4Cl4:NC5H5 entsteht neben Dichlormalein-

anildichlorid (C<sub>4</sub>Cl<sub>4</sub>O):NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> aus Succinanil mit PCl<sub>5</sub> (s. Bd. I).

a-Chlor-α<sub>1</sub>ββ<sub>1</sub>-tribrompyrrol C<sub>4</sub>ClBr<sub>3</sub>NH, F. 96—100°, und αα<sub>1</sub>-Dichlor-ββ<sub>1</sub>-dibrompyrrol, C<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>NH, F. 100°, aus Pyrrol durch aufeinanderfolgende Einwirkung von SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> und Brom; ihre N-Methylverbindungen, F. 120° und 126°, liefern bei der Oxydation mit Salpetersäure Dibrommaleïnmethylimid, woraus ihre Constitution sowie auch diejenige der Chlorpyrrole (s. 0.) folgt (C. 1905 II, 828). αα<sub>1</sub>β-Trichlor-β-brompyrrol s. C. 1904 II, 994. Tetra-brompyrrol vgl. C. 1901 I, 1323.

Jodol, Tetrajodpyrroi C<sub>4</sub>J<sub>4</sub>:NH, gelbbraune Prismen, F. 140° u. Zers., wird am besten dargestellt durch Einwirkung von Jod auf Pyrrol bei Gegenwart von Alkali; es ist geruchlos und wird zufolge seiner dem Jodoform ähnlichen Wirkung als *Antisepticum* angewendet (B. 20, R. 220).

3. Nitroso- und Nitropyrrole: Da das Pyrrol und seine Homologen durch Säuren leicht verharzt werden, sind diese Derivate nur auf Umwegen darstellbar und zum Teil leicht zersetzlich. Durch Einwirkung von Amylnitrit und Na-aethylat geben Pyrrol und die Homologen mit freier Methingruppe in β-Stellung Na-Salze von β-Isonitrosopyrrolen: NCH-C:NONa die sich also von der Desmotropieformel III des Pyrrols (S. 722) ableiten:

Isonitrosopyrrolnatrium (C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>N):NONa, α,β<sub>1</sub>- und αα<sub>1</sub>-Dimethylisonitrosopyrrolnatrium s. C. 1902 II, 704; 1904 I, 1150; 1905 II, 626; αα<sub>1</sub>-Dimethylisonitrosopyrrol wird durch Hydroxylamin (vgl. S. 721) zu dem Tri-

Synthetisch werden die Ester der homologen Pyrrolcarbonsäuren gewonnen: 4. aus γ-Diketocarbon- und -dicarbonsäureestern mit alkohol. Ammoniak; das NH<sub>2</sub> kann hierbei ersetzt werden durch primäre Amine, Amidosäuren, Hydroxylamin, Phenylhydrazin:

5 a. Durch Reduction eines Gemisches von Isonitrosoacetessigester mit Acetessigester:

Nach diesem Schema sind eine grössere Anzahl von Pyrrolcarbonsäuren und auch andere Pyrrolderivate dargestellt worden, so aus Isonitrosoacetondicarbonester und Acetondicarbonester: Pyrrol- $\alpha\beta_1$ -diessig- $\alpha_1\beta$ dicarbonsäureester, aus Isonitroso-(oder Amido-)acetophenon und Acetessigester:  $\alpha\beta_1$ -Methylphenylpyrrol- $\beta$ -carbonsäureester, aus Isonitroso-(oder Amido-)
acetophenon und Acetondicarbonsäureester:  $\beta_1$ -Phenylpyrrol- $\alpha\beta$ -essigcarbonsäureester, aus Isonitrosoacetylaceton und Acetylaceton:  $\alpha\beta_1$ -Dimethyl- $\alpha_1\beta$ diacetylpyrrol, aus Isonitrosoacetylaceton und Acetessigester:  $\alpha\alpha_1\beta_1$ -Methyldiphenylpyrrol- $\beta$ -carbonsäureester u. a. m. (B. 35, 2998).

5 b. Dieser Methode ähnlich ist die Bildung von Pyrrolcarbonsäuren aus β-Amidocrotonsäureester mit α-Ketolen bez. α-Diketonen und Reductionsmitteln:

$$\begin{array}{c} \text{CO}_2\text{RCH} \\ \text{CH}_5\ddot{\text{C}}\text{NH}_2 \end{array}^+ \begin{array}{c} \text{COC}_6\text{H}_5 \\ \dot{\text{CH}}(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_5 \end{array} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{CO}_8\text{RC} - \text{CC}_6\text{H}_5 \\ \text{CH}_4\ddot{\text{C}}.\text{NH}.\ddot{\text{CC}}_6\text{H}_5 \end{array};$$

aus dem Condensationsproducte des Aminocrotonsäureesters mit Dioxobernsteinsäureester (Bd. I) entsteht durch Reduction mit Zinkstaub c-Methylpyrroltricarbonester (B. 35, 1545).

Auch bei der Bildung von Pyrrolcarbonsäureestern durch Condensation von α-Chlorketonen, Acetessigester und Ammoniak (B. 23, 1474), scheint der β-Amidocrotonsäureester als Zwischenproduct aufzutreten, der dann mit α-Chlorketonen analog wie mit α-Ketolen (s. o.) reagirt (B. 38, 1125; vgl. auch B. 44, 493).

Beim Erhitzen spalten die Pyrrolcarbonsäuren leicht CO<sub>2</sub> ab und gehen in die entsprechenden Pyrrole über.

a-Pyrrolcarbonsäure C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>NH.COOH, F. 192° u, Zers., entsteht in Form ihres Amids, F. 176°, nebent Pyrrol beim Erhitzen von schleimsaurem Ammoniak. Hydrazid, F. 232°; Azid C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>NH.CON<sub>2</sub> wird durch Kochen mit Alkohol in α-Pyrrylurethan (C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>NH)NH.CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 56°, übergeführt, das ebensowenig wie die Urethane des Furfuran- und Thiophenamins (S. 710, 719) zu Pyrrolamin verseift werden kann (C. 1902 I, 1229). Ein cyclisches Doppelsäureamid der α-Pyrrolcarbonsäure ist das Pyrocoll CO (NC<sub>4</sub>H<sub>3</sub>N) CO, F. 268°, das bei der Destillation von Leim (κόλλα) gebildet wird, und auch beim Erwärmen von α-Pyrrolcarbonsäure mit Essigsäureanhydrid entsteht. Durch Erhitzen des Pyrocolls mit PCl<sub>5</sub> wird ein Perchlorid (C<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>NCO)<sub>2</sub> erhalten, das unter Aufnahme von 8 weiteren Chloratomen in das Chlorid (C<sub>4</sub>Cl<sub>7</sub>NCO)<sub>3</sub> übergeht; letzteres giebt bei der Reduction Tetrachlorpyrrol.

β-Pyrrolcarbonsäure, F. 162°, aus β-Methylpyrrol durch schmelzendes Kali. Methylpyrrolcarbonsäuren C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)NH.COOH, α-Säure, F. 169°, β-Säure, F. 142°. α,α<sub>1</sub>-Dimethylpyrrol-β-carbonsäure C<sub>4</sub>H(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>.NH.COOH, F. 118°; ihr Ester entsteht aus der entsprechenden Dicarbonestersäure du  $CO_2$ -Abspaltung, sowie aus Acetonylacetessigester mit NH<sub>3</sub> (C. 1903 1281).  $\alpha,\alpha_1$ -Diphenylpyrrolcarbonsäure  $C_4H(C_6H_5)_2$ NH.COOH, F. 261°, Phenacylbenzoylessigester  $C_6H_5CO.CH(CO_2R).CH_2.CO.C_6H_5$  (S. 608).  $\alpha$  Pyrroldicarbonsäure  $C_4H_2$ NH.(COOH)<sub>2</sub>, aus Carbopyrrolglyoxylsäure (S. 7 zerfällt bei 200° in Kohlendioxyd und Pyrrol. n-Phenylpyrrol- $\alpha$ -mono- 1  $-\alpha\alpha_1$ -dicarbonsäure entstehen neben n-Phenylpyrrol beim Erhitzen schleimsaurem Anilin und spalten leicht  $CO_2$  ab (B. \$5, 2529).  $\alpha,\alpha_1$ -methyl- $\beta,\beta_1$ -pyrroldicarbonsäure  $C_4(CH_2)_2$ NH(COOH)<sub>2</sub>, aus Diacetbernste säureester, zerfällt bei 251° in 2CO<sub>2</sub> und  $\alpha,\alpha_1$ -Dimethylpyrrol.  $\alpha,\beta_1$ -Dir thyl- $\beta,\alpha_1$ -pyrroldicarbonsäure, aus Acetessigester mit Isonitrosoacetessiges (s. 0. Bildungsweise 5a), zerfällt bei 197° in 2CO<sub>2</sub> und  $\alpha,\beta_1$ -Dimethylpyr  $\alpha\alpha_1$ -Diphenyl- $\beta\beta_1$ -pyrroldicarbonsäureester, F. 152°, aus Dibenzoylbernste säureester mit Ammoniak (A. 293, 107).  $\alpha\alpha_1$ -Methyl- und  $\alpha\alpha_1$ -Phenylpyri propionsäure und  $\alpha\alpha_1$ -Pyrroldipropionsäure, aus dem Spaltungsproducte v Furfurolcondensationsproducten (S. 712), der Acetonyl- und Phenac laevulinsäure und der Dilaevulinsäure mit NH<sub>3</sub> (B. 35, 2009).

Phonopyrrolcarbonsäure, Haemopyrrolcarbonsäure, αβ-Dimethylpyrrolpropionsäure

CO<sub>2</sub>H.CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>C——C.CH<sub>3</sub>(?), weisse Nadeln, F. 125°, oxyc sich ausserordentlich leicht; sie entsteht neben dem Haemopyrrol (S. 7. bei der reductiven Spaltung des Haematoporphyrins. Durch Behandly mit salpetriger Säure geht sie in das Imid der dreibasischen Haematinsä (Bd. I) bez. deren Monoxim über (A. 366, 255; 377, 316).

Beim Erhitzen von Pyrrol mit Phtalsäureanhydrid entsteht Pyrrole phtalid (B. 19, 2201), das sich wahrscheinlich von der Desmotropieformel des Pyrrols (S. 722) ableitet: C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO HC:N.CH

Hydropyrrolderivate: Bei der Reduction des Pyrrols und der hon logen Pyrrole mit Zinkstaub und Essigsäure oder Mineralsäuren (B. § 3491, 3952) oder durch Electrolyse in schwach saurer Lösung (C. 19 I, 338) entstehen durch Aufnahme zweier H-Atome zunächst Dihydi pyrrole oder Pyrroline etc., durch weitere Wasserstoffaddition mitte HJ und Phosphor: Tetrahydropyrrol oder Pyrroline. Letztere er stehen direct durch Reduction von Pyrrol mit Wasserstoff und se verteiltem Nickel bei 1900 (C. 1906 I, 1436). Durch diese Wassersto aufnahme wird die Natur der Pyrrole wesentlich verändert. Währel Pyrrol nur eine ganz schwache Base ist, zeigen das Pyrrolin und sei Homologen und in noch höherem Grade die Pyrrolidine die stark b sischen Eigenschaften der secundären Amine der Fettreihe.

Die Wasserstoffaddition findet beim Uebergang der Pyrrole in Pyrn line wahrscheinlich in  $\alpha,\alpha_1$ - oder 1,4-Stellung statt, analog dem Verhalt anderer Substanzen mit conjugirten Aethylenbindungen (vgl. S. 42, 608 w B. 34, 3954).

3,4-Dihydropyrrole sind synthetisch aus den unbeständigen  $\gamma$ -Amid ketonen bez. aus  $\gamma$ -Bromketonen mit NH<sub>3</sub> und prim. Aminen erhalten worde

$$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{--}\text{CH}_2\text{Br} & \xrightarrow{\text{NH}_3} & \text{CH}_2\text{--}\text{CH}_2 \\ \text{CH}_2\text{--}\text{CO.CH}_3 & \xrightarrow{\text{CH}_2\text{--}\text{C}(\text{CH}_3)} \end{array} \\ \text{NH} \end{array}$$

Sie unterscheiden sich von den durch Reduction der Pyrrole entstehe den 1,4-Dihydropyrrolen dadurch, dass sie an der Luft leicht verharzen ur im Gegensatz zu diesen schon durch Zinn und Salzsäure zu den entsprechenden Pyrrolidinen reducirt werden. Durch Behandlung mit Benzoylchlorid und Natronlauge werden die 3,4-Dihydropyrrole leicht zu γ-Benzoylamidoketonen aufgespalten. Besonders leicht erfolgt diese Aufspaltung bei den n-arylirten 3,4-Dihydropyrrolen, die überhaupt nur in Form ihrer Salze beständig sind (J. pr. Ch. [2] 75, 329) (vgl. a. unter Tetrahydropyridinen).

Pyrrolin, 1,4-Dihydropyrrol CH—CH<sub>2</sub> NH (?), Kp. 91°, wasserlösliche secundäre Base von ammoniakalischem Geruch, giebt mit Säuren beständige Salze, mit salpetriger Säure ein Nitrosamin C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>N.NO, F. 38°, mit Jodmethyl ein Dimethylammoniumjodid C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>J u. s. w. n-Methylpyrrolin C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>N.CH<sub>3</sub>, Kp. 80°, wird durch Reduction von Methylpyrrol gewonnen; es ist in geringer Menge unter den Alkaloiden des Tabaks aufgefunden worden (B. 40, 3775). α,α<sub>1</sub>- und α,β-Dimethylpyrrolin (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>:NH, Kp. 106° und Kp. 121°, α,α<sub>1</sub>n-Trimethylpyrrolin (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>:N(CH<sub>3</sub>), Kp. 105 bis 120°, aus den entsprechenden Pyrrolen.

CH-C(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> NH, Kp. 114—116°, entsteht in geringer Menge aus β-Aminotetramethylpyrrolidin (s. u.) mit N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, sowie bei der Destillation der Tetramethylpyrrolin-β-carbonsäure, F. 300°; das Amid, F. 180°, letzterer Säure entsteht in eigentümlicher, der Umlagerung von Naphtalin- in Indenderivate (S. 617, 627) ähnlicher Reaction aus Dibromtriacetonamin mit Ammoniak (A. 322, 77; B. 34, 2287; 36, 3371):

$$CO \stackrel{CHBr-C(CH_3)_S}{\leftarrow} NH \xrightarrow{NH_3} \xrightarrow{H_3NCO.C-C(CH_3)_S} NH.$$

α-Methyi-3,4-dihydropyrrol CH=C(CH<sub>3</sub>) NH, Kp.<sub>100</sub> 45°, wird synthetisch aus γ-Amidopropylmethylketon bez. aus γ-Brompropylmethylketon BrCH<sub>2</sub>. CH<sub>2</sub>.COCH<sub>3</sub> mit alkohol. NH<sub>3</sub> erhalten; es verharzt an der Luft und geht schon durch Reduction mit Sn und HCl in Methylpyrrolidin über (C. 1904 I, 292; B. 42, 1241).

α-Phenyl-3,4-dihydropyrrol CH=C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) NH, F. 45°, Kp. 249°, entsteht durch Wasserabspaltung aus dem unbeständigen γ-Amidobutyrophenon (S. 360) (B. 41, 518).

a-Chlorpyrrolin C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>Cl:NH, F. 51°, aus Pyrrolidon oder Butyrolactam und PCl<sub>5</sub>; verharzt leicht (B. 40, 2841).

aa<sub>1</sub>-Dimethylpyrrolin-α-carbonsäure C<sub>7</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>, Chlorhydrat, F. 178°, ist durch Einwirkung von Chlorammonium und Cyankalium auf Acetonylaceton erhalten worden (B. 42, 1159).

αβ-Diketo-α<sub>1</sub>β<sub>1</sub>-diphenylpyrrolin C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>C.—CO C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>C.NH.ĊO, tiefrote Nadeln, F. 184°, entsteht durch Condensation von Phenylpropiolsāureester mit Natriumbenzamid; durch Kochen mit Alkali wird es in Desoxybenzoin, Oxalsäure und NH<sub>8</sub> gespalten (C. 1909 II, 434, 2171).

Pyrrolidin, Tetramethylenimin

CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>

NH, sowie dessen Homologe CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>

sind bereits im Anschluss an die Fettkörper (cycl. Alkylenimide s. Bd. I) abgehandelt worden. Ausser den dort aufgeführten Bildungsweisen ist hier noch eine zu erwähnen, welche einen Uebergang des sechsgliedrigen Piperidinrings in den fünfgliedrigen Ring des Pyrrolidins darstellt. Piperidin oder Pentamethylenimin (s. d.) giebt mit Jodmethyl Dimethylpiperidinium-

jodid, dessen Hydroxyd bei der Destillation unter Ringspaltung tenyldimethylamin (auch als Dimethylpiperidin bezeichnet) übe HCl-Additionsproduct des letzteren lagert sich leicht um in methylat des n-α-Dimethylpyrrolidins:

 $\begin{matrix} \mathrm{CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}} \\ \mathrm{CH_{3}-CH_{3}-CH_{3}} \\ \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} \mathrm{CH_{3}-CH_{3}-CH_{2}-N(CH_{3})_{2}} \\ \mathrm{CH_{3}-CH_{2}-N(CH_{3})_{2}} \\ \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} \mathrm{CH_{3}-CH_{3}-N(CH_{3})_{2}} \\ \mathrm{CH_{3}-CH_{2}-N(CH_{3})_{2}} \\ \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} \mathrm{CH_{3}-CH_{2}-N(CH_{3})_{2}} \\ \mathrm{CH_{3}-CH_{2}-N(CH_{3})_{2}} \\ \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} \mathrm{CH_{3}-CH_{2}-N(CH_{3}-N(CH_{3})_{2})_{2}} \\ \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} \mathrm{CH_{3}-CH_{2}-N(CH_{3}-N(CH_{3}-N(CH_{3})_{2})_{2}} \\ \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} \mathrm{CH_{3}-CH_{3}-N(CH_{$ 

Auch andere, dem  $\Delta^4$ -Pentenyldimethylamin analog const gesättigte Amine können durch Vermittlung ihrer HCl- oder Cl<sub>2</sub> producte in Pyrrolidinbasen übergeführt werden (Merling, A 278, 1; vgl. a. B. 33, 365). Aehnlich wie in der oben angedeut das Piperidin wird auch das Pyrrolidin durch Behandlung mit und Destillation des entstehenden Dimethylpyrrolidyliumjodids kali aufgespalten, es entsteht das  $\Delta^3$ -Butenyldimethylamin (Dimilidin) und aus dem Jodmethylat des letzteren durch Destillation Trimethylamin und ein ungesättigter Kohlenwasserstoff, das sog. C<sub>4</sub>H<sub>6</sub> (B. 19, 569). In analoger Weise wurde das  $\beta$ -Methylpyrrolidizu  $\beta$ -Methyldivinyl oder Isopren (S. 467) abgebaut (C. 18 n-Benzoylpyrrolidin, Kp.12 191°, wird durch PCl<sub>5</sub> oder PBr<sub>5</sub> zu 1 bez. 1,4-Dibrombutan aufgespalten (B. 39, 1419):

 $(CH_2)_4N.COC_6H_5 \longrightarrow (CH_2)_4N.CCl_2C_6H_5 \longrightarrow Cl(CH_2)_4Cl+Nl$  vgl. die Einwirkung von  $PCl_5$  auf Dimethylbenzamid (S. 280) Piperidin.

α-Methylpyrrolidin, Kp. 95°, aus γ-Amidovalerolactam durch mit Na- und Amylalkohol oder aus α-Methyldihydropyrrol (s. o.) und Salzsäure, liefert beim Erhitzen mit Zinkstaub α-Methylpyrrol 42, 292). αβ<sub>1</sub>-Dimethylpyrrolidin, Kp. 115—117°; αα,n-Trimethyl Kp. 109—113°, B. 34, 3498. n-Methylpyrrolidin (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>NCH<sub>3</sub>, Kp.; aus Methyl-n-butylamin: CH<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>NHCH<sub>3</sub> durch aufeinand Bromirung mit Natriumhypobromit und Abspaltung von HB1 conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> erhalten (B. 42, 3427; 43, 2035). Es entsteht feri Spaltung des Alkaloïds Nicotin (s. d.), eines α,2-Pyridyl-n-methyl<sub>1</sub> mit Silberoxyd (B. 38, 1951), sowie aus der Hygrinsäure (s. u.) durch

Prolin, Pyrrolidin-α-carbonsäure CH<sub>2</sub>-CH(COOH) NH, F. 2c Bd. I), findet sich in seiner linksdrehenden Form unter den hydr Spaltungsproducten zahlreicher Proteine, z. B. des Caseins (C. 19 und der Gelatine (B. 37, 3071). Synthetisch ist das i-Prolin, Nitrobenzoylverbindung mittelst Cinchonin in die optisch active nenten gespalten wurde (B. 42, 2992), aus α,δ-Dibrompropylr BrCH2CH2CH2.CBr(CO2R)2 mit Ammoniak und rachfolgender Vers Salzsäure oder Barytwasser (A. 326, 91), aus der δ-Brom-α-amide säure, dem Spaltungsproduct des Brompropylphtalimidomalonesters ( 806), sowie aus der δ-Benzoylamido-α-bromvaleriansäure (B. 42, 10 stellt worden. Bemerkenswert ist die Ueberführung der Pyroglut (Pyrrolidon-a-carbonsäure Bd. I) in Prolin durch Reduction ihres Na u. Alkohol (B. 44, 1332). Ein auch synthetisch gewonnenes Dir 1-Prolyl-1-phenylalanin NH.CH2.CH2.CH2.CH.CONHCH(CO2H) wurde unter den hydrolytischen Spaltungsproducten des Gliadi funden (B. 42, 4752). Ein Oxyprolin C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub>N, das durch Redu HJ und P in Prolin übergeht, bildet sich neben Prolin bei der zahlreicher Proteine (B. 41, 1726).

n-Methylpyrrolidin-a-carbonsaure, Hygrinsaure, F. 169°, wird durch Oxydation des in den Cocablättern enthaltenen Alkaloïds Hygrin gewonnen; synthetisch entsteht sie analog dem Prolin (s. o.) aus a, \delta-Dibrompropylmalonester mit Methylamin (A. \$26, 91); beim Erhitzen zerfällt sie in CO. und n-Methylpyrrolidin (s. o.).

Das Methylbetain der Hygrinsäure ist das Stachhydrin

CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CO O, das aus den Knollen von Stachys tuberifera sowie aus den Blättern von Citrus aurantium isolirt worden ist (B. 42, 4654).

n-Methylpyrrolidin-aa<sub>1</sub>-dicarbonsaure, F. 274\* u. Zers., aus a,a-Dibromadipinsāureester mit Methylamin (B. \$5, 2065).

n-Methylpyrrolidin-au,-essigearbonsäure ist die durch Oxydation von Tropin und Ecgonin entstehende Tropinsäure (B. 31, 1534; 32, 1290).

HOCOCH— $C(CH_2)_2$ NH, F.  $\alpha\alpha_1$ -Tetramethylpyrrolidin  $\cdot$   $\beta$  - carbonsäure 2200 u. Zers.; das Amid dieser Säure wird aus dem Tetramethylpyrrolincarbonsaureamid (S. 730) durch Reduction mit Na-amalgam dargestellt. Mit KOBr liefert das Amid β-Aminotetramethylpyrrolidin, Kp. 174°, starke, zweisäurige Base. Durch Ringspaltung mittelst JCH<sub>2</sub> (s. o.) erhält man aus dem Amid die acyclische Kette J(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>N.C(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>.C(CONH<sub>2</sub>):C(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>; die freie Säure liefert schon beim Erhitzen unter Abspaltung von CO2 und Ringöffnung die Kette H<sub>2</sub>N.C(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH:C(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> (B. 36, 3351).

Als a-Ketopyrrolidine oder a-Pyrrolidone sind die Lactame der γ-Amidosauren wie Butyrolactam, α-Pyrrolidon CH<sub>2</sub>-CO<sub>CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>NH, aufzu-</sub> fassen, welche bereits im ersten Band (vgl. Lactame) beschrieben wurden.

Ein β-Ketopyrrolidin ist das Tetramethyi-β-ketopyrrolidin CO  $C(CH_3)_3$  NH, Kp. 175°, das aus dem Tetramethyl- $\beta$ -pyrrolincarbonamid (S. 730) mit Brom und Alkali statt des ungesättigten Amins erhalten wird und sich als das niedere Ringhomologe des Triacetonamins (s. d.) erweist. Im Gegensatz zu den a-Pyrrolidonen oder Lactamen zeigt dieses Keton deutlich basischen Character; sein Oxim, F. 1720, giebt durch Reduction β-Aminotetramethylpyrrolidin (s. o.) (A. 322, 77).

aa, Diketopyrrolidine sind die Imide der Bernsteinsäurereihe, wie CH<sub>2</sub>-CO NH (s. Bd. I). α,β-Diketopyrrolidine entstehen durch Succinimid Reduction der αβ-Diketopyrroline mit Zinkstaub und Essigsäure, sowie synthetisch durch Condensation von Oxalessigester mit Aldehyden und Ammoniak bez. primären Aminen z. B. α,β-Diketo-α<sub>1</sub>-phenyl-β<sub>1</sub>-pyrrolidincarbon-∕co——co saureester HN CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)CH(CO<sub>2</sub>R), F. 185° (B. 30, 602; C. 1907 II, 1787). Ein Triketopyrrolidin ist das Anil der Oxalessigsäure: Xanthoxalanil  $CO - CO > NC_6H_8$  (B. 24, 1252).

## Condensirte Kerne der Furfuran-, Thiophen- und Pyrrolgruppe.

Indem je zwei benachbarte C-Atome eines Furfuran-, Thiophenoder Pyrrolkerns noch an der Bildung eines Benzol-, Naphtalinkerns u. s. f. teilnehmen, entstehen condensirte Kerne, welche zu den einfachen heterocyclischen Ringen in derselben Beziehung stehen wie die condensirten Kerne der Naphtalin-, Phenanthren-, Anthracengruppe zum Benzol; vom Furfuran, Thiophen und Pyrrol leiten sich folgende Re von condensirten Kernen ab:

Auch solche condensirten Kerne, in denen zwei heterocyclische Rizugleich an der Bildung eines Benzolkerns teilnehmen, sind bekannt, z Benzoldifurfuran-, Benzoldipyrrolderivate (S. 734).

Als Stammglieder wichtiger Gruppen sind Cumaron und vor all Indol, die Muttersubstanz des Indigo, hervorzuheben, welche im Ver mit dem Benzothiophen zunächst abgehandelt werden. Daran schlies sich die Gruppen der Dibenzoverbindungen: das Diphenylenoxyd, phenylensulfid und Carbazol.

#### 5. Benzofurfuran- oder Cumarongruppe.

Die Cumaronverbindungen haben ihren Namen wegen ihrer Bildt 1. aus Cumarindibromiden oder a-Bromcumarinen (S. 412) durch Einw kung von alkoholischem Kali (Fittig, A. 216, 162):

In gleicher Weise reagiren andere Cumarine wie Umbelliferon, A culetin, Daphnetin (S. 413); intermediär entstehen hierbei jedenfalls α-Bro o-oxyzimmtsäure und deren Homologe, welche unter HBr-Abspaltung d Cumaronring bilden. Die Bildung des Benzoylcumarons C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH C.COC<sub>6</sub> aus Acetyl-o-oxybenzalacetophenondibromid mit Kali, sowie durch Conde sation von Salicylaldehyd und ω-Bromacetophenon mit Kali verläuft anal (B. 29, 237, R. 290).

2. Aehnlich schliessen sich andere o-Disubstitutionsproducte des Benz zum Cumaronring. o-Oxychlorstyrol (S. 393) giebt mit Kali Cumaron (B. 18. 678):

$$C_{\theta}H_{4} \stackrel{CH=CHCl}{\longleftrightarrow} C_{\theta}H_{4} \stackrel{CH}{\longleftrightarrow} CH.$$

 Aldehydophenoxyessigsäure (S. 313) bildet beim Erwärmen mit Ess säureanhydrid und Natriumacetat Cumarilsäure (B. 17, 3000):

Analog reagiren auch die Essigsäurederivate von o-Oxyketonen (B. 42, 901).

4. Eine Benzolringbildung stellt dagegen die Synthese des Acetooxycumarons aus β-Furfurallaevulinsäure dar (S. 713) (B. 26, 345):

5. Aus Phenoxyacetal mit Chlorzink in Eisessig entsteht Cumaron:

$$C_6H_4 \stackrel{\text{H}}{\stackrel{\text{OCH}_2\cdot\text{CH}(OC_2H_5)_2}} \longrightarrow C_6H_4 \stackrel{\text{CH}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}{\stackrel{\text{CH}}{\stackrel{\text{CH}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}}{\stackrel{\text{CH}}}}{\stackrel{\text{CH}}}}{\stackrel{\text{CH}}}}{\stackrel{\text{CH}}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}}{\stackrel{\text{CH}}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}}{\stackrel{\text{CH}}}{\stackrel{\text{CH}}}}{\stackrel{\text{CH}}}}{\stackrel{\text{C$$

Nach dieser Methode wurden eine grössere Anzahl alkylirter Cumarone durch Condensation von Homologen des Phenoxyacetals und von Phenoxyaceton  $C_6H_5$ .O. $CH_2COCH_3$  und dessen Homologen mittelst Schwefelsäure erhalten (A. 312, 237).

6. Wie die Cumarine aus Phenol und Aepfelsäure oder Acetessigester (S. 409) entstehen Cumarone aus den Natriumsalzen von Phenolen mit α-Chloracetessigester (B. 19, 1291):

$$C_6H_4$$
 $ONa$ 
 $+ CICH.CO_2R$ 
 $ONa$ 
 $ONa$ 
 $+ CICH.CO_2R$ 
 $ONa$ 
 $O$ 

β-Methylcumarilsäureester.

Aus Resorcin mit 2 Mol. des Esters entsteht ein Benzodifur/uran-, aus Pyrogallol mit 3 Mol. Ester ein Benzotrifurfuranderivat, aus Naphtol ein Naphtofurfuranderivat. — Eine ganz ähnliche Reaction ist die Entstehung von Cumaron- und Benzodifurfuranderivaten aus Chinonen und gechlorten Chinonen, wie Chloranil beim Erhitzen mit Acetessigester (J. pr. Ch. [2] 45, 67; A. 283, 245).

**Cumaron** C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O, Kp. 177°, wird durch Destillation von Cumarilsäure mit Kalk, aus o-Oxy-w-chlorstyrol, aus Phenoxylacetal mit Chlorzink (B. 3°, 1703), sowie auch aus *Steinkohlenteer* gewonnen, in welchem sich auch verschiedene Methylcumarone finden (B. 33, 3014; C. 1907 I, 1426).

Das Cumaron polymerisirt sich leicht, besonders unter dem Einflusse conc. Schwefelsäure, zu sog. Cumaronharzen, welche bei trockener Destillation unter teilweiser Verkohlung und Phenolbildung das Cumaron regeneriren. Ein ähnliches Verhalten zeigen die homologen Cumarone (B. 33, 2257, 3013). Durch Erhitzen mit alkohol. Kali auf 2000 wird Cumaron gespalten: es entstehen neben o-Aethylphenol und o-Oxystyrol: o-Oxyphenylessigsäure und o-Oxyphenylaethylalkohol, sowie dessen Anhydrid, das Hydrocumaron (S. 307, 736) (B. 34, 1806; 35, 1630).

das Hydrocumaron (S. 307, 736) (B. 34, 1806; 35, 1630).

Mit Chlor und Brom giebt das Cumaron Dihalogen-additionsproducte C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>X<sub>2</sub>O, Dibromid, F. 86°, welche leicht in Monochlor- und Monobromcumaron übergehen; letztere liefern mit weiterem Halogen: α,β-Dichlor- und Dibromcumaron C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>X<sub>2</sub>O, F. 26° und 27°, Kp. 226° und 27°. Das Monochlorcumaron ist wahrscheinlich ein Gemisch von α- und β-Chlorcumaron, da es beim Erhitzen mit alkohol. Alkali auf 180—190° neben anderen Producten β-Ketodihydrocumaron C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>COCH<sub>2</sub>(S. 736) und ο-Oxyphenylessigsäure (S. 189) liefert, deren Lacton C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>CO mit PCl<sub>5</sub> reines α-Chlorcumaron giebt. Behandelt man Cumarondichlorid mit Natriumacetat, so wird es gespalten zu ο-Oxymandelsäurealdehyd C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[1]OH F. 64° (A. 313, 79). Das Cumarondibromid giebt

oxy- $\beta$ -methylcumarilsäure  $C_6Cl_8(OH)$   $C-CH_3$   $C.CO_2H$ , F. 258°, aus Chloranil und Acetessigester.

Hydrocumarone: Dihydrocumaron, Cumasan  $C_6H_4$   $\stackrel{CH_2}{O}$   $\stackrel{C}{O}$   $\stackrel{C}{O}$   $\stackrel{C}{O}$  Kp. 189°, entsteht neben Aethylphenol durch Reduction von Cumaron mit Natrium und Alkohol (B. 25, 2409); synthetisch wird es aus dem HBr-Ester des o-Oxyphenaethylalkohols (S. 734) mit Natronlauge, sowie aus o-Bromphenylbromaethylaether  $\text{BrC}_6H_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{Br}$  mit Na in Aether gewonnen. Nach letzterer Methode wurden auch Bz-Methylcumarane dargestellt (B. 36, 2873). α-Phenylcumaran  $C_8H_7\text{O}(C_6H_5)$ , F. 32°, aus α-Phenylcumaron mit Na und Alkohol neben o-Oxydibenzyl. β-Phenylcumaran, F. 38°, Kp.<sub>14</sub> 167°, aus α-Chlor-β-phenylcumaron  $C_8H_4\text{ClO}(C_6H_5)$ , dem Einwirkungsproduct von PCl<sub>5</sub> auf o-Oxydiphenylessigsäurelacton (B. 36, 3992).

β-Amidocumaran  $C_8H_7O.NH_2$ ,  $Kp._{18}$  122°, durch Reduction von β-Cumaranonoxim (B. 39, 496). Cumaran-α-carbonsäure, Hydrocumarilsäure  $C_8H_7O.CO_2H$ , F. 116,5°, wird durch Reduction der α-Cumarilsäure mit Natriumamalgam gewonnen. Ein Abkömmling des Cumarans ist wahrscheinlich das bereits im Anschluss an die Gerbstoffe (S. 328 und 333) erwähnte Catechin, dem folgende Constitution zugeschrieben wird:  $(CH_3O)_2[3,4]C_6H_3[1]CH(OH)[4] C_6H \begin{cases} [2]CH_2 \\ [1]O_- \\ CH_2 \end{cases} CH_2 (B. 39, 4007). Dem Catechin ähnlich gebaute Verbindungen sind durch Condensation von Cumaran mit Benzoylchlorid mittelst AlCl<sub>3</sub> und nachfolgende Reduction mit Zinkstaub und Alkali gewonnen worden (B. 41, 1330; 42, 911).$ 

Als α-Ketodihydrocumaron, α-Cumaranon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>2</sub> CO ist das o-Oxyphenylessigsäurelacton (S. 327) zu betrachten.

β-Ketodihydrocumaron, β-Cumaranon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO CH<sub>2</sub>, F. 97°, wird erhalten I. aus o-Oxy-w-chloracetophenon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [[2]COCH<sub>2</sub>Cl beim Erhitzen mit Natriumacetat (B. 38, 1081; 41, 4273; 43, 214); 2. durch Condensation von Phenoxyessigsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O.CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (B. 33, 3176); 3. aus seiner Carbonsäure, deren Ester: β-Cumaranon-α-carbonsäureester C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO CHCO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 66°, durch Condensation von Phenoxyessig-o-carbonsäureester mittelst Natrium erhalten wird (B-32, 1867; C. 1900 I, 495; A. 312, 258). I-, 3- und 4-Methylcumaranon CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> CO CH<sub>2</sub>, F. 102°, 85° und 54°; I,4-Dimethylcumaranon, F. 75°. Bz-Dioxycumaranon, F. 226°, aus Pyrogallol und Chloressigsäure mit POCl<sub>3</sub> (B. 37, 817).

Naphtocumaranon C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>), F. 92<sup>0</sup>, aus 2-Bromaceto-1-acetyl-

naphtol (B. **30**, 1468).

α-Mono- und α,α<sub>1</sub>-Dibromcumaranon, F.  $86^{\circ}$  und  $142^{\circ}$ , entstehen durch Bromiren von Cumaranon. α-Nitrocumaranon erhält man in Form seines Kaliumsalzes  $C_6H_4$  CO C:NOOK, aus dem α-Nitro-β-bromcumaron (S. 735) durch Umsetzung mit Dialkylaminen und Erwärmen der entstehenden Verbindungen mit alkoholischem Kali (B. 42, 200). Mit Benzaldehyd condensirt sich das Cumaranon zu einer Benzylidenverbindung, F.  $108^{\circ}$ , mit p-Nitrosodimethylanilin zum Dimethylanil des Cumarandions (s. u.). Eine Reihe substituirter Benzalcumaranone wurde aus substituirten Benzal-o-oxyacetophenondibromiden erhalten (B. 31, 699, 1759; 32, 309, 2257). Die Dibromide der Benzalcumaranone werden durch Einwir-

## 6. Benzothiophen- oder Thionaphtengruppe.

Die wichtigsten der zu dieser Gruppe gehörigen Substanzen sind erst im Verlauf der letzten Jahre durch die Untersuchungen von P. Friedländer bekannt geworden, der in dem schwefelhaltigen Structuranalogon des Indigoblau, dem Thioindigorot und seinen Abkömmlingen eine Klasse von technisch hervorragend wichtigen Küpenfarbstoffen entdeckte. Die Verbindungen dieser Gruppe zeigen mit den entsprechenden Naphtalinderivaten die gleiche überraschende Aehnlichkeit, wie die Verbindungen des Thiophens mit den Benzolabkömmlingen.

Thionaphten, Benzothiophen C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH (β) F. 32°, Kp. 221° (C. 1897

II, 270), riecht naphtalinähnlich; es bildet sich analog wie Cumaron aus o-Oxy-w-chlorstyrol (S. 734) aus dem nur in Form seines Kanthogensäure-esters isolirten a-Sulfhydryl-w-chlorstyrol (B. 26, 2809):

$$C_6H_4$$
 $CH=CHC1$ 
 $\longrightarrow C_6H_4$ 
 $CH$ 
 $CH$ 
 $CH$ 
 $CH$ 

Man stellt es dar durch Reduction des leicht zugänglichen β-Oxythionaphtens mit Zinkstaub und Eisessig (B. 41, 230). Es ist auch im Braunkohlenteer aufgefunden worden (C. 1902 II, 804).

4-Oxythionaphten C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(OH)S, F. 72°, bildet sich ähnlich wie Acetoxycumaron aus dem Condensationsproduct von Furfurol und Laevulinsäure (S. 734) durch Condensation von Thiophenaldehyd mit Bernsteinsäure (B. 19, 1619):

β-Oxythionaphten, Thioindoxyl C<sub>0</sub>H<sub>4</sub> C(OH) CH, F. 71°, farblose Nadeln. Bildungsweisen: I. aus β-Oxythionaphten-α-carbonsäure durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung (A. 351, 408); z. aus β-Amidothionaphten oder dessen Carbonsäure beim Kochen mit verdünnten Mineralsäuren; 3. aus Phenylthioglycolsäure beim Behandeln mit schwach rauchender Schwefelsäure oder Chlorsulfonsäure, doch eignet sich diese Reaction nur zur Darstellung substituirter β-Oxythionaphtene aus solchen Phenylthioglycolsäuren, bei denen durch die Substituenten eine sonst leicht eintretende Sulfurirung ausgeschlossen ist. Glatter verläuft die Bildung 4. aus Phenylthioglycolsäurechlorid und AlCl<sub>2</sub> (C. 1908 I, 1811):

$$C_0H_4$$
 $C_0H_4$ 
 $C_0CCI$ 
 $C_0H_4$ 
 $C_0CCI$ 
 $C$ 

5. aus Methylthiosalicylsäure beim Verschmelzen mit Aetzalkalien, zweckmässig unter Zusatz eines Condensationsmittels wie Dinatriumcyanamid. Bleinatrium etc. (C. 1908 II, 552):

$$C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{s}} \stackrel{COOH}{\underset{S-CH_{\mathfrak{s}}}{\longleftarrow}} \longrightarrow C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{s}} \stackrel{C(OH)}{\underset{S}{\longleftarrow}} CH.$$

Das β-Oxythionaphten gleicht in seinem Verhalten dem α-Naphtol. Es besitzt einen ähnlichen Geruch, ist mit Wasserdämpfen flüchtig und liefert mit Diazoniumsalzen den Azoderivaten des α-Naphtols ähnlich gefärbte Azofarbstoffe. In alkalischer Lösung oxydirt es sich schon durch

den Luftsauerstoff, leichter mittelst Ferricyankalium, Eisenchlorid etc. z Thioindigorot:

$${}_{2}C_{6}H_{4} \stackrel{C(OH)}{\stackrel{}{>}}CH + {}_{2}O = C_{6}H_{4} \stackrel{CO}{\stackrel{}{>}}C:C \stackrel{CO}{\stackrel{}{>}}C_{6}H_{4} + {}_{2}H_{2}O.$$

α-Brom-β-oxythionaphten  $C_8H_5OSBr$ , F. 88°, und α-Dibrom-β-ketodihyd thionaphten  $C_8H_4OSBr_2$ , F. 132°, durch Bromiren von β-Oxythionapht (B. 41, 227). Beide gehen leicht unter Abspaltung von HBr bez. 2Br Thioindigorot über (M. 29, 371).

Durch Einwirkung von salpetriger Säure liefert das  $\beta$ -Oxythionaphter Thionaphtenchinon- $\alpha$ -monoxim, mit aromatischen Nitrosoverbindungen: Thionaphtenchinon- $\alpha$ -anile (S. 740).

α-Oxythionaphten-β-aldehyd  $C_6H_4$   $C_6CHO$   $C_6CHO$ 

β-Oxythionaphten-α-carbonsäure  $C_0H_4$   $C_5$   $C_2H$ , Methyleste F. 104°, entsteht aus der Phenylthioglycol-o-carbonsäure (S. 323) beim Ve schmelzen mit Aetzalkalien oder beim Erwärmen mit Essigsäureanhydri und Natriumacetat auf 40—50° (A. 351, 405):

Sie zerfällt leicht in  $CO_2$  und  $\beta$ -Oxythionaphten und liefert daher markaldehyden, salpetriger Säure etc. die gleichen Umsetzungsproducte wirdieses; bei der Oxydation entsteht ebenfalls Thieindigorot.

β-Amidothionaphten C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> C(NH<sub>2</sub>) CH, ölig, Acetverb. F. 169°, be sitzt den characteristischen Geruch des α-Naphtylamins; man erhält e durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung aus der β-Amidothionaphten-α-carbonsäure C<sub>8</sub>H<sub>4</sub> (NH<sub>2</sub>)CO<sub>2</sub>H, F. 146° u. Zers., die durch Verseifen der o-Cyanphenylthioglycolsäure mittelst verdünnter Alkalien oder kalter conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> gewonnen wird:

$$C_0H_4 \stackrel{CN}{\stackrel{S-CH_2,CO_2H}} \longrightarrow \left[ C_0H_4 \stackrel{CONH_2}{\stackrel{S-CH_2,CO_2H}} \right] \longrightarrow C_0H_4 \stackrel{C(NH_2)}{\stackrel{S-CH_2,CO_2H}} C.CO_2H$$

Beim Erwärmen mit verdünnten Mineralsäuren geht das  $\beta$ -Amidothionaphten leicht in  $\beta$ -Oxythionaphten über (A. 351, 412; C. 1908 I, 424).

Thionaphtenchinon, α,β-Diketodihydrothionaphten C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO<sub>S</sub> CO, gelbe Prismen, F. 121°, Kp. 247° (vgl. S. 376)¹). Es wird gewonnen: 1. aus den Thionaphtenchinon-α-anilen (s. u.) durch Spaltung mit verd. Mineralsäuren (C. 1909 II, 1603; B. 43, 1370); 2. aus dem Thionaphtenchinon-α-oxim (Isonitrosothioindoxyl) (s. u.) durch Hydrolyse mit 50 pctiger Schwefelsäure, oder besser durch Reduction zum α-Amido-β-oxythionaphten und Oxydation desselben mit Eisenchlorid; 3. aus dem α-Dibrom-β-ketodihydrothionaphten (S. 739) durch Kochen mit Wasser oder Bleiacetatlösung (B. 41, 234; C. 1909 II, 767).

Das Thionaphtenchinon gleicht in seinem Verhalten dem Isatin (S. 753). Wie dieses liefert es mit Thiophen und conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> eine dunkelblaue Färbung (vgl. S. 716). Mit Hydroxylamin und Phenylhydrazin reagirt es unter Bildung des Thionaphtenchinon-β-oxims C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>OS(:NOH), F. 186°, bez. Thionaphtenchinon-β-phenylhydrazons C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>OS(:N.NHC<sub>4</sub>H<sub>8</sub>), F. 166°; ein Dioxim oder Diphenylhydrazon entsteht nicht. Dagegen liefert das aus β-Oxythionaphten mit salpetriger Säure erhaltene Thionaphtenchinon-α-oxim, Isonitrosothioindoxyl C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>CO C:NOH, F. 172° u. Zers., mit Phenylhydrazin das Thionaphtenchinon-α-oxim-β-phenylhydrazon C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>S(:NOH)(:NNHC<sub>4</sub>H<sub>8</sub>), F. 154° (C. 1909 II, 1393).

Thionaphtenchinon- $\alpha$ -anil  $C_6H_4$   $CO_5$   $C:NC_6H_6$ , F. 1510, aus  $\alpha$ -Dibrom- $\beta$ -ketodihydrothionaphten und Anilin; p-Mono- und Dialkylamido- $\alpha$ -anile des Thionaphtenchinons sind durch Condensation von  $\beta$ -Oxythionaphten mit p-Nitrosoalkylanilinen gewonnen worden (B. 43, 1370).

Thioindigorot C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO C:C CO C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (P. Friedländer, B. 38, 1060; A. 351, 390), das schwefelhaltige Structuranalogon des Indigoblau, ist wie dieses ein Küpenfarbstoff, der die Faser in stumpfen, violettroten Tönen anfärbt und wegen der Echtheit seiner Färbungen ein besonderes technisches Interesse besitzt. Er krystallisirt aus Nitrobenzol in braunroten, glänzenden Nadeln, die oberhalb 280° schmelzen und bereits unterhalb dieser Temperatur sublimiren. Bei höherer Temperatur verwandelt er sich in einen orangeroten Dampf und destillirt fast unzersetzt. Seine Lösungen zeigen starke gelbrote Fluorescenz.

Darstellungsmethoden (vgl. Chem. Ind. 32, 565): 1. Oxydation von β-Oxythionaphten oder dessen Carbonsäure in alkalischer Lösung

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die dort gebrauchte Bezeichnung der Verbindung als Thioisatin ist zweckmässig zu streichen, da sie zu Verwechslungen Veranlassung giebt; vgl. S. 754.

durch den Luftsauerstoff, oder besser mittelst Ferricyankalium, Eise chlorid etc.:

$${}_{2}C_{6}H_{4} \stackrel{C(OH)}{\underset{S}{\longrightarrow}} CH \xrightarrow{20} C_{6}H_{4} \stackrel{CO}{\underset{S}{\longrightarrow}} C:C \stackrel{CO}{\underset{S}{\longrightarrow}} C_{6}H_{4}.$$

2. Condensation der aus Acetylendichlorid und Thiosalicylsäure wonnenen Acetylenbisthiosalicylsäure (S. 323) mittelst saurer Conde sationsmittel z. B. Chlorsulfonsäure (C. 1909 I, 605):

$$C_{\mathfrak{g}}H_{4} \overset{COOH}{\searrow} CH:CH \overset{HOCO}{\searrow} C_{\mathfrak{g}}H_{4} \xrightarrow{-2H_{\mathfrak{g}}O} C_{\mathfrak{g}}H_{4} \overset{CO}{\searrow} C:C \overset{CO}{\searrow} C_{\mathfrak{g}}H_{4}.$$

3. Oxydation von o-Acetothiophenol mittelst Luftsauerstoff in alk lischer Lösung (C. 1908 I, 2118):

$${}_{2}C_{6}H_{4} \overset{CO-CH_{8}}{\underset{SH}{\longleftarrow}} \longrightarrow C_{6}H_{4} \overset{CO}{\underset{S-}{\bigcirc}}C_{:}C \overset{CO}{\underset{S-}{\bigcirc}}C_{6}H_{4}.$$

Diese Methode eignet sich vor allem zur Gewinnung der technise | wertvollen Alkoxyderivate des Thioindigorot (C. 1908 II, 1659).

Die folgenden Bildungsweisen besitzen nur theoretisches Interesse:

4. Behandlung von Thionaphtenchinon-α-anil mit Schwefelwasserste in Eisessiglösung unter Abscheidung von Schwefel (M. 29, 371).

5. Condensation von α-Dibrom-β-ketodihydrothionaphten oder Thi

naphtenchinon-α-anil mit β-Oxythionaphten.

Behandelt man Thioindigorot mit Zinkstaub und Alkali oder alkalisch Hydrosulfitlösung, so erhält man eine schwach gelb gefärbte Lösung, a der durch Säuren das Thioindigoweiss  $C_{16}H_{10}O_2S_2$  in Form eines weisse Niederschlages gefällt wird. Dasselbe ist unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkalien und geht durch Oxydation an der Luft wieder in Thioindigore über. Da es auch durch gemässigte Oxydation von β-Oxythionaphten (Thi indoxyl) mit FeCl<sub>3</sub> oder NaClO erhalten werden kann, so ist es als Bithioindoxyl: C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> C(OH) C-C S(OH) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> zu betrachten. Diace Diace: verbindung F. 240° (M. 29, 372).

Technisch wertvoll sind eine Reihe von Substitutionsproducten de Thioindigorot, so vor allem die Halogen-, Alkoxy- und Alkylthioderivat: Es zeigt sich hierbei, dass durch Substitution in p-Stellung zum Carbon die Nuance nach Gelb, durch eine solche in p-Stellung zum S-Atom die selbe nach Blau verschoben wird (Handelsmarken vgl. Ch. Ztg. 35, 1155 peri-Naphtylthioindigo C<sub>10</sub>H<sub>6</sub> [[1]CO C:C CO[1] S[8]] C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>, blauschwarze

Pulver, aus Naphtylthioglycol-peri-carbonsäure (C. 1908 I, 1815).

#### 7. Benzopyrrol- oder Indolgruppe.

Die wichtigsten der hierher gehörigen Substanzen wurden bein Abbau des Indigoblau aufgefunden, zu dem die Indolkörper in nahe genetischer Beziehung stehen. Das Indol und Abkömmlinge desselbei sind ferner wie die Pyrrole physiologisch wichtig als Spaltungsproduct von Eiweisskörpern. Als Derivate des Pyrrols zeigen das Indol un namentlich die Methylindole die meisten Reactionen des Pyrrols (B. 19 2988). Durch Ringspaltung werden die Indolkörper meist in Ortho amidosäuren des Benzols übergeführt. Die Erkenntnis der Constitutio des Indols und seiner Abkömmlinge und ihrer Beziehungen zum Indigberuhen wesentlich auf den Untersuchungen von A. v. Baeyer (S. 757)

Indol C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>N = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH CH (α), F. 52°, Kp. 245° u. Zers., findet sich im Steinkohlenteer und wird aus der bei 240—260° siedenden Fraction durch Ueberführung in die feste, leicht wieder zerlegbare Indolalkaliverbindung durch Erhitzen mit Aetzkali oder Natriumamid abgeschieden (B. 43, 3520). Künstlich wird Indol erhalten 1. durch Destillation sauerstoffhaltiger Abkömmlinge, wie Oxindol (S. 752), Indigoblau (S. 756), mit Zinkstaub wobei der Indigo mit Zinn und Salzsäure vorreducirt werden muß; am besten stellt man es dar durch Reduction mit Na-amalgam oder Zinkstaub und Alkali aus Indoxyl, bez. der Indoxylsäureschmelze aus Anthranilinoessigsäure und Natron (S. 749), in welcher sich bereits eine gewisse Menge Indol findet (B. 37, 1134; C. 1904 II, 166). Durch Behandlung mit activem Sauerstoff oder Sulfomonopersäure wird Indol wieder in Indigo verwandelt (C. 1902 II, 173; 1909 II, 31).

- 2. Durch Condensation aus verschiedenen o-Amidosubstitutionsproducten des Benzols oder o-Nitrokörpern durch Reduction, so aus o-Amidochlorstyrol (S. 391) mit Natriumalkoholat: C<sub>0</sub>H<sub>4</sub> CH=CHCl → C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH CH analog dem Cumaron (S. 733) und Thionaphten (S. 738); ferner aus o-Nitrophenylacetaldehyd oder o-Nitrosimmisäure durch Reduction: C<sub>0</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>2</sub>.CHO → C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH CH; ähnlich verläuft wahrscheinlich auch die Bildung des Indols aus Phenylglycocoll C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CH<sub>2</sub>.COOH und Calciumformiat (B. 28, R. 654; vgl. a. C. 1909 II, 1096).
- 3. Auf Orthocondensation beruhen auch die pyrogenen Bildungen des Indols aus alkylirten Anilinen, Tetrahydrochinolin, und besonders reichlich aus Cumidin und Methyl-o-toluidin bei der Destillation durch glühende Röhren (C. 1907 I, 571).
- 4. Schliesslich entsteht Indol (neben Skatol, s. d.) aus Albuminaten bei der Pankreasfäulnis oder dem Schmelzen mit Kali. Bemerkenswert ist das Vorkommen von Indol im Jasmin- und Orangeblütenöl (B. 32, 2612), in dem aetherischen Blütenöl von Robinia pseudacacia (Ch. Ztg. 34, 814), sowie in den Blütenausdünstungen zahlreicher anderer Pflanzen (C. 1911 I, 1367).

Verhalten: Indol krystallisirt aus Wasser in glänzenden Blättchen, riecht eigentümlich, dem Naphtylamin ähnlich, und ist mit Wasserdämpfen flüchtig. Die Lösungen sowohl wie der Dampf färben einen mit Salzsäure und Alkohol befeuchteten Fichtenspan kirschrot (vgl. Pyrrol S. 722). Das Indol zeigt nur schwach basische Eigenschaften und wird durch Säuren leicht verharzt. Analog wie im Pyrrol (S. 724) lässt sich der Imidwasserstoff durch Kalium oder Natrium ersetzen. Mit Methylmagnesiumjodid reagirt es unter Entwicklung von Methan und Bildung von Indylmagnesiumjodid C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N.MgJ, das mit CO<sub>2</sub> N-Indolcarbonsäure, mit Alkyljodiden dagegen β-Alkylindole, mit Säurechloriden β-Indylketone liefert (C. 1911 I, 1852 ff.). Mit Pikrinsäure bildet das Indol eine in roten Nadeln krystallisirende Verbindung, mit Natriumbisulfit eine Hydrosulfonsäure (B. 32, 2615). Bei der Einwirkung von Chloroform und Alkali verhält sich das Indol dem Pyrrol (S. 723) völlig analog; neben β-Indolaldehyd (S. 747) entsteht unter Erweiterung des Indolringes β-Chlorchinolin (B. 39, 2516).

des Indolenins (S. 743), die as-Alkylphenylhydrazone geben Derivate eines Dihydroindols oder Indolins (B. **31**, 1488, 1948; M. **21**, 156; C. 1900 I, 867; vgl. auch Indolinone S. 751):

1. 
$$C_6H_5NHN:C \stackrel{CH(CH_3)_2}{CH_3} \rightarrow C_6H_4 \stackrel{C(CH_3)_2}{N} CCH_3$$
 Trimethylindolenin

$$\text{2. C}_6H_6N(\text{CH}_3)\text{N:C} \overset{\text{CH(CH}_8)_2}{\text{CH}_3} \longrightarrow \text{C}_6H_4\overset{\text{C(CH}_3)_2}{\text{N(CH}_3)}\text{C:CH}_2 \overset{\text{Trimethyl-methylenindolin}}{\text{methylenindolin}}$$

4. Polymere Alkylpyrrole (S. 725) gehen beim Stehen mit verd.  $SO_4H_2$  bez. Behandlung mit conc. Alkali unter  $NH_3$ -Abgabe in alkylirte Indole über, z. B. giebt Tetramethyldipyrrol:  $\alpha,\beta,2,3$ -Tetramethylindol (vgl. C. 1901 II, 1135).

5. Ueber die Bildung von Indolen oder Benzopyrrolderivaten aus Pyrrolen mit 1,4-Diketonen z. B. eines Bz-1,4-Dimethylindols aus Pyrrol und Acetonylaceton s. B. **35**, 2607; C. 1902 II, 1472; 1905 I, 1154.

Verhalten: Die im Pyrrolkerne substituirten Alkylindole besitzen meist fäkalartigen Geruch und sind unzersetzt destillirbar; die Phenylindole sind nicht flüchtig und geruchlos. Gegen Säuren sind die homologen Indole beständiger als das Indol, aus den Lösungen in conc. Säuren werden sie durch Wasser wieder gefällt. Mit Pikrinsäure bilden sie in roten Nadeln krystallisirende Verbindungen. Die meisten Indole mit Ausnahme der  $\alpha,\beta$ -Dialkylindole sowie der Indolcarbonsäuren geben die Fichtenspanreaction. Beim Schmelzen mit Kali geben die Alkylindole, gleich den Alkylpyrrolen, Indolcarbonsäuren. Mit Säureanhydriden, salpetriger Säure, Diazobenzolsalzen u. s. w. reagiren die Indole wie die Pyrrole (S. 725), indem H-Atome des Pyrrolkerns durch die Acidyl-, Isonitroso-, Benzolazogruppe u. s. w. ersetzt werden. Mit Aldehyden (I Mol.) condensiren sich  $\alpha$ -substituirte Indole, wie Methylketol (S. 745),  $\alpha$ -Phenylindol (2 Mol.) unter Austritt der  $\beta$ -ständigen H-Atome

**37**, 322, 1221; J. pr. Ch. [2] **61**, 249). Durch Oxydation gehen diese Condensationsproducte in fuchsinähnliche Farbstoffe, sog. *Rosindole*, über, die auch direct durch Condensation der entsprechenden Indole mit Benzoylchlorid mittelst ZnCl<sub>2</sub> erhalten werden (B. **20**, 815). Wie Aldehyde reagirt auch die Ketogruppe der p<sub>2</sub>-Diamidobenzophenone (S. 548) unter Bildung roter bis violetter Farbstoffe (C. 1902 I, 610). Methylketol vereinigt sich mit Aldehyden auch im molecularen Ver-

hältnis zu Verbindungen vom Typus: C<sub>8</sub>H<sub>4</sub> C=CHR (B. **36**, 308; **38**, 2640). In dieser Desmotropieform (red S

2640). In dieser Desmotropieform (vgl. S. 743) reagirt das Methylketol auch mit aromatischen Nitrosoverbindungen (C. 1908 II, 650).

Eigentümlich ist das Verhalten des Indols und der alkylirten Indole bei durchgreifender Behandlung mit Jodalkylen. Z. B. tritt beim Indol oder dem Methylketol bei der Behandlung mit Jodmethyl nach Methylirung der H-Atome des Pyrrolkerns noch eine weitere Methylgruppe ein: es entsteht n, \( \beta, \beta-Trimethyl-\alpha-methyl-\alpha-methylenindolin \), dessen Constitution durch \( \text{these} \) (s. S. 744), durch die Oxydation zu Trimethylindolinon (S. durch den Abbau zu dem synthetischen Trimethylindolenin (s. S. wiesen wird, aus welch letzterem es durch Methylirung wieder (B. \$1, 1488; C. 1898 II, 542; 1899 I, 280):

$$C_{\mathfrak{s}}H_{4} \begin{cases} C(CH_{\mathfrak{s}}) & CCH_{\mathfrak{s}} \rightarrow C_{\mathfrak{s}}H_{4} \\ N(CH_{\mathfrak{s}}) & C:CH_{\mathfrak{s}} \rightarrow C_{\mathfrak{s}}H_{4} \end{cases} \begin{cases} C(CH_{\mathfrak{s}})_{\mathfrak{s}} \\ N(CH_{\mathfrak{s}}) & C:CH_{\mathfrak{s}} \rightarrow C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{s}} \end{cases} C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{s}} \end{cases} CCH_{\mathfrak{s}} CCH_{\mathfrak{s}}$$

Das Trimethylmethylenindolin giebt bei weiterer Methyliru Aethyliden- und Isopropyliden-trimethylindolin, die auch synthet Aethylisopropylketon- und Diisopropylketon-methylphenylhydraz Bildungsweise 3 (S. 743) gewonnen werden:

$$C_0H_4\left\{\begin{matrix} C(CH_3)_3 \\ N(CH_3) \end{matrix}\right\}C:CHCH_3 \longrightarrow C_0H_4\left\{\begin{matrix} C(CH_3)_2 \\ N(CH_3) \end{matrix}\right\}C:C\left\langle\begin{matrix} CH_3 \\ CH_3 \end{matrix}\right\} \longleftarrow C_0H_5N(CH_3)N:C\left\langle\begin{matrix} CI \\ CI \end{matrix}\right\}$$

Aehnliche Vorgänge spielen sich bei Aethylirung methylirter lirter oder phenylirter Indole ab, bei denen ausserdem Isomer durch Wanderung von Alkylgruppen beobachtet worden sind (C 282; 1900 I, 867; 1902 II, 1322).

Beim Erwärmen mit Chloroform und Natriumalkoholat geben d indole ähnlich wie Pyrrol (S. 723) und Indol (S. 742) unter Ringerw  $\beta$ -Chlorchinoline neben Indolaldehyden.  $\alpha,\beta$ -Dimethylindol liefert märes Product  $\beta$ -Dichlormethyl- $\alpha,\beta$ -dimethylindolenin, das beim Ei mit Natriumaethylat in  $\beta$ -Chlor- $\alpha,\gamma$ -dimethylchinolin übergeht (C. 1905)

$$C_6H_4 \underbrace{ \begin{smallmatrix} C(CH_8) \\ NH \end{smallmatrix} } C.CH_8 \rightarrow C_6H_4 \underbrace{ \begin{smallmatrix} C(CHCl_8)(CH_8) \\ N \end{smallmatrix} } C.CH_8 \rightarrow C_6H_4 \underbrace{ \begin{smallmatrix} C(CH_8) \\ N \end{smallmatrix} }$$

n-Methylindol  $C_8H_6N.CH_8$ , Kp. 239°, n-Aethylindol, Kp. 247°, indol, Kp. 252° (B. **26**, 2175), n-Phenylindol, Kp. 327°, sind au Carbonsäuren durch  $CO_2$ -Abspaltung erhalten worden. n-Methyl-Aethylindol werden durch Brom und Natronlauge zu Methyl- und  $\psi$ -isatin (S. 753) oxydirt.

α-Methylindol, Methylketol  $C_8H_6(CH_3)NH$ , F. 59°, Kp. 268°, Amidobenzylketon, aus Acetonphenylhydrazon u. a. m. (s. o.) gle Geruch und Verhalten dem Indol. Durch Kalischmelze bildet es carbonsāure, durch Oxydation mit  $MnO_4K$  unter Spaltung des Ind Acetanthranilsāure. Beim Durchleiten durch glühende Röhren ähnlich wie α-Methylpyrrol (S. 723) in *Chinolin* umgelagert (B. 38 Mit Chloroform und Natriumalkoholat liefert es β-*Chlorchinaldin* (B. 21

β-Methylindol, Skatol, F. 95°, Kp. 265°, findet sich neben weni in den menschlichen Fäces, entsteht bei der Fäulnis oder Kalist von Eiweisstoffen und wird am leichtesten synthetisch aus Prophenylhydrazon (s. o.) gewonnen. Geruch intensiv fäcalartig. Mit form und Natriumalkoholat giebt es  $\beta$ -Chlorlepidin (B. 39, 4388).  $\beta$ -indol, F. 43°, aus Indylmagnesiumjodid und  $C_2H_8MgJ$ , sowie aus naldehydphenylhydrazon (C. 1905 II, 677).

a,β-Dimethylindol, F. 106°, aus Methylaethylketonphenylhydraz : 236, 128).

n,α,β-Trimethylindol, Kp. 280° (s. o.). α,β,2,3-Tetramethylind | Tetramethyldipyrrol s. S. 725 und B. 22, 1924.

α-Phenylindol, F. 187°, wird aus Acetophenonphenylhydrazon, Nitrodesoxybenzoïn, aus Phenacylbromid und Anilin, ferner durch lagerung von β-Phenylindol, F. 89°, beim Erhitzen mit Chlorzink au

erhalten (B. 21, 1811); ähnliche Umlagerungen zeigen auch Methylphenylindole (B. 22, R. 672).  $\alpha,\beta$ -Diphenylindol, F. 124°, aus Desoxybenzoin-phenylhydrazon oder Desylanilid (B. 26, 1341).  $\alpha$ -Thiënylindol, F. 162°;  $\alpha$ -Naphtylindol, F. 180°, entstehen aus den Phenylhydrazonen von Naphtylund Thiënylmethylketon (B. \$6, 217).  $\beta$ -Naphtindol  $C_{10}H_{6}$  [ $\alpha$ ]CH wird aus seiner Sulfosäure (s. u.) gewonnen (B. \$1, 251).

- 3, $\beta$ , $\beta$ -Trimethylindolenin CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>  $C(CH_3)_8$  CH, F. 143°, aus Isobutyraldehyd-p-tolylhydrazon, polymerisirt sich beim Aufbewahren. Beim Kochen mit Salzsäure wird es in 3, $\alpha$ , $\beta$ -Trimethylindol, F. 190°, umgelagert (M. 27, 731).  $\alpha$ , $\beta$ , $\beta$ -Trimethylindolenin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>  $C(CH_3)_8$  CCH<sub>3</sub>, Kp. 229° (C. 1899 II, 436), aus Methylisopropylketonphenylhydrazon (s. o.);  $\alpha$ , $\beta$ -Dimethyl- $\beta$ -aethylindolenin, Kp. 243°, aus Methylaethylaetonphenylhydrazon (vgl. C. 1900 I, 867).  $\alpha$ -Methyl- $\beta$ , $\beta$ -diaethylindolenin wird durch Aethyliren von Methylketolerhalten (C. 1899 I, 280).
- 2. Chlorsubstitutionsproducte der Indole entstehen durch Einwirkung von Sulfurylchlorid auf die aetherische Lösung der Indole, oder aus den sauerstoffhaltigen Abkömmlingen: Oxindol und Dioxindol mit PCl<sub>4</sub>. α-Chlorindol C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>ClNH, F. 91,5°, geht beim Erwärmen mit Mineralsäuren leicht in Oxindol (S. 752) über. α,β-Dichlorindol C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>NH, F. 104°, α-Chlor-β-bromindol C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>ClBrNH, F. 92° u. Zers. (C. 1905 II, 1346; 1906 I, 854). β-Jodindol C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>JNH, F. 72°, s. B. 41, 4005. β-Jod-α-methylindol, F. 82°, s. C. 1909 II, 282.
- 3. Sulfosāuren der Indole und Naphtindole, welche die Sulfogruppe im Pyrrolkern enthalten, sind synthetisch aus Methyl- und Aethylanilin und aus den Naphtylaminen durch Condensation mit Glyoxalbisulfit dargestellt worden (B. 27, 3258; \$1, 250; 41, 1367): n-Methylindol-α-sulfosāure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C.SO<sub>3</sub>H geht beim Kochen mit Salzsāure, unter Abspaltung von SO<sub>2</sub>, leicht in n-Methyloxindol über.
- 4. Nitroso-, Nitro- und Benzolazoderivate: Mit salpetriger Säure, aus NO<sub>2</sub>Na und Eisessig oder besser Amylnitrit und Na-alkoholat, und mit Salpetersäure, aus Aethylnitrat und Natrium in Aether, reagiren glatt nur solche Indole, deren H-Atom in β-Stellung unsubstituirt ist, wie Indol, Methylketol, α-Phenylindol; man erhält aus letzteren Nitroso- und Nitroderivate, die jedoch auch in der tautomeren Form von Isonitroso- und Isonitrokörpern reagiren (vgl. die Tautomerie der Nitrosophenole S. 196):

$$C_6H_4\begin{cases} C_6NO\\ CH \end{cases} \text{ oder } C_6H_4\begin{cases} C_6NOH\\ CH \end{cases}; \quad C_6H_4\begin{cases} C_6NO_8\\ CH \end{cases} \text{ oder } C_6H_4\begin{cases} C_6NOH\\ CH \end{cases}$$

Durch Permanganat werden die Nitroso- zu den Nitrokörpern oxydirt. β-Nitrosoindol (?), Z.-P. 170° (C. 1907 I, 1543). β-Nitrosomethylketol, F. 198° u. Zers., Nitroso-α-phenylindol, F. 250°. β-Nitroindol, gelbe Nadeln, F. 210°, entsteht auch aus der β-Nitroindol-α-carbonsäure (s. u.), woraus seine Constitution hervorgeht; bei weiterer Nitrirung mit Salpetersäure in Eisessig liefert es α,β-Dinitroindol, Z.-P. 260°. β-Nitromethylketol, gelbe Schuppen, F. 248°, β-Nitro-α-phenylindol, F. 239—241°; das Nitrosophenylindol wird durch Chromsäure zu Benzoylanthranilsäure (S. 294), das Nitromethylketol durch Permanganat zu β-Nitroindol-α-carbonsäure oxydirt (C. 1903 II, 121; 1904 I, 1216; II, 710).

Auch mit Diazobenzolsalzen reagiren vorzüglich die  $\alpha$ -substituirten Indole:  $\beta$ -Benzolazomethylketol ( $C_0H_8N$ )N:N $C_0H_8$ , F. 1150,  $\beta$ -Benzolazo- $\alpha$ -

phenylindol, F. 1660 (C. 1903 I, 839).

5. Aminoindole:  $\alpha$ -Aminoindol  $C_8H_6N(NH_2)$ , glänzende Prismen, Diac etverb. F. 142°, entsteht durch Umlagerung des o-Amidobenzylcyanids beim Erwärmen mit alkohol. Natriumaethylat:  $C_6H_4$   $CH_2$   $CNH_2$   $CH_3$   $CNH_4$   $CH_4$   $CH_4$   $CH_4$   $CH_5$   $CNH_2$  (B. 43, 2543),  $\beta$ -Aminomethylketol  $C_8H_6N(CH_3)(NH_2)$ , F. 113°, und  $\beta$ -Amino- $\alpha$ -phenylindol, F. 180°, aus den entsprechenden Nitrosoverbindungen (s. o.) durch Reduction; mit salpetriger Säure liefern die  $\beta$ -Amidoindole gelb gefärbte, auffallend beständige Diazoverbindungen, die sich wahrscheinlich von der Desmotropieformel des Indols (S. 743) ableiten:  $N C C_6H_4 N$  (vgl. Chinondiazide S. 231 und C. 1905 II, 899; 1906 II, 1127).  $\alpha$ -Amidoindol sowie N-Aethyl- $\beta$ -amidophenylindol bilden demgemäss mit salpetriger Säure keine Diazoverbindungen.

6. Indolaldehyde sind durch Einwirkung von Chloroform und Natriumaethylat auf Indole (vgl. Phenolaldehydsynthese S. 312) neben β-Chlorchinolinen erhalten worden (vgl. S. 745). β-Indolaldehyd C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N.CHO, F. 195°, entsteht ferner durch Oxydation von Tryptophan (s. u.) mit FeCl<sub>3</sub>. Oxim, F. 200°. Durch MnO<sub>4</sub>K wird er zur β-Indolcarbonsäure oxydirt. Beim Erwärmen mit verdünnten Mineralsäuren verwandelt er sich in einen roten Farbstoff (B. 39, 2516; C. 1911 I, 1420). α-Methyl-β-indolaldehyd C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N (CH<sub>3</sub>).CHO, F. 198°, ist auch durch Einwirkung von Amylformiat und Natriumaethylat auf α-Methylindol gewonnen worden (C. 1907 I, 1135; 1908 I, 739).

7. Indolketone entstehen durch Umsetzung von Indylmagnesiumjodid (S. 742) mit Säurechloriden (C. 1911 I, 1853).  $\beta$ -Indylmethylketon  $C_8H_6N.COC_2H_5$ , F. 189°, und  $\beta$ -Indylaethylketon  $C_8H_6N.COC_2H_5$ , F. 158°, liefern bei der Kalischmelze  $\beta$ -Indolcarbonsäure.  $\beta$ -Indylphenylketon  $C_8H_6$ 

N.COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 170°.

8. Indolcarbonsäuren: Carbonsäuren der Indole entstehen ausser 1. nach der synthetischen Bildungsweise aus den Phenylhydrazonen der Brenztraubensäure (S. 743) nach ganz ähnlichen Reactionen wie die Pyrrolcarbonsäuren; 2. durch Erhitzen der Indole mit Na und CO<sub>2</sub>; 3. durch Schmelzen der Alkylindole mit Kali (B. 21, 1925). Beim Erhitzen für sich oder mit Kalk zerfallen die Indolcarbonsäuren in CO<sub>2</sub> und Indole.

n-Indolcarbonsäure C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N.CO<sub>2</sub>H, F. 108° u. Zers., aus Indylmagnesium-

jodid und CO<sub>2</sub> (C. 1911 I, 1854).

α-Indolcarbonsäure C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N.CO<sub>2</sub>H, F. 200° u. Zers., aus Brenztraubensäurephenylhydrazon, aus α-Methylindol durch Kalischmelze, sowie aus Tetrahydrocarbazo! (S. 764) durch Schmelzen mit Kali; ferner entsteht die Säure durch Reduction von o-Nitrophenylbrenztraubensäure mit Zinkstaub und Eisessig, während mit Natriumamalgam n-Oxyindolcarbonsäure erhalten wird (S. 750 und B. 36, 1045). Beim Erhitzen mit Acetanhydrid bildet α-Indolcarbonsäure ein dem Pyrocoll (S. 728) analoges Imidanhydrid (B. 22, 2503); Derivate der Säure, wie Hydrazid, Azid s. C. 1902 I, 1230.

β-Indolcarbonsäure  $C_8H_6N.CO_8H$ , F. 218° u. Zers., aus Skatol durch Kalischmelze und aus Indol mit  $CO_9$  und Na (B. 43, 3526), bildet kein Imidanhydrid (B. 23, 2296). Ihr Nitril, F. 178°, entsteht durch Einwirkung von Ameisensäureester und Natrium auf o-Amidobenzylcyanid, sowie aus β-Indolaldoxim mittelst Essigsäureanhydrid (B. 43, 2548). n,α-Dimethylindol-β-carbonsäure  $C_8H_4N(CH_3)_2COOH$ , F. 200°, aus Acetessigestermethyl-

phenylhydrazid  $C_6H_5N(CH_3).N:C(CH_8).CH_2.CO_2R$ .

β-Indolessigsäure, Skatolearbonsäure (C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N)-β-CH<sub>2</sub>COOH, F. 165°, synthetisch aus dem Phenylhydrazon des β-Formylpropionsäureesters (Bd. I) C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>NHN:CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>6</sub> nach Methode 3. (S. 743) gewonnen (B. \$7, 1801), findet sich neben Indol, Skatol und Indol-β-propionsäure, Skatolessigsäure (C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N)-β-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH, F. 134°, synthetisch aus dem Phenylhydrazon des γ-Aldehydobuttersäureesters C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>NH.N:CH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> (B. \$8, 2884), in den Fäulnisproducten von Eiweiss. Beide Säuren entstehen durch Abbau aus dem

l-Tryptophan, Indol-β-alanin C<sub>8</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)CO<sub>2</sub>H
, F. ca. 289°,

einem hydrolytischen Spaltungsproduct der meisten Proteine. Durch Eisenchlorid wird es zum β-Indolaldehyd (s. o.) oxydirt, von dem ausgehend es synthetisch erhalten wurde. Derselbe vereinigt sich analog wie Benzaldehyd (S. 276) mit Hippursäure, Natriumacetat und Essigsäureanhydrid zum α-Benzoylamidoindylacrylsäurelacton, das durch Aufspaltung mit Natronlauge und Reduction mit Natrium und Alkohol unter gleichzeitiger Abspaltung der Benzoylgruppe rac-Tryptophan liefert (Eilinger, B. 40. 3029; C. 1908 I, 2180):

 $\begin{array}{c} C_8H_4N.CH;C-N;C.C_6H_5 \longrightarrow C_8H_6N.CH;C.NH.COC_6H_6 \longrightarrow C_8H_6N.CH_2.CH.NH_2 \\ \dot{C}O-\dot{O} & \dot{C}OONa & \dot{C}OOH \end{array}$ 

Durch Einwirkung von Fäulnisbakterien geht das Tryptophan unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> in ω-Amido-β-aethylindol C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, F. 146°, über, das auch synthetisch aus dem Phenylhydrazon des γ-Amido-butyraldehyds durch Erhitzen mit ZnCl<sub>2</sub> erhalten wurde (C. 1911 I, 1061). Im Hundeorganismus wird Tryptophan in Kynurensäure oder γ-Oxychinolin-β-carbonsäure (s. d.) umgewandelt. Ueber Polypeptide des Tryptophans s. B. 42, 2331, 4320.

n-Methylindol-β-essigsäure, F. 129\*, aus n-Methylindol mit Diazoessigester (C. 1899 I, 1073).

Eine  $\beta\beta$ -Diaethylindolenin- $\alpha$ -carbonsäure  $C_6H_4$  N CCOOH wird aus  $\beta\beta$ -Diaethyl- $\alpha$ -methylindolenin (S. 746) durch Oxydation oder aus dem entsprechenden Aldoxim gewonnen, welches aus  $\beta\beta$ -Diaethyl- $\alpha$ -methylindolenin mit  $N_2O_3$  entsteht (C. 1899 I, 280; 1900 I, 867).

9. Oxyindolderivate: Indoxyl, β-Oxyindol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> C(OH) CH, gelbe Krystalle, F. 85°, entsteht aus Indoxylsäure beim Erwärmen mit Wasser durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung (B. 35, 1701). Durch directe Synthese erhält man Indoxyl aus Methylanthranilsäure CH<sub>3</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH, sowie aus Phenylglycin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCH<sub>2</sub>COOH durch Schmelzen mit Natriumamid (vgl. Indigosynthesen S. 757 und C. 1903 I, 110, 111). Der in den Indigopflanzen enthaltene, indigobildende Stoff, das Indican (S. 756), ist wahrscheinlich ein Glycosid des Indoxyls (C. 1900 I, 1294; II, 874; 1910 I, 450). Das Indoxyl ist in Wasser mit gelber Fluorescenz löslich, wenig beständig und leicht verharzend. In conc. Salzsäure löst es sich mit roter Farbe. In alkalischer Lösung oxydirt es sich durch den Sauerstoff der Luft sehr bald zu Indigoblau; schneller erfolgt die Oxydation durch Eisenchlorid:

 $2C_8H_7ON + 2O = (C_8H_6ON)_9 + 2H_9O$ Indoxyl Indigoblau.

Beim Erwärmen mit Kaliumpyrosulfat bildet Indoxyl das Kaliumsalz der Indoxylschwefelsäure C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>N.O.SO<sub>3</sub>K, welches sich auch im Harn der

Pflanzenfresser, bez. nach Eingabe von Indol auch im menschlichen Harn findet (Harnindican); beim Erwärmen mit Säuren zerfällt das Salz unter Rückbildung von Indoxyl, welches, in der Kälte mit etwas FeCl<sub>3</sub> versetzt, Indigoblau bildet (Nachweis von Indoxylschwefelsäure im Harn). Synthetisch ist das Kaliumsalz der Indoxylschwefelsäure aus Phenylglycin-o-carbonsäure durch Schmelzen mit Kali und darauf folgende Behandlung mit Kaliumpyrosulfat erhalten worden.

Schüttelt man die Kalischmelze der Anthranilinoessigsäure mit Benzylchlorid, so entsteht O,n-Dibenzylindoxyl, F. 166° (C. 1897 I, 862). Aus Essigsäureanhydrid und freiem Indoxyl entsteht n-Acetylindoxyl C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ON(CH<sub>3</sub>), F. 136°, in alkalischer Lösung dagegen O-Acetylindoxyl C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>N(OCOCH<sub>3</sub>), F. 126°. O,n-Diacetindoxyl, F. 82°, aus n-Acetylindoxyl, sowie auch aus Anthranilinoessigsäure mit Essigsäureanhydrid (B. 34, 1854; C. 1902 II, 491).

Einwirkung von Halogenen auf Indoxyl s. C. 1902 I, 1344.

Indoxylaldehyd C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH) C.CHO, glänzende Nadeln, die sich bei 160° zersetzen, entsteht durch Verschmelzen von Indigoblau mit Aetzalkalien neben Anthranilsäure, mit der es sich bei Gegenwart von Säuren unter Abspaltung von Wasser zur sog. Chrysanilsäure C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ON.CH:NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H, vereinigt (B. 43, 1971).

Indoxylsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> C(OH) C.COOH, F. 123° u. Zers., entsteht durch Schmelzen mit Aetznatron (B. 17, 976) aus ihrem Aethylester, welcher 1. durch Reduction mit Schwefelammon aus o-Nitrophenylpropiolsäureester (S. 415) oder dessen Umlagerungsproduct, dem Isatogensäureester, sich bildet; als Zwischenglied dieser Reaction ist der Indoxanthinsäureester (B. 15, 745) zu betrachten, den man auch durch Oxydation aus Indoxylsäureester erhalten kann:

$$C_6H_4\left(\begin{array}{c}C\equiv C.CO_2R\\NO_2\end{array}\right) \xrightarrow{B} C_6H_4\left(\begin{array}{c}C(OH)\\NH\end{array}\right) C.CO_2R.$$

2. Durch Condensation von Anilidomalonsäureester (S. 110) beim Erhitzen auf 260—265° (B. \$1, 1816):

$$C_0H_5NHCH \stackrel{COOR}{\longleftarrow} C_0H_4 \stackrel{C(OH)}{NH} CCOOR.$$

3. Von technischer Wichtigkeit ist die Bildung der Indoxylsäure aus Anthranilinoessigsäure oder Phenylglycin-o-carbonsäure (S. 299) durch Erhitzen mit Aetzalkalien:

$$C_0H_4 \stackrel{COOH}{\backslash NHCH_2COOH} \xrightarrow{NaOH} C_0H_4 \stackrel{C(OH)}{\backslash NH} CCOOH.$$

Die Ester der Anthranilinoessigsäure werden schon durch Na-aethylatlösung zu Indoxylsäureestern condensirt; noch leichter reagiren die n-Acidylund n-Alkylderivate; aus letzteren erhält man n-Alkylindoxylsäureester (B. \$5, 1683, 1699).

Beim Erwärmen mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> entsteht aus Indoxylsäureester quantitativ *Indigosulfosäure* (S. 760); durch Erhitzen mit Alkali unter Durchleiten von Luft wird er in Indigo übergeführt. Durch Erhitzen des Indoxylsäureesters auf 240—260° wird er wie die Indol-a-carbonsäure (S. 747) in ein dimoleculares Imidanhydrid umgewandelt (B. 35, 524).

Der Phenolcharacter des Indoxylsäureesters zeigt sich in seiner Löslichkeit in Alkalien, aus den Lösungen wird er durch  $CO_2$  wieder abgeschieden; Jodaethyl bildet mit den Salzen des Indoxylsäureesters Aethylindoxylsäureester  $C_8H_5(OC_2H_5)N.CO_2R$ , der beim Verseifen mit Baryt

Aethylindoxylsäure, F. 1600, giebt; diese Saure spaltet beim Erhitzen CO2 ab und bildet Aethylindoxyl  $C_6H_6(OC_2H_5)N$ , das im Geruch und Verhalten dem Indol gleicht; beim Erwärmen mit HCl giebt Aethylindoxylsäure Indoxyl, bei Einwirkung von salpetriger Säure Pseudoisatoxim (S. 754).

Bei manchen Reactionen liefert Indoxyl, sowie die Indoxylsaure, Producte, die sich von einem dem Indoxyl isomeren Pseudoindoxyl oder Dihydro-β-ketoindol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO CH<sub>2</sub> ableiten. In dieser Form reagiren Indoxyl und Indoxylsäure mit Aldehyden, Ketonen und Ketonsäuren, wie Benz-·aldehyd, Brenztraubensäure u. s. w. unter Bildung von sog. Indogeniden, die zweiwertige Gruppe C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO C= wird Indogen genannt (B. 16, 2197):

Die Indogenide des Protocatechualdehyds und der Amidobenzaldehyde haben Farbstoffcharacter (C. 1903 I, 34).

Bei Einwirkung von Isatin auf Indoxyl (B. 17, 976) entsteht das Indo-

genid Indirubin (S. 761):

$$C_4H_4 {\stackrel{CO}{\nearrow}} CH_4 + OC {\stackrel{C_6H_4}{\nearrow}} NH \longrightarrow C_6H_4 {\stackrel{CO}{\nearrow}} C = C {\stackrel{C_6H_4}{\nearrow}} NH,$$

welches isomer ist mit Indigoblau; letzteres entsteht durch Oxydation von Indoxyl (S. 748) oder durch Condensation von Indoxyl mit Isatinchlorid oder Isatin-a-anil und ist demnach als Diindogen aufzufassen:

In analoger Weise erhält man aus Indoxyl und Thionaphtenchinon den β-Thionaphten-α-indolindigo C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO C:C CO S (M. 20, 375), aus Indoxyl und Acenaphtenchinon den violett gefärbten Acenaphten-a-indolindigo C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO C:C CO (B. 41, 3332).

β-Aethoxy-α-methylindol C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>N(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)(CH<sub>3</sub>), F. 142°, aus Aethoxy-

acetonphenylhydrazon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHN:C(CH<sub>5</sub>)CH<sub>2</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (B. 25, R. 417).

Eme mit der Indoxylsäure isomere n-Ozyindol-a-carbonsäure, F. 159\* u. Zers., entsteht aus o-Nitrobenzylmalonsäure durch Kochen mit Natronlauge:  $C_6H_4 \stackrel{NO_9}{\subset} CH_2 - CH(COOH)_9 \rightarrow C_6H_4 \stackrel{N(OH)}{\subset} C(COOH)$ , sowie bei der Reduction von o-Nitrophenylbrenztraubensäure mit Natriumamalgam. Durch Reduction geht die Saure leicht in a-Indolcarbonsaure über. Durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K liefert sie: o-Azoxybenzoësäure, mit Chromsäure: Isatin. Sie lässt sich leicht in der NOH-Gruppe acidyliren und alkyliren. kalk, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> u. a. wandeln die n-Oxyindolcarbonsäure in einen blauen, dem Indigo ähnlichen, aber alkalilöslichen und unbeständigen Farbstoff: Indoxin um, beim Lösen in conc. SO4H2 und Stehen der verdünuten Lösung an der Luft scheidet sich Indigo in guter Ausbeute ab (B. 20, 639; 30, 1045, 1052).

a-Phenyl-n-oxyindol C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)(OH), F. 175<sup>6</sup>, bildet sich aus Ben-

zolnoxim mit conc.  $SO_4H_2$  (C. 1907 I, 732).

Hydroindolderivate: Indol lässt sich auf electrolytischem Wege, wenn auch wenig glatt zum Dihydroindol, Indolin CaH4 CH2 CH2, Kp. 2210, reduciren, das auch aus n-Methylindolin durch Erhitzen mit HJ und Phosindolinon, F.  $102^{\circ}$  und  $183^{\circ}$ ,  $\beta$ -Isopropylindolinon, F.  $106^{\circ}$  (C. 1903 II, 887).  $\beta,\beta$ -Dimethylindolinon, F.  $151^{\circ}$ .  $n,\beta,\beta$ -Trimethylindolinon, F.  $47^{\circ}$ , Kp.  $265^{\circ}$ , entsteht auch aus dem entsprechenden Indolinol (s. o.) sowie aus den Trimethylalkylidenindolinen durch Oxydation (S. 751).

Von den sauerstoffhaltigen Hydroindolderivaten seien besonders hervorgehoben die folgenden Substanzen, welche zum Indigoblau oder Indigotin hinüberleiten, mit welchem sie z. T. in genetischer Beziehung stehen:

1. Oxindol, a-Indolinon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>2</sub> CO, Eigenschaften vgl. S. 302, entsteht auch aus Acetphenylhydrazid mit Kalk (s. o.), es ist zuerst durch Reduction von Dioxindol erhalten worden und oxydirt sich im feuchten Zustande an der Luft bald wieder zu diesem; es reducirt daher ammoniakalische Silberlösung. Mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> bildet es Isatoxim (S. 754), letzteres wird durch Reduction in Amidooxindol und dieses durch Oxydation in Isatin verwandelt:

Das Oxindol vereinigt sich mit Aldehyden und Ketonen unter Wasser austritt zu gefärbten Verbindungen, die mit den aus Indoxyl entstehenden Indogeniden stellungsisomer sind und als Isoindogenide bezeichnet werden: Benzaloxindol NH $\stackrel{C_0H_4}{CO}$ C:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, schwefelgelbe Nadeln, F. 176°. Aus Oxindol und Isatin entsteht das dem Indigoblau und Indirubin isomere Isoindigotin NH $\stackrel{C_0H_4}{CO}$ C:C $\stackrel{C_6H_4}{CO}$ NH (C. 1909 I, 1575; II, 832).

Oxindolaldehyd C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> C(CHO) COH, gelbliche Nadeln, F. 213°, entsteht neben Thiosalicylsäure bei der Spaltung von Thioindigoscharlach (S. 755) mit Alkali (B. 43, 1974).

- 2. Dioxindol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH.OH CO, Eigenschaften S. 365, erhält man aus o-Nitromandelsäure sowie aus Isatin durch Reduction mit Zinkstaub und Essigsäure (B. 37, 938), durch Oxydation wird es wieder in Isatin und Isathyd (S. 753) verwandelt. β-Alkyl- und Aryldioxindole: C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COH)R CO sind durch Umsetzung von Isatin mit Organomagnesiumverbindungen gewonnen worden (C. 1910 II, 1140). Das dem Dioxindol isomere
- 3.  $n,\alpha$ -Dioxindol  $C_6H_4$   $CH_2$  CO, farblose Rhomben, Acetverb. F. 101°, wird durch Reduction der o-Nitrophenylessigsäure mit Zinkstaub und Schwefelsäure erhalten. Mit salpetriger Säure liefert es n-Oxyisatoxim, F. 223°, aus dem durch aufeinanderfolgende Reduction und Oxydation n-Oxyisatin entsteht, das sich leicht unter dem Einfluss von Säuren und Alkalien in die isomere Anthroxansäure (S. 375) umlagert (B. 41, 3921):

$$\begin{array}{c} C_{\mathfrak{g}}H_{4} \stackrel{CH_{2}}{\searrow} CO \rightarrow C_{\mathfrak{g}}H_{4} \stackrel{C:(NOH)}{\searrow} CO \rightarrow C_{\mathfrak{g}}H_{4} \stackrel{CO}{\searrow} CO \rightarrow C_{\mathfrak{g}}H_{4} \stackrel{C}{\searrow} OOH \\ n, \alpha\text{-Dioxindol} & n\text{-Oxyisatoxim} & n\text{-Oxyisatin} & Anthroxansāure. \end{array}$$

4.  $n,\alpha,\beta$ -Trioxindol  $C_0H_4$  CH(OH) CO, F. 172° u. Zers., das Anhydrid der o-Hydroxylaminomandelsäure, entsteht durch Reduction von o-Nitromandelsäure mit Zinkstaub und Ammoniak. Beim Erhitzen für sich oder durch Erwärmen mit Essigsäureanhydrid geht es unter Abspaltung von

Wasser in Isatin, durch vorsichtige Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K in n-Oxyisatin (s. o.) über (B. 42, 470).

5. Isatin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO oder C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO C.OH, Eigenschaften S. 375; von den Bildungsweisen des Isatins sind hier hervorzuheben: a. die Bildung aus Indigo durch Oxydation mit Salpetersäure (J. pr. Ch. [2] 24, 11; 25, 434); b. aus Oxindol und Dioxindol durch Oxydation, sowie aus Trioxindol durch Abspaltung von Wasser; c. aus o-Nitrophenyl-propiolsäure durch Alkali, dabei findet zunächst Umlagerung in Isatogensäure statt (vgl. S. 749), welche unter CO<sub>2</sub>-Abspaltung Isatin giebt:

$$C_6H_4 \underset{NO_2}{\overset{C = C.COOH}{\longrightarrow}} \longrightarrow C_6H_4 \underset{N = 0}{\overset{CO}{\longrightarrow}} C.CO_9H \longrightarrow C_6H_4 \underset{N = 0}{\overset{CO}{\longrightarrow}} C(OH);$$

setzt man der alkalischen Lösung von o-Nitrophenylpropiolsäure noch ein Reductionsmittel zu, so entsteht statt Isatin Indigo (s. u.).

d. Aus dem synthetisch leicht darstellbaren Isatin-α-anil C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO C:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (vgl. S. 754) wird Isatin durch Erhitzen mit verdünnten Mineralsäuren erhalten (C. 1900 II, 929).

e. Oxanilidchlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N:CCl.CCl:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> geht beim Erwärmen

mit conc. SO4H2 in Isatin über (C. 1908 I, 1001).

Technische Bedeutung besitzen nur die Verfahren aus Trioxindol und Isatin-q-anil.

Verhalten: 1. Durch Oxydation des Isatins mit Chromsäure in Eisessig entsteht Isatosāureanhydrid C.H. (NH-CO (S. 297), mit Salpetersāure Nitrosalicylsäure, 2. durch Reduction zunächst Isathyd C16H19O4 (Constit. vgl. B. 37, 940) (mit Schwefelammon), dann Dioxindol und Oxindol. 3. NH<sub>3</sub> und primare Amine bilden sog. Imesatine der allgemeinen Formel  $C_6H_4 \stackrel{C(NR)}{\sim} CO$ , welche durch Alkali wieder in Isatin und Amine gespalten werden (vgl. oben: Isatinanil), o-Phenylendiamin liefert sog. Indophenazin (B. 29, 194, 1030; 35, 4331; 41, 1444); Piperidin giebt ein Dipiperidylisatin C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>NO(NC<sub>5</sub>H<sub>10</sub>)<sub>2</sub>, welches in einen indigoähnlichen Farbstoff Isatinblau übergeführt werden kann (B. 24, 1366; 40, 2495). 4. Mit Benzolkohlenwasserstoffen, Phenolen u. s. w. condensirt sich Isatin unter Wasseraustritt. Mit Thiophen liefert es den blauen Farbstoff Indophenin (CaHa NO<sub>3</sub> + C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>S - H<sub>2</sub>O); ähnliche Producte werden auch mit Furfuran und Pyrrol gebildet (S. 709 und B. 40, 2492). 5. Die dunkelviolett gefärbten Alkalisalze des Isatins  $C_6H_4(C_2O_2)N$ . Me leiten sich von der Lactamform des Isatins ab, da aus ihnen durch Umsetzung mit Benzoylchlorid n-Benzoyl- $\psi$ -isatin  $C_6H_4(C_2O_2)N.COC_6H_6$ , F. 206°, mit Jodmethyl und Jodaethyl n-Methyl- $\psi$ -isatin  $C_6H_4(C_2O_2)NCH_2$ , F. 134°, und n-Aethyl- $\psi$ -isatin, F. 95°, erhalten werden, die auch aus n'Methyl- und n-Aethylindol durch NaOBr (S. 745) entstehen (B. 49, 1291). n-Acetyl- $\psi$ -isatin  $C_6H_4(C_2O_2)N.CO.CH_3$ (S. 375) aus Isatin und Essigsäureanhydrid. 6. Von der Hydroxyl- oder Lactimform des Isatins scheint sich dagegen das aus den Alkalisalzen mit Silbernitrat gewonnene Isatinsilber CaH4(OAg)NO abzuleiten; letzteres giebt mit Jodalkylen O-Alkylisatine: Methylisatin C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>(OCH<sub>8</sub>)NO, F. 1020, Aethylisatin CaH4(OC2H5)NO, F. 880, welche sich wieder zu Isatin oder isatinsauren Salzen verseifen lassen. 7. Ebenso stammen vom Isatin 2 iso-

mere Isonitrosoverbindungen ab: Isatoxim und Pseudoisatoxim. C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> C(NOH) COH, F. 2020 u. Zers., entsteht aus Isatin mit Hydroxylamin oder aus Oxindol mit N2O3 (S. 752) und bildet bei der Reduction Amidooxindol, das zu Isatin oxydirt werden kann; aus Aethyljodid und Isatoximsilber entsteht ein Mono- und ein Diaethylaether, welche nach dem Verseifen ebenfalls in Isatin übergeführt werden können, daher die Aethylgruppen an O gebunden enthalten. Pseudoisatoxim  $C_6H_4$   $\stackrel{CO}{NH}$  C=NOH, F. 2000 u. Zers. (Synthese s. B. 41, 3512), entsteht aus O-Aethylindoxylsäure mit N2O2 (S. 750), giebt mit Aethyljodid ebenfalls eine Mono- und eine Diaethylverbindung  $C_6H_4$   $\stackrel{CO}{NH}$   $\stackrel{C:NOC_2H_5}{C:NOC_2H_5}$  und  $C_6H_4$   $\stackrel{CO}{N(C_2H_5)}$   $\stackrel{C:NOC_2H_5}{C:NOC_2H_5}$ von denen nur die erstere in Isatin umgewandelt werden kann, während aus der Diaethylverbindung n-Aethyl-ψ-isatin entsteht. Durch Reduction von n-Aethyl-ψ-isatin-aethyloxim entsteht n-Diaethylindigo (S. 760 und B. 16, 2201). n-Acetyl-ψ-isatin giebt mit Hydroxylamin ein Dioxim (C. 1909 II, 987). Isatinsemicarbazon C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>NO(:NNHCONH<sub>2</sub>), s. B. 29, 1030. β-phenylhydrazon C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>NO(:N.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>), F. 2110, aus Isatin und Phenylhydrazin; das isomere Pseudoisatinphenylhydrazon, Isatin-a-phenylhydrazon, F. 2360, wird durch Umsetzung von O-Methylisatin mit Phenylhydrazin oder durch Einwirkung von Diazobenzolchlorid auf Indoxyl erhalten (B. 40, 1298).

8. In gleicher Weise leiten sich vom Isatin zwei stellungsisomere Isatinanile ab: das Isatin- $\beta$ -anil  $C_6H_4$   $C(NC_6H_5)$  CO, goldgelbe Prismen, F. 2210, und das Isatin-α-anil, das in zwei Modificationen, gelbbraunen Blättchen und violetten Prismen, F. 2160, auftritt, die wahrscheinlich der Lactam- und Lactimform des Isatins im Sinne der Formeln  $C_6H_4 < \stackrel{CO}{NH} > C:NC_6H_5$  und  $C_6H_4 < \stackrel{CO}{N} > C.NHC_6H_5$ , entsprechen; beim Erhitzen geht erstere in die letztere über. Man gewinnt das Isatinα-anil aus Isatinchlorid oder O-Methylisatin mit Anilin, oder aus Indoxyl oder Indoxylsäure mit Nitrosobenzol (B. 42, 4269). Zur technischen Darstellung geht man vom Diphenylthioharnstoff aus; dieser giebt beim Entschwefeln mit bas. Bleicarbonat: Carbodiphenylimid (S. 108), welches durch der Reactionsmasse beigegebenes Alkalicyanid unter Addition von HCN in Carbodiphenylimidhydrocyanid übergeht. Letzteres liefert mit gelbem Schwefelammon ein Thiamid; dieses condensirt sich beim Erwärmen mit conc. Schweselsäure zu Isatinα-anil (C. 1900 II, 928, 929, 1250; 1901 I, 71; D. R. P. 113979):

 $\underbrace{C_{e}H_{\delta}NH}_{C_{e}H_{\delta}NH} \diagdown CS \xrightarrow{-H_{4}S}_{+\overline{HCN}} \xrightarrow{C_{e}H_{\delta}NH}_{C_{e}H_{\delta}N} \diagdown C.CN \rightarrow \underbrace{C_{e}H_{\delta}NH}_{C_{e}H_{\delta}N} \diagdown C.CSNH_{2} \rightarrow C_{e}H_{4} \underbrace{CO}_{NH}_{C_{e}NC_{e}H_{\delta}N}$ 

Endlich wird das Isatin- $\alpha$ -anil auch durch Condensation des Einwirkungsproductes von Anilin und Hydroxylamin auf Chloral, des Isonitrosoaethenyldiphenylamidins  $C_6H_5NH > C.CH:NOH$  mit conc. Schwefelsäure erhalten (C. 1900 II, 929).

Mit  $H_2S$  in saurer Lösung liefert das Isatin- $\alpha$ -anil:  $\alpha$ -Thioisatin  $C_4H_4$  ( $C_2OSNH$ ), das sehr leicht unter Schwefelabspaltung: Indigo, mit alkalischer Bleilösung aber Isatin giebt (C. 1902 I, 1429). Durch Schwefelammonium

wird das Isatinanil in der Kälte zu Indoxyl, in der Wärme zu I ducirt (B. 48, 1379). Durch Reduction mit Natriumhydrosulfit ; Isatinanile unter Aufnahme von 2 H-Atomen in die farblosen I anile  $C_8H_7NO.NHC_6H_8$  über, die bereits durch den Luftsauerste zu den Isatinanilen oxydirt werden (B. 48, 1376). Isatindianil  $C_6H_8$ <sub>2</sub>NH, F. 210°.

9. Beim Erwärmen von Isatin mit  $PCl_5$  in Benzollösung Isatinehlorid  $C_6H_4$   $\stackrel{CO}{N}=$  CCl, F. 180° u. Zers., welches sich in mit blauer Farbe löst; durch Reduction mit HJ in Eisessiglöst Zinkstaub wird es in *Indigoblau* übergeführt:

$${_{2}}C_{\varrho}H_{4}\overset{CO}{\underset{N=}{\longleftarrow}}CCl\xrightarrow{4H}C_{\varrho}H_{4}\overset{CO}{\underset{NH}{\longleftarrow}}C=C\overset{CO}{\underset{NH}{\longleftarrow}}C_{\varrho}H_{4}+{_{2}}HCl$$

In gleicher Weise entstehen aus im Benzolkern substituin tinen Substitutionsproducte des Indigoblau: Dibrom-, Dinitro thylindigoblau.

10. Mit Substanzen, die eine reactionsfähige Methylengru halten, condensirt sich das Isatin unter Wasseraustritt zu Far die in ihrer Structur und ihrem Verhalten dem Indigo ähnl und die man daher als indigoïde Farbstoffe bezeichnet. So aus Isatin und Indoxyl das Indirubin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO C:CC<sub>6</sub>H<sub>4</sub> NI und 761), aus Isatin und β-Oxythionaphten (S. 738) der technist volle Thioindigoscharlach R C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO C:CC<sub>6</sub>H<sub>4</sub> NH (M. 2 Während beim Isatin selbst stets das in β-Stellung befindlic bonyl in Reaction tritt, werden aus α-Isatinderivaten wie Isatin Isatin-α-anil und O-Methylisatin unter Abspaltung von HCl, C<sub>6</sub> und CH<sub>8</sub>OH, die stellungsisomeren Farbstoffe erhalten, so mit das Indigoblau (S. 757), mit β-Oxythionaphten der α-Thiona indolindigo, Cibaviolett A C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO C:CC CO CO H<sub>4</sub> (M. 29, 377; Mit Isatinchlorid bez. Isatinanilid reagiren auch solche Pheno die Neigung haben, in die Ketoform überzugehen, wie α-Naphtol, Anthranol, α- und β-Anthrol, Resorcin etc. unter von meist blau bis blauviolett gefärbten, indigoïden Küpenfarl (P. Friedländer, M. 29, 375, 387; 30, 271, 871) z. B.:

Durch Alkalien werden diese Farbstoffe mehr oder wenigen in Anthranilsäure und die entsprechenden Aldehyde gespalten:

$$C_{\mathfrak{g}}H_{4} \begin{cases} \text{CO-C=C} \\ \text{NH} \end{cases} \\ \text{CCH=\dot{C}H} \end{cases} \xrightarrow{C_{\mathfrak{g}}H_{4}} \longrightarrow C_{\mathfrak{g}}H_{4} \\ \text{CCH=\dot{C}H} + \underset{H_{2}}{\text{NOCO}} \\ \text{NOCO}$$

Vgl. die analog verlaufende Spaltung des Indigoblau S. 760 48\*. α- und β-Naphtisatin  $C_{10}H_8(C_2O_2)NH$ , F. 255° und 248°, s. B. 21, 117; 36, 1736; C. 1904 II, 71.

Indigoblau (Indigotin) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO CO CO C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> bildet den Hauptbestandteil des käuflichen Indigo, welcher aus verschiedenen Indigoferaarten (Indigofera tinctoria, Anil u. a.; China, Indien) und in geringerer Menge aus Waid (Isatis tinctoria; Europa), dem Färberknöterich (Polygonum tinctorium), sowie aus dem sudanischen Gara (Lonchocarpus cyanescens) gewonnen werden kann. Der in diesen Pflanzen enthaltene, Indigo-bildende Stoff, das Indican, ist wahrscheinlich eine Glucoseverbindung des Indoxyls (S. 748): C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ON(C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O<sub>5</sub>). Dieses Glycosid wird beim Stehenlassen der mit Wasser übergossenen Pflanzenteile an der Luft durch Einwirkung eines Fermentes oder beim Kochen mit verdünnten Säuren in Glucose und Indoxyl gespalten, welches letztere durch den Luftsauerstoff zu Indigo oxydirt wird (C. 1898 II, 203; 1900 I, 1294; II, 874; 1909 II, 218; vgl. B. 35, 4338). Neuerdings werden in Deutschland grosse Mengen Indigo auf synthetischem Wege hergestellt.

Der käufliche natürliche Indigo enthält neben Indigoblau (20—90 pct.) noch verschiedene andere wenig untersuchte Substanzen, wie Indigoleim, Indigobraun, Indoxylbraun, Indigorol (C. 1907 I, 1272), die durch auseinanderfolgende Behandlung mit verdünnter Essigsäure, Kalilauge und heissem Alkohol entfernt werden können. Vorteilhafter reinigt man den natürlichen Indigo, indem man ihn zu Indigoweiss (S. 761) reducirt, aus dessen Lösungen sich der Indigo beim Schütteln mit Luft rein abscheidet (J. pr. Ch. [1] 28, 193; A. 195, 305). Ein viel reineres Ausgangsmaterial bietet heutzutage der synthetische Indigo dar.

Geschichte (vgl. B. 33, Sonderheft S. LI): Der Indigo war schon im Altertum bei den Völkern des Orients ein geschätzter Farbstoff (Dioscorides, Plinius: ἴνδικον, indicum). In Europa wurde er erst nach Erschliessung des Seeweges nach Ostindien zu Beginn des 16. Jahrhunderts in der Färberei allgemeiner gebräuchlich. Der seither jährlich in grossen Quantitäten producirte und hauptsächlich aus Bengalen, Java und Centralamerika eingeführte Pflanzenindigo ist in den letzten Jahren fast völlig durch den fabrikmässig auf synthetischen Wegen aus Teerproducten hergestellten Indigo verdrängt worden.

Zur Zeit der Alchymisten hat man in Europa vielfach den Indigo für ein Mineral oder Metall gehalten (vgl. Schultz: Steinkohlenteer, 2. Aust. II, 883), vermutlich seines kupsersarbenen Glanzes wegen. Nähere Untersuchungen der chemischen Natur des Indigo haben erst im 19. Jahrhundert stattgefunden. Die Oxydation des Indigo zu Isatin mit Salpetersäure wurde 1841 gleichzeitig von Erdmann und Laurent, die Bildung von Anilin durch Destillation mit Kali 1848 von Fritzsche beobachtet. 1865 führten Baeyer und Knop den Indigo durch Reduction in Dioxindol, Oxindol und Indol über, welches letztere Baeyer und Emmerling 1869 synthetisch aus o-Nitrozimmtsäure erhielten. 1870 bewirkten Engler und Emmerling die erste Indigosynthese durch Erhitzen von o-Nitroacetophenon mit Zinkstaub und Kalk (B. 28, 309) und 1874 erhielt Nencki den Indigo aus Indol durch Oxydation mit Ozon. 1870—1878 lehrten Baeyer und seine Schüler die Constitution und Synthese des Oxindols oder o-Amidophenylessigsäurelactams, dessen Ueberführung in Isatin, sowie verschiedene

Methoden zur Ueberführung von Isatin in Indigoblau kennen. Isatin hielten 1879 Claisen und Shadwell auch aus o-Amidobenzoylameis säure. 1880—1882 erbrachte Baeyer durch eine Reihe neuer Synthe (s. u.) des Indigos sichere Constitutionsbeweise, sowie glatte Darstellur methoden. Von den seit dieser Zeit in grosser Zahl ausgeführten Indi synthesen hat sich besonders die von Heumann im Jahre 1890 aus Prylglycin oder Phenylglycin-o-carbonsäure durch Alkalischmelze und darafolgende Oxydation erzielte Synthese des Indigotins durch fortgesetzte mühungen in eine technisch in grossem Massstabe verwertbare Form bringlassen (vgl. C. 1901 I, 1325).

## Synthesen des Indigoblau.

Die meisten Methoden zur directen Synthese des Indigoblau gelvom *Isatin* oder *Indoxyl*, oder ihren Derivaten aus; auch der Pflanzindigo verdankt wahrscheinlich seine Bildung erst einer Oxydation vIndoxyl (vgl. S. 756).

1. Das Indoxyl wird durch Oxydation in Indigo übergeführt (S.74

$${}_{2}C_{6}H_{4} \diagdown {}_{NH} \begin{subarray}{c} C(OH) \\ NH \begin{subarray}{c} CH + 2O \end{subarray} = C_{6}H_{4} \diagdown {}_{NH} \begin{subarray}{c} C \\ NH \end{subarray} C_{6}H_{4} + 2H_{2}O.$$

Zur Darstellung des Indoxyls bez. von Derivaten desselben dier in der Technik zwei Verfahren:

a) Das erste dieser Verfahren geht aus von der von Heuma 1890 entdeckten Bildung von Indoxyl aus Anilidoessigsäure oder Phen glycocoll C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CH<sub>2</sub>COOH durch Kalischmelze; durch einen Zusvon Natriumamid und die dadurch bedingte Herabsetzung der Schmet temperatur hat sich diese Methode zur Gewinnung des Indoxyls in einem grossem Maasstabe verwertbare Form bringen lassen (C. 1903 I, II

Wie das Phenylglycocoll verhalten sich Tolyl-, Xylyl-, Naphty Phenylmethylglycocoll, welche Derivate des Indigoblau bilden; mit rachender Schwefelsäure liefern diese Körper die entsprechenden Indigosul säuren (B. 23, 3043, 3431; 24, R. 380; 25, R. 488; 26, 2547, R. 633). At durch Schmelzen von Oxaethylanilin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH (C. 1906 II, 38 Aethylendianilin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (C. 1910 I, 1200), Phenylhydant (S. 102 und C. 1902 II, 173), Bromacetanilid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> NHCO.CH<sub>2</sub>Br bez. In phenyldiketopiperazin mit Kali entsteht Indoxyl (B. 23, 3289; C. 1900 II, 58 1902 I, 476; 1904 I, 771). Zu dieser Gruppe von Synthesen gehört auch Bildung des Indigo aus Aethylenanthranilsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> NHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH Cooh HOOC C<sub>6</sub> durch Kalischmelze (B. 28, 1685).

b) Zur zweiten technischen Darstellung des Indoxyls bez. vir Derivaten desselben dient die Anthranilsäure (S. 293). Zur Freitung der letzteren geht man von dem im Steinkohlenteer in reichlichster Menge vorhandenen Naphtalin aus, welches durch Oxydatismit Schwefelsäure und Quecksilber Phtalsäureanhydrid giebt. Dies wird mit NH<sub>3</sub> in Phtalimid und letzteres mit Brom und Alkali i Anthranilsäure umgewandelt:

$$C_0H_4 \stackrel{CH:CH}{\longleftarrow} \longrightarrow C_0H_4 \stackrel{CO}{\bigcirc} O \longrightarrow C_0H_4 \stackrel{CO}{\bigcirc} NH \longrightarrow C_0H_4 \stackrel{COO}{\bigcirc} NH$$

Aus der Anthranilsäure erhält man I. durch Erhitzen mit Chloressigsäure, 2. durch Condensation mit Formaldehyd und Blausäure und darauffolgendes Verseifen, oder 3. durch Verschmelzen mit Polyhydroxylverbindungen wie Glycerin, Mannit, Glucose, Cellulose etc. und Aetzkali (B. 43, 2774): Anthranilinoessigsäure oder Phenylglycin-o-carbon-säure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> COOH ; diese geht durch weitere Kalischmelze unter Luftabschluss oder durch Erhitzen mit Essigsäureanhydrid in Indoxylderivate (S. 749) über, welche sich in der oben skizzirten Weise in Indigo überführen lassen.

- Vgl. ferner die Synthesen des Indoxylcarbonsäureesters (aus Anthranilinosssigester und aus Anilmomalonsäureester) und dessen Ueberführung in Indoxylsäure und Indoxyl (S. 749).
- 2a. Das Isatin kann man entweder in Isatinchlorid und dieses mit Zinkstaub in Indigo umwandeln (vgl. S. 755), oder es wird das Isatin-α-anil mittelst Schwefelammon zu Indigo reducirt (C. 1901 I, 867):

$${}_{2}C_{6}H_{4} \stackrel{CO}{\searrow} C:NC_{6}H_{5} + 4H = C_{6}H_{4} \stackrel{CO}{\searrow} C=C \stackrel{CO}{\searrow} C_{6}H_{4} + 2C_{6}H_{5}NH_{8}.$$

2b. Isatinchlorid und Isatin-α-anil condensiren sich mit Indoxyl beim Erwärmen in Benzol bez. Eisessig unter Abspaltung von HCl bez. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub> zu Indigo (vgl. S. 755):

$$C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{q}} \stackrel{CO}{\diagdown} C: NC_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}} + CH \stackrel{C(OH)}{\diagdown} C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{q}} = C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{q}} \stackrel{CO}{\diagdown} C: C \stackrel{CO}{\diagdown} C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{q}} + C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}}NH_{\mathfrak{p}}$$

Diese Methode gestattet die Darstellung unsymmetrisch substituirter Indigotine. Ueber die Gewinnung von Isatin und Isatin-a-anil s. S. 753 und 754.

Die folgenden von A. v. Bae ver und seinen Schülern ausgeführten älteren Synthesen 3., 4. und 5. des Indigo haben zum Teil nur noch theoretisches Interesse:

3. o-Nitrobenzaldehyd (S. 255) condensirt sich mit Aceton zu o-Nitrophenylmilchsäureketon, dieses Keton wird durch Alkalien glatt in Essigsäure, Wasser und Indigoblau zerlegt:

$${}_{2}C_{6}H_{4}\left\{ {}_{NO_{8}}^{CH(OH)CH_{8}COCH_{8}} = C_{6}H_{4}\left\{ {}_{NH}^{CO}\right\}C_{5}C\left< {}_{NH}^{CO}\right\}C_{6}H_{4} + {}_{2}CH_{8}COOH + {}_{2}H_{8}O$$

4. o-Nitrophenylpropiolsäure (S. 415) wird durch alkalische Reductionsmittel nach intermediärer Umlagerung in Isatogensäure (vgl. S. 753) unter CO<sub>2</sub>-Abspaltung zu Indigo reducirt:

$${}_{2}C_{6}H_{4}{}_{N}^{C:CCOOH}\longrightarrow {}_{2}C_{6}H_{4}{}_{N}^{CO}{}_{N}^{CCOOH}\longrightarrow C_{6}H_{4}{}_{NH}^{CO}{}_{C:C}{}_{NH}^{CO}{}_{NH}^{CO}C_{6}H_{4}.$$

5. Andrerseits kann man o-Nitrophenylpropiolsäure durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung in o-Nitrophenylacetylen verwandeln, dessen Cu-Verbindung durch Ferricyankali zu o<sub>2</sub>-Dinstrodiphenyldiacetylen (S. 605) condensirt wird; letzteres wird durch Alkali in Diisatogen, durch Reductionsmittel in Indigo umgewandelt:

$$C_{6}H_{4} \left\{ \begin{matrix} C:C & C & C \\ NO_{2} & NO_{2} \end{matrix} \right\} C_{6}H_{4} \Rightarrow C_{6}H_{4} \left\{ \begin{matrix} CO.C.C.CO \\ N-O.O.N \end{matrix} \right\} C_{6}H_{4} \Rightarrow C_{6}H_{4} \left\{ \begin{matrix} CO \\ NH \end{matrix} \right\} C:C \left\{ \begin{matrix} CO \\ NH \end{matrix} \right\} C_{6}H_{4}.$$

- 6. Bei vorsichtigem Erhitzen von o-Nitroacetophenon CaHa(NO2)COCH2 mit Zinkstaub bildet sich in geringer Menge ein Sublimat von Indigo. Benryliden-o-nitroacstophenon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> COCH:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (2 Mol.), zerfällt unter dem Einfluss des Sonnenlichtes in Indigo und Benzoesaure (B. 28, 2497).
- 7. o-Nitrobensoylessigsaure C<sub>8</sub>H<sub>4</sub> CO.CH<sub>2</sub>COOH bez. deren Ester gehen beim Erwärmen mit Aetzalkalien unter Zusatz von Reductionsmitteln in Indigo übet (C. 1908 II, 920).
- 8. n-Oxyindolcarbonsaure, aus o-Nitrobenzylmalonester oder aus o-Nitrophenylbrenztraubensäure gewonnen (S. 750), geht durch Behandlung mit conc. Schwefelsäure und darauffolgender Oxydation mit Luft in Indigo über:

$${}_{2}C_{\theta}H_{4}\left\{ \begin{matrix} CH_{\theta}COCOOH \\ NO_{\theta} \end{matrix} \right. \\ \\ {}_{2}C_{\theta}H_{4}\left\{ \begin{matrix} CH \\ N(OH) \end{matrix} \right\}CCOOH \\ \\ \\ \\ \\ \end{matrix} \\ C_{\theta}H_{4}\left\{ \begin{matrix} CO \\ NH \end{matrix} \right\}C_{\theta}C_{\theta}H_{4}.$$

Constitution des Indigoblau: Die oben angenommene Formel des Indigoblau stützt sich auf folgende Tatsachen:

Die Dampfdichte entspricht der Molecularformel C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

(vgl. B. **39**, 2611).

- 2. Die glatte Bildung des Indigoblau aus Indoxyl und Isatin, sowie die leichte Umwandlung in diese und andere Indolkörper, spricht dafür, dass die obige Formel durch Vereinigung zweier Gruppen  $C_6H_4$   $\stackrel{C}{\searrow}$  C:zustande kommt.
- 3. Dass diese beiden Reste durch C-Bindung aneinander gekettet sein müssen, erhellt aus der Synthese aus Di-(o-nitrophenyl)-diacetylen (s. o.), welche das Diphenyldiacetylen C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C:C-C:C.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> als den Grundkohlenwasserstoff des Indigo erscheinen lässt.

4. Für das Vorhandensein von NH-Gruppen spricht die Bildung von n-Diaethylindigo aus n-Aethyl-ψ-isatin (S. 753).

Eigenschaften: Indigoblau stellt ein dunkelblaues Pulver dar, das durch Reiben einen kupferroten, metallglänzenden Strich erhält, sublimirt bildet es kupferrote, metallglänzende Prismen. Wasser, Alkohol, Aether, sowie in Alkalien und verd. Säuren unlöslich, geruch- und geschmacklos. In heissem Anilin löst es sich mit blauer, in geschmolzenem Paraffin mit purpurroter Farbe — ein Verhalten, das an die verschiedenen Färbungen der Jodlösungen erinnert - und kann aus diesen Lösungsmitteln in Krystallen des rhombischen Systems, welche starken Dichroïsmus zeigen (C. 1900 I, 771), erhalten werden; aus heissem Terpentinöl krystallisirt es in schönen blauen Tafeln, aus geschmolzenem Phtalsäureanhydrid in glänzenden Nadeln. Beim Erhitzen unter gewöhnlichem Druck verwandelt es sich unter teilweiser Verkohlung, bei 30—40 mm Druck ohne Zersetzung in einen dunkelroten Dampf.

Ueber das Absorptionsspectrum des Indigo und seiner Derivate s. B. 18, 1426.

Das Färben der Gespinstfaser mit Indigo geschieht nach folgenden Verfahren: 1. Man verwandelt das Indigoblau durch Reduction in Indigoweiss (S. 761) (Indigoküpe), tränkt mit der Küpenlösung das Gewebe (Wolle oder Baumwolle) und setzt es der Luft aus, wobei das wiedergebildete Indigoblau sich auf der Faser niederschlägt oder 2. man taucht Wolle in die wässerige Lösung der Indigodisulfosäure (s. u.), die sich direct fixirt (Säcksischblaufärberei).

Der Indigo vereinigt sich sowohl mit Säuren wie mit Alkalien. So lässt sich durch Auflösen von Indigo in Eisessig-Schwefelsäure und Zugabe von Aether das krystallinische Sulfat C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> gewinnen (A. 325, 196). Beim Behandeln von Indigo mit conc. wässeriger Natronlauge oder Natriumalkoholatiösung bei gewöhnlicher Temperatur erhält man ein Anlagerungsproduct C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, NaOH in Form eines dunkelgrünen Pulvers, das durch Wasser dissociirt wird, und durch energische Einwirkung von Alkali in α-Indoxylaldehyd und Anthranilsäure zerfällt (Entdeckung der Anthranilsäure) (vgl. S. 293 und B. 43, 1971):

$$C_{\delta}H_{4} \stackrel{C(ONa)}{\sim} C - \dot{C} \stackrel{CO}{\sim} C_{\delta}H_{4} \stackrel{(?)}{\sim} \rightarrow C_{\delta}H_{4} \stackrel{C(OH)}{\sim} C.CHO + \frac{HOCO}{H_{2}N} C_{\delta}H_{4}.$$

Abkömmlinge und Substitutionsproducte des Indigoblau (vgl. Ch. Ztg. 35, 1158):

Die Bezeichnung der Substituenten geschieht meist nach folgendem

Beim Behandeln mit alkalischer Hydroxylaminlösung giebt der Indigo ein Monoxim C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O(NOH), braunviolette Nädelchen, F. 205° u. Zers. (B. \$1, 1252).

Symmetrische Substitutionsproducte des Indigo sind aus substituirten Phenylglycinen (B. 41, 3796), Phenylglycin-o-carbonsäuren, Isatinen, o-Nitroacetophenonen, o-Nitrophenylmilchsäureketonen u. s. w. gewonnen worden (vgl. die Bildungsweisen S. 757 und 758), unsymmetrische durch Condensation von substituirten Isatinchloriden und α-Isatinanilen mit Indoxy/ (S. 758). Besonderes technisches Interesse besitzen die halogenirten Indigotine, von denen vor allem die in 5- und 7-Stellung substituirten durch eine lebhaftere grünstichige Nuance und hervorragende Echtheitseigenschaften ausgezeichnet sind. Substitution in 6-Stellung liefert violettrote Farbstoffe: 5,7,5'7'-Tetrachlorindigo, Brillantindigo, 5,7,5'7'-Tetrabromindigo, Cibablau. Sie können durch directe Halogenirung von Indigo bei Abwesenheit von Wasser, am besten in Nitrobenzollösung in der Warme (C. 1908 I, 1014), oder in conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> oder Chlorsulfonsäure in der Kälte, sowie auch durch Einwirkung von Halogen auf die Natriumbisulfitverbindung des Dehydroindigo (S. 761) gewonnen werden (B. 42, 4408; 43, 937). Ein besonderes Interesse beansprucht der 6,6'-Dibromindigo, kupferglänzende, dunkelviolette Krystalle, der sich als identisch mit dem aus dem Secret der Purpurschnecke von Murex brandaris gewonnenen antiken Purput erwiesen hat. Er färbt die Faser in rotstichig dunkelvioletten Tönen (Friedländer, B. 42, 765). 7,7'Dimethylindigo s. B. 42, 3641. n-Diaethylindigo  $(C_6H_4:C_2ON.C_2H_5)_2$  aus Aethyl- $\psi$ -isatinaethyloxim (S. 754).

α- und β-Naphtindigo entstehen aus den Naphtylglycinen durch Verschmelzen mit Alkali und darauffolgender Oxydation nach Bildungsweise 1a (S. 757) des Indigoblau (B. 26, 2547), sowie aus den mittelst Naphtylamidomalonsäureestern gewonnenen Naphtindoxylsäureestern (B. 32, 1236).

In conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> löst sich Indigo mit grüner Farbe; erst bei längerem Erwärmen der Lösung entsteht Indigomonosulfosäure, Phönsenschwefelsäure

C<sub>16</sub>H<sub>9</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.SO<sub>3</sub>H, welche aus der Lösung durch Wasser als blaues Pu gefällt wird und purpurrote wasserlösliche Salze bildet. Indigodisulfosä und Indigotrisulfosäure (C. 1899 II, 1052) entstehen durch stark rauche Schwefelsäure; die Disulfosäure bildet Alkalisalze, die in Salzlösungen sch löslich sind und in Teigform als *Indigocarmin* in den Handel kommen; die Sulfogruppen in dieser Säure sich in p-Stellung zu den beiden In gruppen befinden, geht aus der Synthese der Disulfosäure mittelst . thranilidoessig-p-sulfosäure hervor (B. 34, 1860).

Indigodicarbonsäure C<sub>16</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>(COOH)<sub>2</sub> entsteht aus o-Nitroph aldehydsäure C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(COOH) CHO wie Indigo aus o-Nitrobenzaldehyd.

Durch Oxydation von Indigo mit PbO<sub>2</sub>, Ag<sub>2</sub>O oder MnO<sub>4</sub>K in differenten Lösungsmitteln zweckmässig unter Zusatz von etwas Eises entsteht der

Dehydroindigo C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO CCO C<sub>N</sub> C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 210—215° u. Zers., dunl gelbe Tafeln. Er ist in organischen Lösungsmitteln weit leichter lösl wie der Indigo, besitzt stark oxydirenden, chinonartigen Character u geht durch Reduction leicht wieder in Indigo über. Er vereinigt sich 1 zwei Mol. Säure zu hellgelb gefärbten Salzen. Mit Natriumbisulfit lief er ein prächtig krystallisirendes wasserlösliches Additionsproduct C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>(2NaHSO<sub>3</sub> + 2H<sub>2</sub>O, von leuchtend kanariengelber Farbe, aus dem dui Halogenirung in wässeriger Lösung und darauffolgender Zersetzung der haltenen Bisulfitverbindungen durch Kochen mit verd. Säuren, halogenii Indigotine gewonnen werden (B. 42, 3642, 3653).

Indigoweiss  $C_{16}H_{12}N_2O_2$  entsteht durch Reduction von Indigoble mittelst Zinkstaub und Alkali, Hydrosulfit oder Electrolyse (vgl. S. 75 °C. 1899 II, 235). Aus alkalischer Lösung wird es bei Luftabschlu durch Salzsäure als weisser krystallinischer Niederschlag gefällt, desich in Alkohol, Aether und Alkalien mit gelblicher Farbe löst. Ander Luft oxydirt es sich wieder zu Indigoblau. Da es aus Indigourch Aufnahme zweier H-Atome entsteht und phenolartigen Charact zeigt, schreibt man dem Indigoweiss die Formel eines Diindoxyls zu  $C_6H_4$  C(OH)  $C_6H_4$ . Ueber Acylderivate des Indigoweist vgl. B. 34, 1858; 36, 2762.

Stellungsisomer mit dem Indigoblau sind:

I. Indirubin, Indigopurpurin, Indigorot C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO NH, rõ·liche Nadeln, oberhalb 340° unzersetzt sublimirend, das Indogenid de Oxindols, ist im Pflanzenreich neben Indigo enthalten und entsteht durc Condensation von Isatin mit Indoxyl (S. 755) und von Isatinchlorid ode: α-Isatinanil mit Oxindol.

2. Isoindigotin NH C<sub>O</sub>+C:C C<sub>O</sub>+C:C CO NH, granatrote Nadeln, wir durch Condensation von Oxindol mit Isatin gewonnen (S. 752) (C. 1909 I, 1576).

8. Dibenzofurfuran, Diphenylenoxyd HC CH CH CH CH CH F. 81'

Kp. 288°, findet sich in kleinen Mengen im sog. Stubbfett (S. 657) und it der Fluorenfraction des Steinkohlenteers, in welcher es durch Ueberführung in og-Diphenol mittelst Kalischmelze nachgewiesen wurde (B. 34

1662); synthetisch entsteht Diphenylenoxyd 1. durch Destillation von Phenylphosphat (S. 190) mit Kalk, 2. von Phenol mit Bleioxyd, 3. aus Phenylaether beim Leiten durch glühende Röhren, 4. aus o2-Diphenol HO[2]C6H4. C6H4[2]OH durch Schmelzen mit Chlorzink (B. 34, 1663), 5. aus der Diazoverbindung des o-Amidophenylaethers durch Zersetzen mit Schwefelsäure, ähnlich wie Fluorenon aus o-Amidobenzophenon (vgl. S. 668 und B. 29, 1876), 6. am besten aus der Tetrazoverbindung des o2-Diamidodiphenyls (S. 531) durch verdünnte Säuren (B. 25, 2746):

ſ

$$C_6H_4 \xrightarrow{NH_4 \quad H_4N} C_6H_4 \xrightarrow{N_8O_8} C_6H_4.$$

Diphenylenoxyd bildet beim Schmelzen mit Aetzkali o<sub>2</sub>-Diphenol (s. o.), beim Erhitzen mit AlCl<sub>3</sub>: Phenol (B. 34, 1664); mit Brom giebt es Dibromdiphenylenoxyd, F. 185°, mit rauchender Salpetersäure Dinitro-diphenylenoxyd, F. 200°. Diamidodiphenylenoxyd, F. 188°, liefert substantive Azojarbstojis (vgl. S. 532). Acetyldiphenylenoxyd, F. 81°, s. B. 24, R. 744. Diphenylenoxydsulfosäure ist sehr beständig (B. 34, 1666). β,β-Phenylennaphtylenoxyd, Brasan C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>, F. 202°, ist ein Umwandlungs-

product des Brasilins (S. 693); Abkömmlinge des ββ-Phenylennaphtylenoxyds sind durch Condensation von 2,3-Dichlor-α-naphtochinon (S. 643) mit Resorcin und Orcin erhalten worden (B. 41, 2373).

Durch Na und Alkohol wird Diphenylenoxyd zu Tetrahydrodiphenylenoxyd C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, Kp. 269°, reducirt; ebenso liefert β-Dinaphtylenoxyd, C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>[α]—[α]C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>, ein Tetrahydroderivat, dagegen giebt α-Dinaphtylenoxyd C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>[β]—[β]C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>, ein Octohydroderivat (C. 1902 II, 1468).

Kp. 333°, entsteht aus Phenyldisulfid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>S<sub>2</sub> und aus Phenylsulfid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>S beim Destilliren durch glühende Röhren. Es scheint sich in geringer Menge auch im Steinkohlenteer zu finden (B. 34, 1665). Durch Chromsäure wird es, im Gegensatz zum Thiophen (S. 717), zu Diphenylensulfon (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>, F. 230°, oxydirt; vgl. auch das Benzidinsulfon (S. 531). Dem Dibenzothiophen analog constituirt sind die beiden stellungsisomeren Dinaphtothiophene C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>, F. 147° und 250°, von denen ersteres aus Di-

oxydinaphtylensulfid mit conc.  $SO_4H_2$ , letzteres durch Einwirkung von Schwefel auf Naphtalin bei Rotglut gebildet wird (B. 27, 3002; C. 1911 I, 1851); Diacenaphtothiophen  $C_{10}H_6$  [[1]C—C[1]]  $C_{10}H_6$  entsteht durch Condensation von Acenaphten (S. 652) und Schwefel (B. 36, 1583).

## 10. Dibenzopyrrol, Diphenylenimid oder Carbazol

im Rohanthracen, welchem es durch Schmelzen mit Kali als Carbazolkalium entzogen werden kann. Synthetisch gewinnt man es: aus Diphenylamin (1) beim Leiten durch glühende Röhren, aus Thi amin (2) (S. 94) durch Erhitzen mit Cu-Pulver; aus o-Amic (3) beim Destilliren über Kalk (B. 24, 306), aus o-Diamidodi durch Erhitzen mit Säuren (B. 25, 133); aus o-Amidodipheny telst der Diazoverbindung, das zunächst entstehende Phen benzol (5) giebt beim Erhitzen auf höhere Temperatur Sticl Carbazol (A. 291, 16; B. 31, 1697):

Carbazol (A. 291, 16; B. 31, 1697):

(I) 
$$C_6H_5$$
  $NH$   $C_6H_5$   $C_6H_4$   $C_6H_6$   $C_6H_4$   $C_6H_6$   $C_6H_6$ 

6. Carbazolderivate entstehen auch, wie die Indole (vgl. weise 3 S. 743), aus Arylhydrazonen von Cyclohexanketonen (A. auch solche Phenole, welche Neigung haben, in die Ketoform üb wie  $\beta$ -Naphtol (S. 637), 9-Oxyphenanthren (S. 659), liefern bein mit Arylhydrazinen und HCl Carbazole:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_2.\text{CH}_2.\text{CH}_2\\ \text{CH}_2.\text{CH}_2.\text{C:NNHC}_6\text{H}_5 \end{array} \xrightarrow{-\text{NH}_3} \begin{array}{c} \text{CH}_2.\text{CH}_2.\text{C-C}_6\text{H}_4\\ \text{CH}_2.\text{CH}_2.\text{C-NH} \end{array}$$

Phenylhydr. d. Ketohexamethylens Tetrahydrocarbazol;

āhnlich entstehen aus dem Phenylhydrazon der Ketohexamethyl säure Tetrahydrocarbazolcarbonsäure, aus  $\beta$ -Naphtol mit Pheny und mit  $\alpha$ - und  $\beta$ -Naphtylhydrazin Naphtopheno- und Dinaphto aus 9-Oxyphenanthren und Naphtylhydrazinen Phenanthronapht (C. 1903 I, 588).

Verhalten: Das Carbazol giebt die Fichtenspahnreaction (S. die Blaufärbung mit Isatin und Schwefelsäure (S. 716), wie die Pymeisten Indolkörper und berechtigt auch durch sein sonstiges Ver der Auffassung als Dibenzopyrrol oder Benzoindol; z. B. lässt si hydrocarbazol (s. u.) durch Kalischmelze zu  $\alpha$ -Indolcarbonsäure

$$C_0H_4\overline{NH}C_0H_4 \rightarrow C_0H_4\overline{NH}C_0H_8 \rightarrow C_0H_4\overline{NH}C.COC$$

Das Carbazol ist, gleich dem Pyrrol, eine sehr schwache Base mit Pikrinsäure ein beständiges Salz bildet: Pikrat, F. 182°. § Säure giebt Nitrosocarbazol (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>N.NO, F. 84°, das durch Mine in p-Nitrosocarbazol [C<sub>12</sub>H<sub>7</sub>(NO)]NH umgelagert wird, letzteres lzu Amidocarbazol reduciren (C. 1902 II, 1165). Beim Erhitzen bildet sich Carbazolkalium (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>NK, welches mit Jodalkylen: 1 carbazol (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>N.CH<sub>3</sub>, F. 87°, und n-Aethylcarbazol (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>2</sub>H liefert. Mit CH<sub>3</sub>MgJ setzt sich das Carbazol ähnlich wie Pyrrol u (S. 724, 742) unter Methanentwicklung zum Carbazolmagnesiu (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>N.MgJ um (C. 1911 I, 1854). Aus Carbazol und Acetanhyc steht n-Acetylcarbazol (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>N.COCH<sub>3</sub>, F. 69°; Homologe s. B. Chlor liefert verschiedene Chlorcarbazole, Salpetersäure Nitroca (A. 202, 27; B. 29, R. 292, 650, 1112; C. 1902 I, 608), Schwefelsät bazolsulfosäuren (J. pr. Ch. [2] 76, 336); durch Einwirkung v auf Carbazol in Eisessig entsteht das Nitrosoderivat des 3-Nitro F. 208°, das durch Reduction 3-Amidocarbazol liefert; die Diaz dungen des letzteren eignen sich wegen ihrer Lichtempfindlichkeit

stellung photographischer Copien (B. \$4, 1668). Diamidocarbazol vgl. S. 533. Durch Schmelzen von Carbazol mit Oxalsäure entsteht Tricarbazolcarbinol oder Carbazolblau (vgl. S. 564). n-Methylcarbazol (s. o.) wird beim Durchleiten seiner Dämpfe durch glühende Röhren in *Phenanthridin* (s. d.) umgewandelt (B. \$8, 1950):  $\overset{C_6H_4}{\dot{C}_6H_4}$  NCH<sub>8</sub> =  $\overset{C_6H_4}{\dot{C}_6H_4}$ . Yel. den analogen Uebergang von Pyrrol in Pyridin (S. 723) und von Indol in Chinolin (S. 745). 2- und 3-Methylcarbazol, F. 259° und 203°, sowie eine Reihe weiterer homologer Carbazole sind aus den entsprechenden, synthetisch nach Methode 6 (S. 763) gewonnenen Tetrahydrocarbazolen durch Destillation über gelinde erhitztes Bleioxyd erhalten worden (A. \$59, 74). Dimethylcarbazol, *Ditolylenimid* (CH<sub>8</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH, F. 364°, wird pyrogen aus o-Toluidin erhalten (B. 29, 2594).

Hydrocarbazole: Dihydrocarbazol C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>N(?), F. 229<sup>0</sup>, durch Reduction von Carbazol mit Natrium und Amylalkohol (B. 40, 3225). Tetrahydrocarbazol NH C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, F. 119°, wird durch Reduction von Carbazol, sowie auch aus dem Phenylhydrazon des Ketohexamethylens gewonnen (s. Bildungsweise 6 S. 763); es zeigt das Verhalten eines alkylirten Indols, indem der eine aromatische Kern durch H-Aufnahme alicyclisch geworden ist (vgl. Hydronaphtaline S. 653). Beim Behandeln mit Chloroform und Natriumalkoholat geht es in ähnlicher Weise in Acridinderivate über, wie die Indole in Chinolinderivate (Gaz. chim. ital. 24, 111; vgl. C. 1901 I, 1323). Durch Kalischmelze giebt es wie die alkylirten Indole Indolcarbonsäure (s. o. und B. 26, 2006). Das Phenylhydrazon des α-Methylketohexamethylens wird durch alkohol. Chlorzink zu einem den Indoleninen (S. 743) analogen Carbazolenin  $N \stackrel{C_6H_4}{\underset{C_6H_8(CH_3)}{C_6H_9(CH_3)}}$  condensirt (C. 1900 I, 1027). hydrocarbazolcarbonsäure, F. 2300, bildet sich aus dem Phenylhydrazon der Ketohexahydrobenzoësäure (S. 455) (B. 22, 2185). Hexahydrocarbazol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH/C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>, F. 99<sup>0</sup>, Kp. 267<sup>0</sup>, ist gleich den hydrirten Pyrrolen und Indolen (S. 729, 750) eine starke Base (A. 163, 352).

In Bildungsweisen und Verhalten sind dem Carbazol ähnlich:

 $\begin{array}{c|c} C_{10}H_6 \\ \dot{C}_6H_4 \end{array} NH \qquad \begin{array}{c} C_{10}H_6 \\ \dot{C}_{10}H_6 \end{array} NH \qquad \begin{array}{c} C_{14}H_8 \\ \dot{C}_6H_4 \end{array} NH \\ Naphtophenocarbazol \qquad Dinaphtocarbazol \qquad Phenanthrophenocarbazol.$ 

Von den 3 möglichen Isomeren [1,2]-, [2,1]- und [2,3]-Naphtophenocarbazol, F. 225°, F. 135° und F. 330°, sind die beiden ersteren u. a. aus α- und β-Naphtol mit Phenylhydrazin dargestellt worden, das zweite auch aus 2,3-Oxynaphtoësäure mit Phenylhydrazin und darauffolgender CO<sub>2</sub>-Abspaltung (C. 1901 II, 427); das letzte findet sich im Rohanthracen. Ebensokennt man verschiedene zum Teil aus Naphtolen und Naphtylhydrazinen, zum Teil auf anderen Wegen gewonnene Dinaphtocarbazole, F. 159°, F. 231°, F. 216° und F. 170° (vgl. C. 1903 I, 588, 883). Phenanthrophenocarbazol, α,β-Diphenylenindol, F. 189°; Phenanthronaphtocarbazole, F. 220° und F. 225°.

## B. Polyheteroatomige fünfgliedrige Ringe.

Fünfgliedrige Ringe mit 2 O- oder 2 S-Atomen sind die Acetale und Mercaptale des Aethylenglycols wie Aethylenaethylidenaether (I.) und Aethylendithioaethyliden (II.); ferner die Aethylenester der Kohlensäuregruppe, wie Kohlensäureaethylenester (III.) und Trithiokohlensäureaethylenester (IV.), die

Aethylidenester von a-Oxysäuren, wie Milchsäureaethylidenester (V.) und dessen Chlorirungsproduct Chloralid (VI.).

I. 
$$\stackrel{CH_3-O}{\dot{C}H_4-O}$$
 CH.CH<sub>3</sub> III.  $\stackrel{CH_3-O}{\dot{C}H_2-O}$  CO V.  $\stackrel{CH_3.CH-O}{\dot{C}O-O}$  CH.CH<sub>3</sub> III.  $\stackrel{CH_4-S}{\dot{C}H_3-S}$  CS VI.  $\stackrel{CCl_3.CH-O}{\dot{C}O-O}$  CH.CH<sub>3</sub>.

Fünfgliedrige Ringe mit Phosphor als Heteroatom vgl. S. 210; B. 81, 1111 u. a. O.

## Azole.

Wichtiger als diese schon früher besprochenen Körper ist eine Gruppe von polyheteroatomigen fünfgliedrigen Ringen, die man unter dem Namen: Azole zusammenfassen kann (A. 249, I; B. 23, 2823; 22, R. 737). Sie enthalten als Heteroatome N- und O-, N- und S-, oder nur N-Atome; man kann sie abgeleitet denken von den monoheteroatomigen Ringen, dem Furfuran, Thiophen, Pyrrol, durch Ersatz von Methingruppen durch N-Atome, wodurch, wie bereits hervorgehoben wurde (S. 698), die Ringfestigkeit eines Systems relativ wenig beeinflusst wird. Durch diese Auffassung der mannigfaltigen hierhergehörigen Körperklassen als Ringazosubstitutionsproducte der monoheteroatomigen Ringe gelangt man zu einer natürlichen Systematisirung der ersteren und einer einheitlichen Nomenklatur, die sich vielfach an die für die einzelnen Gruppen schon eingebürgerten Namen anlehnt: man bezeichnet die einzelnen Azole, je nach dem sie sich vom Furfuran, Thiophen oder Pyrrol durch Ersatz von ein, zwei oder drei CH-Gruppen, durch N-Atome ableiten, als Furo-monazole, -diazole, -triazole, Thio-monazole, -diazole, -triazole, Pyrro-monazole, -diazole, -triazole. Zur Unterscheidung der metameren Ringe bezeichnen wir die Methingruppen des Fur-

furans u. s. w. mit [a], [a<sub>1</sub>], [b], [b<sub>1</sub>]: | >R, entsprechend [b<sub>1</sub>]CH=CH[a<sub>1</sub>]

der Benennung des Substituenten mit  $\alpha$ ,  $\alpha_1$ ,  $\beta$ ,  $\beta_1$  (S. 710) und unterscheiden Furo-[a]-monazol, Furo-[b]-monazol, Pyrro-[aa<sub>1</sub>]-diazol, Pyrro-[ab]-diazol, Pyrro-[ab]-diazol u. s. w. Unter Beibehaltung der von den Entdeckern der einzelnen Körper und Körperklassen eingeführten Namen als Hauptbezeichnung, werden im folgenden an der Spitze jeder Körperklasse die nach der obigen Nomenklatur sich ergebenden Namen aufgeführt werden, wodurch die Constitution und die Stellung der Azole in dem folgenden System klar gelegt wird (G. Schroeter):

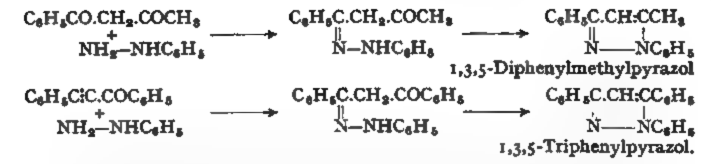
N=CH O	N—CH CH—CH	N=CH     NH   CH=CH
Furo-[b]-monazol Oxazole (S. 803)	Thio-[b]-monazol, Thiazole (S. 806)	Pyrro-[b]-monazol, Imidazole, Glyoxaline (S. 703)
CH=N CH=N	CH=N CH=N	CH=N CH=N
Furo-[aa <sub>1</sub> ]-diazol, Furazane (S. 822)	Thio-[aa <sub>1</sub> ]-diazol, Piazthiole (S. 829)	Pyrro-[aa <sub>1</sub> ]-diazol, Osotriazole (S. 811)
N N-O	N N-S	N—N— CH=CH
Furo-[ab]-diazol, Diazooxyde (S. 826)	Thio-[ab]-diazol, Anilidothiobiazol, Phenylendiazosulfide (S. 828)	Pyrro-[ab]-diazol (S. 814)
N=CH N=CH	N=CH N=CH	N=CH N=CH
Furo-[bb <sub>1</sub> ]-diazol, Oxybiazole (S. 825)	Thio-[bb <sub>1</sub> ]-diazol, Thiobiazoline (S. 827)	Pyrro-[bb <sub>1</sub> ]-diazol (S. 817)
N=CH CH=N	N=CH CH-N	N=CH     NH   CH=N
Furo-[ab <sub>1</sub> ]-diazol, Azoxime (S. 824)	Thio-[ab <sub>1</sub> ]-diazol, Azosulfime (S. 826)	Pyrro-[ab <sub>1</sub> ]-diazol, Triazole (S. 817)
N N CH=N	N N CH=N	N - N
N=CH	_	Pyrro-[aa <sub>1</sub> b]-triazol, Tetrazole (S. 829)
	N=CH	N=CH

Die Ableitung dieser Ringsysteme vom Furfuran, Thiophen und P gestattet auch die hauptsächlichsten Bildungsweisen der Azole als logieen der allgemeinen Bildungsweisen der Furfurane, Thiophene Pyrrole aus 1,4-Diketonen, bez. den 1,4-Diolefinglycolen (vgl. S. 709), zufassen: man erhält nämlich die schliesslichen Generatoren der Azole, v man die \*Azosubstitution\* bereits in der 1,4-Diolefinglycolkette vornin z. B.:

Durch den Vergleich der im folgenden bei den einzelnen Gruppen a i einandergesetzten Bildungsweisen mit diesem Schema wird die Uebersi erheblich erleichtert.

Im Folgenden werden von den diheteroatomigen Ringen zunächst zahlreichen und wichtigen Pyrazole nebst ihren Benzoderivaten, der Indazolen, abgehandelt, daran schliessen sich die Isoxazole mit ih Benzoderivaten, den Indoxazenen. Es folgen dann die Glyoxaline oder Imidazole, die Oxazole und die Thiazole, jeweilig mit ihren Benzode i vaten, welche letzteren man auch unter dem Namen Anhydrobasen zusamme zufassen pflegt. Bei den triheteroatomigen Ringen sind wiederum Gruppen der Pyrrodiazole oder Triazole vorangestellt, zu deren Ben in derivaten die Azimide und Pseudoazimide gehören, an diese reihen siede 4 Gruppen der Furodiazole: Furazane, Diazooxyde, Oxybiazo





Aus den unsymmetrischen β-Diketoverbindungen entstehen 2 isomere Pyrazole nebeneinander, indem sich zunächst die beiden möglichen Hydrazone bilden; in dem obigen Beispiel entsteht neben 1,3,5-Diphenylmethylpyrazol die 1,5,3-Verbindung.

Die Umsetzung zwischen Hydrazinen und Acetylenketonen kann auch so verlaufen, dass sich zunächst die Hydrazone der letzteren bilden, welche durch Umlagerung zum Ringschluss führen:

R'C=NNHC. R'C=N
HC=CR
NC. HC.

Aus Oxalyldiketonen wurden mit Phenylhydrazin Bisphenylaikylpyrazole:
RC=CH-C-C-CH-CR
C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N —— NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> erhalten (A. 278, 295).

2. Aus den homologen Pyrazolcarbonsäuren (S. 774) durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung.

3. Aus Pyrazolinen (S. 775) durch Abspaltung von 2H. Oft entstehen bei Reactionen, welche Pyrazoline erwarten lassen (s. o.), Pyrazole, so bei der Einwirkung von Hydrazinen auf Epichlorhydrin (vgl. Pyrazol):

4. Pyrazole entstehen auch aus Pyrazolonen oder Pyrazolidonen durch Erhitzen mit Phosphortribromid unter Druck (A. \$52, 322), sowie durch Destillation mit Zinkstaub oder P<sub>2</sub>S<sub>5</sub> (B. 26, 103):

$$\begin{array}{c|c}
CH_{3}-CO & CH=CH \\
CH_{3}.C=-N & NC_{6}H_{5}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_{3}-CH & CH=CH \\
CH_{3}.C=-N & NC_{6}H_{5}
\end{array}$$
Phenylmethylpyrazol;

oder die sauerstoffhaltigen Pyrazolabkömmlinge werden zunächst durch Behandlung mit POCl<sub>2</sub> in gechlorte Pyrazole umgewandelt, aus denen man das Chlor durch Reduction eliminirt (B. **\$1**, 2907).

5. Einige Hydrazone von Monoketonen geben Pyrazole beim Erhitzen mit Säureanhydriden (Bull. Soc. Chim. [3] 11, 115; vgl. B. 28, 703 Anm. 4):

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{\$}.\text{C=N-NHC}_{\$}\text{H}_{\$} + (\text{CH}_{\$}\text{CO})_{\$}\text{O} & \longrightarrow & \begin{array}{c} \text{CH}_{\$}.\text{C=N} \\ \text{CH}_{\$}.\text{C=N} \end{array} \\ \text{CH}_{\$} + \text{CH}_{\$}\text{COOH} \\ \text{CH}_{\$} & \text{HC=C,CH}_{\$} \end{array}$$

$$\text{Acetonphenylhydrazon} & \text{1,3,5-Phenyldimethylpyrazol.}$$

Verhalten: Man kann die homologen Pyrazole in 3 Gruppen teilen:
1. Pyrazole mit freier Imidgruppe; 2. n-alkylsubstituirte Pyrazole, welche man aus den ersteren (oder deren Silbersalzen) mit Jodalkyl, am besten durch Destillation der mit überschüssigem Jodalkyl entstehenden Jodalkylate (B. 28, 716), oder aus β-Diketonen mit Alkylhydrazinen erhält; 3. n-Phenylsubstituirte Pyrazole, welche mittelst Phenylhydraziaen erhalten werden und sich meist durch Beständigkeit sowie Krystallisationsfähigkeit auszeichnen.

Alle Pyrazolhomologen sind schwache Basen, die mit Silbernitrat, Quecksilberchlorid, Platinchlorid Doppelsalze bilden. Die Pt-Doppelsalze geben gleich dem Pyrazol selber beim Erhitzen 4 HCl ab unter Bildung von  $R_2$ PtCl<sub>2</sub> (R = Pyrazolrest). Jodalkyle addiren sich meist zu Ammoniumverbindungen (s. o.).

Oxydation mit Permanganat führt die c-alkylirten Pyrazole in Pyrazolcarbonsäuren über, im Gegensatz zu den Pyrrolen, welche durch MnO<sub>4</sub>K verbrannt werden (B. 22, 172). In n-phenylirten Pyrazolen wird häufig durch Oxydation die Phenylgruppe, besonders wenn dieselbe ami-

dirt ist, abgespalten und durch H ersetzt.

Verschieden ist das Verhalten bei der Reduction: Pyrazole mit freier Imidgruppe werden durch Reductionsmittel wenig verändert (A. 273, 266); n-Phenylpyrazole werden zu Pyrazolinen (S. 775) reducirt, welche mit FeCl<sub>2</sub>, Chromaten u. s. w. intensive Färbungen geben (Knorr'sche *Pyrazolinreac-Won*); bei energischer Reduction werden häufig unter Lösung der Bindung zwischen den N-Gliedern *Trimethylendiaminderivate* gebildet; in einigen n-Phenylpyrazolen wird durch Reduction die Phenylgruppe als Benzol oder dergl. abgespalten.

Die Jodalkylate der n-Alkyl- oder Arylpyrazole zerfallen beim Kochen mit Kalilauge unter Abspaltung symmetrischer Dialkylhydrazine (B. 38.

3257; **42**, 3523):

$$CH \xrightarrow{CH=NCH_2J} \xrightarrow{KOH} \xrightarrow{HNCH_2}$$

1. Pyrazole mit freiem Imidwasserstoff: 3-(oder 5)-Methylpyrazol  $C_4H_6N_2 = \frac{CH_3.C \text{ N}^H \text{ N}}{\dot{C}H_{--}\dot{C}H}$  (S. 771) Oel, Kp. 2040, entsteht 1. aus Oxymethylenaceton und Hydrazin, 2. aus seinen Carbonsäuren, 3. ferner sowohl aus 1,3- als aus 1,5-Phenylmethylpyrazol (s. d.) durch oxydative Abspaltung der Phenylgruppe (A. 279, 217). Aus diesen letzten beiden Bildungsweisen geht hervor, dass 3-Methylpyrazol und 5-Methylpyrazol nicht von einander zu unterscheiden sind. Es ist daraus gefolgert worden, dass das Pyrazol gleich dem Benzol siliessende Bindungen besitzt, wobei das Imidwasserstoffatom zwischen den beiden N-Atomen zu oscilliren vermag (Knorr, A. 279, 188; vgl. B. 35, 31), ein Verhalten, welches durch die obige Schreibweise der Formel des Methylpyrazols ausgedrückt werden soll (vgl. Benzylinden S. 615). 3,5-Dimethylpyrazol NH-N=C(CH2)-CH=C(CH2). F. 107°, Kp. 220°, aus Acetylaceton mit Hydrazin und aus 1,3,5-Phenyldimethylpyrazol durch Reduction (Abspaltung der  $C_8H_8$ -Gruppe B. 25, R. 163, 744). 3,4,5-Trimethylpyrazol NH-N=C(CH<sub>3</sub>)-C(CH<sub>3</sub>)=C(CH<sub>3</sub>), F. 1380, Kp. 233°, aus Methylacetylaceton, 3,4,4,5-Tetramethylpyrazoi N=C(CH<sub>3</sub>)-C (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>-C(CH<sub>3</sub>)-N, F. 50 55°, Kp. 243°, aus Dimethylacetylaceton (A. 279. 244, 247). 3- (bez. 5-) Phenylpyrazol ( $C_6H_6$ ) $C_3H_3N_2$ , F. 78°, entsteht aus Benzoylacetaldehyd, aus seiner Carbonsäure, sowie aus dem entsprechenden Phenylpyrazolin (S. 776) (B. 28, 696; 35, 37, 42); das isomere 4-Phenylpyrazol, F. 2280, aus dem entsprechenden Phenylpyrazolin sowie aus seinen Carbonsauren (S. 775) (A. 279, 254; B. 27, 3247; 28, 223, 699; 25, 34). 3,5-Phenylmethylpyrazol (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)(CH<sub>3</sub>)C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>, F. 128°, Kp. 317°, aus Benzoylaceton (A. 279, 248) oder Acetylphenylacetylen (C. 1903 II, 122), sowie aus Phenylmethylisoxazol (S. 790) durch Erhitzen mit alkohol. NH. (B. 28. 2952).

- 2. n-Alkylpyrazole: n- (od. 1-) Methylpyrazol  $C_3H_3N_2$ . $CH_3$ , Kp. : aus Pyrazolsilber und Jodmethyl (B. 26, R. 281; 28, 716); 1,3-Dimerpyrazol (CH<sub>3</sub>)C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>. $CH_3$ , Kp. 150° (A. 279, 231); 1,3,5-Trimethylpyr (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>3</sub>HN<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, F. 37°, Kp. 170°, aus Chloroform mit 1 Mol. Kryschloroform krystallisirend, und 1,3,4,5-Tetramethylpyrazol (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>C<sub>2</sub>N<sub>2</sub>. (Kp. 190—193°, entstehen auch aus Acetylaceton und Methylacetylac mit Methylhydrazin (A. 279, 232, 235).
- 3. n-Phenylpyrazole: n-(oder 1-) Phenylpyrazol C3H3N2.C F. 110, Kp. 2460, D. 1,1125, entsteht aus Epichlorhydrin oder Propai acetal (B. 36, 3666) und Phenylhydrazin (s. o.), aus 1-Phenylpyraz sowie aus seinen Carbonsäuren; bei der Reduction giebt es Phenylpyraz neben Trimethylenphenyldiamin. n-Tolylpyrazol C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N<sub>2</sub>.C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>, F. 33<sup>0</sup>, 259°, giebt ähnlich Trimethylentolyldiamin (Gaz. ch. ital. 18, 354). nyl-3-methylpyrazol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.N-N=C(CH<sub>3</sub>)-CH=CH, F. 37°, Kp. 255°, methylat, F. 144°, aus Phenylmethylpyrazolon (s. S. 769 u. A. 238, 2 B. 24, 648), sowie aus Oxymethylenaceton neben dem isomeren 1-Phe 5-methylpyrazol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N-N=CH-CH=C(CH<sub>3</sub>) Oel, Kp. 263<sup>o</sup>, Jodmeth F. 256° (A. 352, 333). I-Phenyl-4-methylpyrazol  $C_6H_5N-N=CH-C(CH_8)=$ Kp. 266°, entsteht aus dem Jodmethylat des 1-Phenylpyrazols durch I lagerung (B. 26, R. 327). 1-Phenyl-3,5-dimethylpyrazol (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>3</sub>HN<sub>2</sub>.C<sub>6</sub> Kp. 2730, aus Acetylaceton, giebt bei der Reduction Dimethylpyrazol (s und Benzol, daneben 1-Tetrahydrophenyl-3,5-dimethylpyrazol, durch Oxydation in Dimethylpyrazol und Adipinsäure zerlegt wird (B. R. 246). I-Phenyl-3,4-dimethylpyrazol, Kp. 2850, aus I-Phenyl-3,4-dimetl pyrazolon (A. 352, 330), sowie aus Oxymethylenmethylaethylketon CH(OF (CH<sub>3</sub>)—CO.CH<sub>3</sub> (B. 25, R. 943). 1-Phenyl-3,4,5-trimethylpyrazol, Kp. 2 bis 290° (B. 37, 3525). 1.3-Diphenylpyrazol ( $C_6H_5$ ) $C_3H_2N_2$ . $C_6H_5$ , F. 1 Kp. 337°, aus Benzoylacetaldehyd (B. 21, 1135), 1,5-Diphenylpyrazol, F. 1 Kp. 340°, aus seiner Carbonsäure (B. 25, 3145); 1,3,5-Triphenylpyrazol ( (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>N<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 137°, aus Dibenzoylmethan oder Benzoylphenylacety (C. 1903 II, 123; B. 21, 1205); 1,4,5-Triphenylpyrazol, F. 2120, aus sei Carbonsäure (B. 26, 1881). Ueber Bildung von 1,3,4-Triphenylpyrazol, F. 18 durch Zersetzung von 1,3,4,6-Tetraphenyldihydropyridazin s. A. 289, 3
- 2. Halogen-, Nitro-, Nitroso-, Amino- und Benzolazo-pyrazole, Pazolsulfosäuren: Halogene substituiren die H-Atome im Pyrazol; leichtesten wirkt Brom ein; am festesten gebunden sind die Halogene 4-Stellung. Chlorpyrazole entstehen ferner durch Einwirkung von Phphoroxychlorid auf Pyrazolone.

Beim Sulfuriren und Nitriren des Pyrazols treten die NO<sub>2</sub>- t SO<sub>3</sub>H-Gruppe in den Pyrazolkern; n-phenylirte Pyrazole werden im Phen kern nitrirt und sulfurirt; n-Nitrophenylpyrazole und n-Sulfoxyphen pyrazole sind auch durch Einführung von Nitrophenylhydrazinen, Phen hydrazinsulfosäuren in die Pyrazolsynthesen gewonnen worden (A. 278, 29). In den Nitropyrazolen tritt der basische Character der Pyrazole zurü sie sind Säuren, die mit Na, K u. s. w. beständige Salze bilden.

Durch Reduction geben die Nitropyrazole Amidopyrazole, die in ihr Verhalten z. T. den aromatischen Aminen gleichen; Amidopyrazole si auch erhalten worden durch Abbau aus den Pyrazolcarbonsäuren über Hydrazide, Azide und Urethane nach der Curtius'schen Methode (Bd. sowie durch Einwirkung von Hydrazinen auf die Nitrile von β-Ketc carbonsäuren, α,β-Acetylencarbonsäuren (C. 1907 I, 738) und auf Male

säurenitril. Nitroso- und Benzolazopyrazole entstehen synthetisch aus Isonitroso- und Benzolazo-β-diketonen mit Hydrazinen.

4-Chlorpyrazol C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>ClN<sub>2</sub>, F. 77°, entsteht durch Einwirkung von Sulfurylchlorid auf Pyrazol in ätherischer Lösung (C. 1906 II, 684). 4-Brompyrazol C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>BrN<sub>2</sub>, F. 97°; 3-Methylbrompyrazol, F. 67° (A. 279, 227); 1,3,5-Triphenylbrompyrazol, F. 142°; 1-Phenyltribrompyrazol, F. 107°; 4-Jodpyrazol C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>JN<sub>2</sub>, F. 108°, auch aus Pyrazol-4-diazoniumchlorid und KJ (B. 26, R. 281; \$7, 3522); 1,4-Phenylchlorpyrazol, F. 76° (A. \$13, 21); 3,5-Phenylchlorpyrazol, F. 142° (A. \$52, 159); 1,5-Phenylchlorpyrazol, 1-Phenyl-3-methyl-5-chlorpyrazol, Kp., 142°, und 1-Phenyl-3,5-dichlorpyrazol, F. 26°, Kp., 171°, aus 1-Phenyl-5-pyrazolon, 1,3-Phenylmethylpyrazolon (S. 778) und Phenyloxypyrazolon (S. 785) (B. \$1, 3003; A. \$20, 28). 1-Phenyl-5-methyl-3-chlorpyrazol, Kp., 150°, aus 1,5-Phenylmethyl-3-pyrazolon (S. 782).

4-Nitropyrazol C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)N<sub>2</sub>, F. 162°, wird auch synthetisch aus den Einwirkungsproducten von Hydrazin auf Nitromalonaldehyd gewonnen, ebenso 1-Phenyl-4-nitropyrazol, F. 127°, aus Phenylhydrazin und Nitromalonaldehyd (C. 1899 II, 609). 3-Methyl-4-nitropyrazol, F. 134°, Kp. 325°, aus Methylpyrazol oder 3-Methyl-5-pyrazolcarbonsäure mit Salpeter-Schwefelsäure (A. 279, 228). — 4-Nitro-1,3,5-trimethylpyrazol, F. 57°. 3,5-Dimethylund 1,3,5-Phenyldimethyl-4-nitrosopyrazol C<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>(NO)N<sub>2</sub>H, blaue Nadeln, F. 128°, und C<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(NO):N<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>), grüne Blättchen, F. 94°, entstehen aus Isonitrosoacetylaceton (Bd. I) mit Hydrazin und Phenylhydrazin; das letztere wird durch Salpetersäure zu 1,3,5-Phenyldimethyl-4-nitropyrazol, F. 103°, oxydirt (A. 825, 192; B. 48, 664).

4-Aminopyrazol C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>(NH<sub>2</sub>)N<sub>9</sub>, F. 81°, sublimirt leicht, wird durch Reduction des 4-Nitropyrazols mit Zinkstaub und Essigsäure, sowie durch NH.CO.C—NH NH.CO.C—N

Methyipyrazolsulfosäure C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)(SO<sub>3</sub>H), F. 258°, aus Methylpyrazol mit rauchender Schwefelsäure (A. 279, 230).

3. Oxypyrazole: Die Oxypyrazole sind desmotrop mit den Ketopyrazolinen oder Pyrazolonen (S. 777):

Enolform	CH.C(OH):CH N———NH	CH.CH:C(OH) NNH	C(OH).CH:CH N——NH
	4-Oxypyrazol	5-Oxypyrazol	3-Oxypyrazol
Ketoform	CH.CO.CH <sub>2</sub>	CH.CH <sub>2</sub> .CO	CO.CH:CH
	Й——Й <b>Н</b>	Й—— ЙН	NHNH
	4-Ketopyrazolin	5-Pyrazolon	3-Pyrazolon.

Bei den 4-Oxypyrazolen scheint die Hydroxylform die stabilere zu sein, indem sie mit Phenylisocyanat und mit Benzoylchlorid leicht Urethane und Benzoësäureester geben, andrerseits geben sie mit Diazobenzolsalzen und mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Benzolazo- und Isonitrosoverbindungen (A. \$1\$, 1). Aber auch die 3- und 5-Pyrazolone liefern bei der Alkylirung neben isomeren n-Alkylderivaten (Antipyrinen) Alkoxypyrazole, mit Säurehalogeniden Ester von Oxypyrazolen. Mit Jodalkylen geben die Alkoxypyrazole Additionsproducte, welche man auch aus den Antipyrinen mit Jodalkyl erhält, diese werden beim gelinden Erwärmen für sich oder mit Alkali wieder in Antipyrine übergeführt, auch die Säureester der Oxypyrazole geben Jodalkyladditionsproducte, welche durch Spaltung Antipyrine liefern (J. pr. Ch. [2] 54, 177; 55, 145; A. 293, 42; vgl. auch B. \$2, 2399). Alkoxypyrazole werden auch durch H<sub>2</sub>O-Abspaltung aus den Hydrazonen von β-Ketonsäureestern mittelst geeigneter Reagentien erhalten.

4-Oxypyrazol, F. 118°, aus seiner Carbonsäure (S. 775), giebt mit Benzoylchlorid und Soda 1,5-Dibenzoxypyrazol, F. 100°, mit Jodmethyl das Jodmethylat des 1-Methyl-4-oxypyrazols. 1-Phenyl-4-oxypyrazol, F. 120°, aus seiner Carbonsäure (S. 775), giebt mit Phenylisocyanat C<sub>8</sub>(OCO NHC<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>.C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>, F. 168°. 3,5-Dimethyl- und 3,5-Phenylmethyl-4-oxypyrazol, F. 173° und 188°, aus Dimethyl- und aus Phenylmethyltriketon (S. 362) mit Hydrazin (B. 35, 3313, 3318).

1-Phenyl-5-aethoxypyrazol entsteht aus seinem Carbonsaureester, dem Condensationsproduct von Oxalessigesterphenylhydrazon mittelst ZnCl<sub>2</sub> (B. 26, R. 550); durch Verseisen der Aethoxygruppe mit HCl geht es in n-Phenylpyrazolon, F. 1180 (S. 778) über (B. 27, 407). 1-Phenyl-3-methyl-5-methoxypyrazol, Kp. 2400, entsteht aus Phenylmethylpyrazolon (S. 778) mit Diazomethan (B. 28, 1626) oder Jodmethyl und Natriummethylat neben dem isomeren Antipyrın (S. 779), ferner aus Acetessigsäuremethylester mit Phenylhydrazin und Salzsäure; es wird beim Erhitzen auf 250° in Antipyrin umgelagert (C. 1898 I, 812). Sein Jodmethylat, das auch aus Antipyrin und Jodmethyl entsteht, giebt beim Kochen mit Natronlauge ebenfalls glatt Antipyrin (S. 779 u. A. 203, 17). 1-Phenyl-3-methyl-5-aethoxypyrazol, F. 38°, Kp. 301°, aus Acetessigaethylesterphenylhydrazon mit Acetylchlorid oder überschüssiger Salzsäure, giebt durch Verseisen Phenylmethylpyrazolon (s. o.), durch Na und Alkohol Phenylmethylpyrazolin (B. 28, 627, 635, 706). Die beiden letzteren Aether sind auch durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung aus Phenylmethyl-carbomethoxy- und -carbaethoxypyrazolon, den Einwirkungsproducten von Chlorkohlensäuremethyl- und -aethylester auf das Phenylmethylpyrazolon, gewonnen worden (s. o. u. J. pr. Ch. [2] \$4, 180; \$5, 149).

1-Phenyl-5-methyl-3-methoxypyrazol, Kp. 274°, aus 1,5-Phenylmethyl-3-pyrazolon (S. 782) mit Jodmethyl und Natriummethylat (A. 388, 282).

- 4. Pyrazolketone oder c-Acidylpyrazole entstehen ähnlich den Thiophen-, Pyrrol- und Indolketonen 1. durch Erhitzen der Pyrazole mit Säurechloriden: 1-Phenyl-4-acetylpyrazol Ca(COCH2)H2N2.C6H5, F. 1220; Oxim, F. 130°; Phenylhydrazon, F. 143° u. Zers. 1-Phenylbennylpyrazol C<sub>3</sub>(COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 123°; Oxim, F 143°; Phenylhydrazon. F. 139° u. Zers.; 2. synthetisch aus 1,3-Diketonen mit geeigneten Diazokörpern (vgl. unten Bildungsweise 2 u. 3 der Pyrazolcarbonsäuren): 4-Methyl-5-acetylpyrazol, Kp.26 1610, aus seiner Carbonsaure (s. u.). 4-Methylund 4-Phenyl-3,5-diacetylpyrazol, F. 1140 und 1340, aus Acetylacetondiazoanhydrid (Bd. I) mit Acetyl- bez. Benzoylaceton (A. \$25, 185).
  - 5. Pyrazolcarbonsäuren bilden sich
- I. durch Oxydation von Alkylpyrazolen mit Kaliumpermanganat. Sind mehrere Alkylgruppen vorhanden, so werden sie schrittweise alle in Carboxyl übergeführt.
- Synthetisch aus Carbonsäureestern von β-Diketonen oder Oxymethylenketonen mit Hydrazinen bilden sich Pyrazolcarbonsäureester:

$$C_6H_5CO.CH_2.CO.CO_2R + NH_2.NHC_6H_5 \rightarrow C_8H_5\dot{N}-N=C(C_6H_5)-CH=\dot{C}.CO_1R$$
Acetophenonoxalester 1,3-Diphenylpyrazol-5-carbonsaureester.

Auch aus den γ-Diketoncarbonsäureestern, wie Acetonyl- und Phenacylacetessigester, Diacetbernsteinsäureester u. a. m., entstehen durch Einwirkung von Diazobenzolsalzen unter Abspaltung der Acetylgruppe Phenylhydrazone von β-Diketoncarbonsäureestern, die sich zu Pyrazolcarbonsäureestern condensiren (B. 26, 1881; 32, 2880; 33, 262).

3. Durch Addition von Diazoessigester an Mono- und Dicarbonsäuren der Acetylenreihe (B. 22, 2165; A. 273, 222) entstehen Pyrazolcarbonsäureester:

- a) Wie die Säuren der Acetylenreihe reagiren auch Monohalogensubstitutionsproducte der Acryl- und Fumarsäurereihe und a,β-dihalogensubstituirte gesättigte Säuren, wie α,β-Dibrompropionsäure, Dibrombernstemsäure u. a. m. mit Diazoessigester.
- b) Auch mit β-Diketonen wie Acetylaceton reagirt Diazoessigester beim Erwärmen mit Natronlauge unter Bildung von z. B. 4-Methyl-5-acetylpyrazol-3-carbonsäureester, F. 1980 (B. 36, 1128):

c) Aehnlich reagiren auch die Diazoanhydride von β-Diketonen (vgl. Furo[ab]diazole), welche durch Natronlauge intermediär in Carbonsäuren und Diazofettkörper (S. 826) zerfallen, mit β-Diketonen oder β-Ketoncarbonsäureestern unter Bildung von Diacidylpyrazolen (s. o.) oder Acidylpyrazolcarbonsäureestern (A. 325, 177):

Benzoylacetondiazoanhydrid 3,4-Benzoylmethylpyrazol-5-carbonsaure.

Die Pyrazolearbonsäuren geben beim Erhitzen CO<sub>2</sub> ab und bilden Pyrazole. Am leichtesten wird die Carboxylgruppe in 3-Stellung abgespalten, darauf die in 5-Stellung befindliche, und am festesten gebunden ist das Carboxyl in 4-Stellung (A. 278, 273), welche keinem N-Atom benachbart ist.

- 3- (oder 5-)Pyrazolcarbonsäure C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N<sub>2</sub>.COOH, F. 209° u. Zers., entsteht aus 3-Methyl- oder Phenylpyrazol (S. 770), sowie aus 3,5-Pyrazolindicarbonsäure durch CO<sub>2</sub>- und H<sub>2</sub>-Abspaltung (A. 273, 237; B. 38, 3595). 4-Pyrazolcarbonsäure, F. 275°, aus Pyrazoltricarbonsäure oder 4-Phenylpyrazol (B. 35, 34). 3,5-Pyrazoldicarbonsäure C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>N<sub>3</sub>(COOH)<sub>2</sub>, F. 289°, aus Methylpyrazolcarbonsäure, Dimethylpyrazol (A. 279, 218; B. 25, R. 744), sowie aus Diazoessigester mit Dibrompropionsäureester. Pyrazol-4,5-dicarbonsäure, F. 260° u. Zers., entsteht durch Oxydation des Triacetyl-dioxydiketonaphtodihydropyrazols, welches aus Diacetylnaphtazarin und Diazomethan erhalten wird (vgl. S. 789 u. B. 32, 2299). 3,4,5-Pyrazoltricarbonsäure C<sub>3</sub>HN<sub>2</sub>(COOH)<sub>3</sub>, F. 233°, nach Bildungsweise 1. und 3., sowie aus Pyrazolintricarbonester (S. 777) mit Brom.
- 3-Methyl-5-pyrazolcarbonsaure C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)N<sub>2</sub>COOH, F. 2360 (B. 25, R. 744; A. 279, 217). 4.3- und 3.4-Methylpyrazolcarbonsäure s. B. 33, 3592, 3598. 3,5-Dimethyl-4-pyrazolcarbonsäure C<sub>2</sub>H(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>N<sub>2</sub>COOH, F. 2900 u. Zers., aus Acetyl- oder Aethylidenacetessigester (A. 279, 239). 5-Phenyl-3-pyrazolcarbonsaure, F. 2340, aus Phenylacetylen und Diazoessigester (B. 35, 35), sowie aus Benzoylbrenztraubensäure und Hydrazin (B. 37, 2198). 3- und 4-Phenylpyrazoldicarbonsäure C<sub>2</sub>(C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>)HN<sub>2</sub>(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, F. 235° und 243°, sind aus Diazoessigester mit Phenylpropiol- und α-Bromzimmtsäure erhalten worden (B. 27, 3247; vgl. 25, 33). n-Phenylpyrazolcarbonsäuren C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>.(C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>)COOH, 3-Säure, F. 1460, und 5-Säure, F. 1830 (B. 24, 1888), 4-Säure, F. 2200, aus n-Phenylpyrazoltricarbonsaure (B. 22, 179); ihr Aethylester, F. 97°, entsteht aus dem Additionsproduct von Phenylhydrazin an Formylglutaconester, sowie aus dem Formylessigesterphenylhydrazon durch Destillation im Vacuum, in beiden Fällen unter Abspaltung von Essigester aus dem zunächst entstehenden Pyrazolinderivat (A. 856, 35, 45). n-Phenylmethylpyrazoicarbonsauren C<sub>3</sub>H(CH<sub>3</sub>)N<sub>2</sub>.C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>(CO<sub>2</sub>H) sind fünf Isomere bekannt 1. die 1,5,3-Säure, F. 1360, entsteht aus Acetonylacetessigester mit Diazobenzolchlorid (s. S. 774 Bildungsweise 2), sowie aus Acetonoxalester mit Phenylhydrazın neben 2. der 1,3,5-Säure, F. 1900, welche auch durch eine eigentümliche Umlagerung des Phenylmethyloxypyridazons (s. d.) gewonnen wird (A. 253, 54; 295, 305); 3. die 1,5,4-Säure, F. 1660, wird aus Oxymethylenacetessigester (A. 278, 270; 295, 311) erhalten; 4. die 1,4,3-Saure, F. 1340, und 5. die 1,3,4-Saure, F. 1920, wurden durch Oxydation von Phenyldimethylpyrazol dargestellt (B. 25, R. 943; 26, R. 245). 1,5-Diphenyl-3-pyrazolcarbonsaure C<sub>8</sub>H(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)N<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(COOH), F. 185°, aus Phenacylacetessigester. 1-Phenyl-3,4,5-tricarbonsäure C<sub>8</sub>N<sub>2</sub>.C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>(COOH)<sub>2</sub>, F. 1840 (B. 22, 172). 1,3-Diphenyl-5-methylpyrazol-4-carbonsaure, F. 1940, erhält man in Form ihres Aethylesters durch Erhitzen von Benzaldehydphenylhydrazon mit Acetessigester und etwas ZnCl<sub>2</sub> auf 130° (C. 1906) I, 139}.

Pyrazoline: Durch Reduction mit Na und Alkohol werden die Pyrazole, vornehmlich die n-Phenylpyrazole, in Dihydropyrazole oder Pyrazoline übergeführt. Pyrazoline entstehen auch durch Umlagerung der Hydrazone von α-Olefin-aldehyden oder -ketonen beim kurzen Kochen mit Eisessig (B. 41, 4230; 42, 4411):

$$CH_s$$
= $CH$ - $CH$ 
 $C_sH_sNH$ - $\ddot{N}$ 
 $C_sH_sN$ - $\ddot{N}$ 

Eine Umlagerung ähnlicher Art zeigt das Ketazin des Acetons, das Bisdimethylazimethylen, welches durch Maleinsäure oder bei Abwesenheit von Wasser auch durch andere Säuren (C. 1901 II, 1121) in Trimethylpyrazolin verwandelt wird:

$$CH_3-C=N-N$$
  
 $CH_3$   $C(CH_3)_2$   $CH_3-C=N-NH$   
 $CH_3-C(CH_3)_2$   
 $CH_3-C(CH_3)_2$   
Bisdimethylazimethylen 3,5,5-Trimethylpyrazolin.

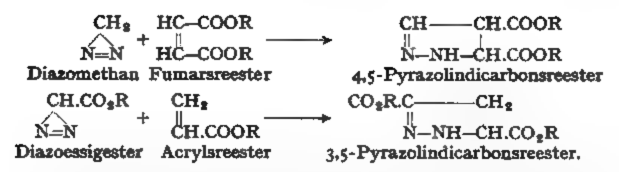
Analog verhalten sich eine Reihe homologer Ketazine, sowie auch das Aethylidenaldazin; das Isobutyraldazin wird durch conc. Salzsäure in das 4,4-Dimethyl-5-isopropylpyrazolin umgelagert (J. pr. Ch. [2] 58, 910; M. 20, 847); vgl. dagegen die Umwandlung des Bisdiaethylazimethylens in Dimethyldiaethylpyrrol beim Erhitzen mit ZnCl<sub>2</sub> S. 724 und B. 48, 493.

Verhalten: Die Pyrazoline sind schwache Basen, die sich meist nur in conc. Säuren lösen. Sie sind weniger beständig als die Pyrazole; durch Oxydationsmittel entstehen aus ihnen sehr unbeständige Farbstoffe, die sich wahrscheinlich von Bispyrazolinen ableiten (B. 26, 100: Knorr'sche Pyrazolinreaction). Durch Reduction liefern sie häufig Trimethylendiaminderivate, besonders die n-Phenylpyrazoline.

**Pyrasolin**  $C_2H_4N_2 = CH_1-CH_2-CH_2-NH$ , Oel, Kp. 1440, aus Acrolein und Hydrazinhydrat (B. 28, 69; 29, 774), sowie durch Vereinigung von Aethylen mit Diazomethan (C. 1905 II, 1236); 5-Methylpyrazolin, Kp., 68°. aus Aethylidenaldazin; 3,5,5-Trimethylpyrasolin C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>N<sub>2</sub>, Kp.<sub>20</sub> 66-69\*. aus Mesityloxyd und Hydrazin, sowie aus Bis-dimethylazimethylen (s. o.) (B. 27, 770); 5-Methyl-3,5-diaethylpyrazolin, Kp.14 79°, 5-Methyl-3,5-dipropylpyrazolin, Kp. 14 102°, aus Methylaethyl- und Methylpropylketazin. 4-Phenylpyrazolin C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)N<sub>2</sub>, durch Anlagerung von Diazomethan an Styrol (C. 1910 I, 1531), sowie aus der 4-Phenylpyrazolin-3,5-dicarbonsäure (B. 86, 3777). 5-Phenylpyrazolin  $C_2H_5(C_0H_5)N_2$ ; aus Zimmtaldehydhydrazon (B. 27, 788), sowie aus seiner Dicarbonsäure (B. 26, 261). 1,5-Diphenylpyrasolin C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>(C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, F. 138°, aus Zimmtaldehydphenylhydrazon. n-Phenylpyrazolin C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 52°, Kp. 274°, giebt mit Brom n-Phenyldibrompyrazolin CaHaBraNa.CaHa, F. 39°; 1,3,5-Triphenylpyrazolin CaHa(CaHa)aNa. F. 135°, giebt mit Brom Triphenyltribrompyrazolin Ca(CaH6) BraNa. F. 179° I-Phenyl-3,4,4-trimethyl-5-oxypyrazolin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N.N:C(CH<sub>2</sub>).C(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>.CH(OH), F. 1180, aus dem entsprechenden Pyrazolon durch Reduction gewonnen. wird durch Schwefelsäure unter H<sub>2</sub>O-Abspaltung und Umlagerung in 1-Phenyl-3,4,5-trimethylpyrazol (S. 771) umgewandelt (B. 36, 1275).

Pyrazolinketone sind durch Anlagerung von Diazomethan an a,\$-ungesättigte Ketone erhalten worden z. B. 4-Phenyl-5-acetylpyrazolin C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)N<sub>2</sub>.COCH<sub>2</sub>, F. 106°, aus Benzylidenaceton (C. 1906 II, 1130).

Pyrazolincarbonsäuren entstehen aus Diazoessigester mit den Olefinmono- und -dicarbonsäuren oder monohalogensubstituirten gesättigten Säuren (vgl. S. 774); ebenso reagirt Diazomethan. Dabei entstehen mit Malein- und Fumarsäure, mit Citra- und Mesaconsäure, mit Croton- und Isocrotonsäure stets identische Producte (B. 22, 3500):



Die Pyrazolincarbonsäuren zeigen die bemerkenswerte Eigentümlichkeit, beim Erhitzen für sich in Stickstoff und Trimethylencarbonsäuren (S. 6) zu zerfallen. Beim Erhitzen mit Salzsäure wird Hydrazin abgespalten. Bei der Oxydation mit Brom gehen sie in Pyrazolcarbonsäuren, beim Erhitzen ihrer Silbersalze in Pyrazole über. Bei der Reduction entstehen zum Teil Pyrazolidinderivate (S. 784) (E. Buchner; A. 273, 214;

vgl. B. \$3, 3590).

Pyrazolin-3,5-dicarbonsaure C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>(COOH)<sub>2</sub>, F. 2420 u. Zers.; Pyrazolin-4,5-dicarbonsäureester (B. 27, 1890) (s. o.); Pyrazolin - 3,4,5 - tricarbonsäuremethylester C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>(COOCH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, F. 61°, aus Diazoessigester mit Fumarester; **Pyrazolin-3,4,5-tricarbon-5-essigtetramethylester**  $C_8H_9N_9(CO_9CH_8)_8(CH_9.CO_9.$ CH<sub>2</sub>), F. 1050, aus Diazoessigester mit Aconitsaureester, sowie aus Diazobernsteinsäureester mit Fumarester; Pyrazolintricarbonsäureester entsteht auch aus Diazoessigester, Pyrazolintricarbonessigester auch aus Diazobernsteinsäureester beim Erhitzen für sich, indem in beiden Fällen zunächst ein Teil des Diazoesters unter Bildung von Fumarester zerfällt, der sich hierauf mit noch unverändertem Diazoessigester bez. Diazobernsteinsäureester condensirt (B. \$4, 345; 43, 1095). 4-Phenyl-3,5-pyrazolindicarbonsaureester C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)N<sub>2</sub>(COOR)<sub>2</sub>, aus Zimmtaethylester und Diazoessigmethylester einerseits und Zimmtmethyl- und Diazoessigaethylester entstehen isomere Producte (F. 760 und 1070); die Isomerie verschwindet bei der Oxydation zu den Pyrazolderivaten (B. \$5, 31). 4-Phenyl-5-acetylpyrazolin-3.5-dicarbonester aus Benzylidenacetessigester und Diazoessigester, giebt beim Erhitzen kein Trimethylen-, sondern ein a-Pyronderivat (s. d. u. B. 35, 782).

Pyrazolone: Ketopyrazoline oder Pyrazolone sind, wie S. 773 bereits ausgeführt, desmotrop mit den Oxypyrazolen. Je nach der Stellung der CO-Gruppe unterscheidet man 5- und 3-Pyrazolone, zu denen die am längsten bekannten Derivate des Pyrazols gehören.

N.NH.CO CHCH.	oder	N.NH.C(OH) CHCH	NH.NH.CH ĊO——ĊH	oder	N.NH.CH Č(OH).ČH
5-Pyrazolon		5-Oxypyrazol	3-Pyrazolon		<b>3-Охурутаго</b> l.

Den Pyrazolonen wird im allgemeinen die Ketoform zugeschrieben, obgleich sie sich bei vielen Reactionen wie Oxypyrazole verhalten (vgl. S. 773). Von der Hydroxylform leiten sich die aus den Pyrazolonen durch Alkylirung und Acylirung entstehenden Alkoxy- und Acidyloxy-pyrazole (S. 773) ab.

Die Pyrazolone wurden 1883 von L. Knorr entdeckt und näher untersucht. Verschiedene Pyrazolone sind bereits im Anschluss an die Hydrazone von β-Ketonsäuren besprochen worden, deren innere Anhydride sie sind, und zu denen sie in ähnlicher Beziehung stehen wie die Lactame zu den entsprechenden Amidosäuren; es wurde demge-

mäss für die Pyrazolone die Bezeichnung: Lactazame in Vorschlag gebracht (Bd. I).

Wir betrachten zunächst die wichtigste Klasse der Pyrazolone die 5-Pyrazolone. Sie entstehen 1. aus den Hydrazonen von β-Ketonsäureestern durch Alkoholabspaltung:

CH<sub>8</sub>C-CH<sub>2</sub>-COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> -C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>OH CH<sub>3</sub>C-CH<sub>3</sub>-CO N ---NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> N ---NC<sub>6</sub>H<sub>6</sub>

Acetessigesterphenylhydrazon 1,3-Phenylmethylpyrazolon.

Durch wasserabspaltende Condensationsmittel, wie Salzsäure, Acetylchlorid u. a., wurden aus einer Anzahl dieser Hydrazone Alkoxypyrasole (S. 773) erhalten, welche weiterhin durch Verseifung der Alkoxylgruppe Pyrazolone geben. Aus einigen β-Ketonsäureesterphenylhydrazonen werden mittelst conc. Schwefelsäure Indolderivate (S. 743) erhalten.

- 2. Aus α,β-Acetylencarbonsäureestern und Hydrazinen (B. 27, 783; C. 1906 II, 434).
  - 3. Durch Oxydation der entsprechenden Pyrazolidone.

Verhalten: Die Pyrazolone bilden sowohl mit Basen wie mit Säuren unbeständige Salze, da sie gleich den anderen Pyrazolabkömmlingen schwache Basen sind (vgl. dag. Antipyrin), andererseits aber noch die sauren Eigenschaften der β-Ketonsäureester zeigen. Mit den β-Ketonsäurederivaten haben sie auch eine Reihe anderer auf der Reactionsfähigkeit der zwischen der CO- und C:N-Gruppe befindlichen CH<sub>2</sub>-Gruppe beruhender Umsetzungen gemeinsam: mit Benzaldehyd condensiren sie sich zu Benzylidenverbudungen, mit salpetriger Säure bilden sie gelbrot gefärbte Isonitrosoderivate, mit Diazobenzolsalzen mehr oder weniger stark gefärbte Azoverbindungen u. a. m. (vgl. B. 27, 782; 28, 625). Durch POCl<sub>3</sub> werden die Pyrazoione in gechlorte Pyrazole umgewandelt (S. 771), beim Erhitzen mit Phosphortribromid unter Druck liefern sie sogleich Pyrazole (A. \$52, 322). Beim Erhitzen mit P<sub>2</sub>S<sub>5</sub> in Xylollösung werden die Pyrazolone in Thiopyrazolone übergeführt, während beim Erhitzen der Componenten ohne Lösungsmittel auf höhere Temperatur direct Pyrazole gebildet werden (vgl S. 769 und B. 40, 3701; A. 361, 251)

5-Pyrazolon CO.CH<sub>2</sub>.CH:N.NH, F. 164°, wird am besten aus Formylessigester mit Hydrazin gewonnen und entsteht ferner aus seinen Carbonsäuren (s. u.); mit Benzaldehyd, salpetriger Säure und Diazobenzolchlond condensirt es sich zu 4-Benzalpyrazolon (C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>2</sub>):CHC<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, F. 200°, 4-Isonitrosopyrazolon (C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>ON):NOH, F. 181° u. Zers., und 5-Oxypyrazol-4-asobenzol (C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>ON<sub>2</sub>).N:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (B. 29, 249).

3-Methyl-5-pyrazolon C<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)H<sub>3</sub>ON<sub>2</sub>, F. 215°, wird aus Acetessigester oder Dehydracetsäure mit Hydrazin erhalten (J. pr. Ch. [2] 39, 132); 3-Phenyl-5-pyrazolon C<sub>3</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)H<sub>3</sub>ON<sub>2</sub>, F. 236°, aus Benzoylessigester und Hydrazin (A. 352, 158). n-Phenyl-5-pyrazolon CO.CH<sub>2</sub>.CH:N.NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 118°, entsteht aus n-Phenyl-5-pyrazolon-3- und 4-carbonsäure, sowie aus 1-Phenyl-5-pyrazolidon (B. 28, 35, 630).

n-Phenyl-3-methyl-5-pyraxolon CO.CH<sub>2</sub>.C(CH<sub>3</sub>):N.NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 127°, aus Acetessigester, den β-Chlorcrotonsäureestern (B. 28, 1654) oder Tetrolsäure (Bd. I) mit Phenylhydrazin, ist das längst- und bestbekannte Pyrazolderivat und wird technisch in grossen Mengen dargestellt (A. 238, 147). Es giebt mit Benzaldehyd die Benzyliden verbindung CO.C(:CHC<sub>6</sub>H<sub>8</sub>).C(CH<sub>3</sub>):N.NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 107°; die Condensationsproducte mit Oxybenzaldehyden sind durch starke

Färbung ausgezeichnet (B. \$3, 864). Mit POCl<sub>3</sub> liefert das Phenylmethylpyrazolon das n-Phenyl-3-methyl-5-chlorpyrazol (S. 772), mit P2S5 in Xylol n-Phenyl-3-methyl-5-thiopyrazolon CS.CH2C(CH2):N.NC8H5, F. 1090 (A 361, 261). Mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> entsteht ein Isonitrosoderivat CO.C(NOH).C (CH<sub>3</sub>):N.NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 157°, das durch Oxydation Nitro-, durch Reduction 4-Amido-n-phenyl-3-methyl-5-pyrazolon liefert; letzteres wird auch durch Reduction des aus Phenylmethylpyrazolon und Diazobenzolchlorid entstehenden n-Phenyl-3-methyl-5-oxypyrazol-5-azobenzols (Constit. vgl. A. 378, 218) gewonnen. Das Amidophenylmethylpyrazolon ist wenig beständig, es geht bereits durch Oxydation an der Luft in die sog. Rubazonsāure (C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O):N.(C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>N<sub>2</sub>O), F. 1810. eine rot gefärbte Verbindung über, die im Verhalten an die Purpursäure (Bd. I) in der Harnsäuregruppe erinnert. Mit grossem Ueberschuss des Oxydationsmittels hefert das Amidopyrazolon sogleich 4-Keto-1-phenyl-3-methylpyrazolon CO.CO.C(CH<sub>3</sub>):N.NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, broncefarbene Krystalle, F. 119°, das Isatin der Pyrazolgruppe, welches auch durch Spaltung seines Dimethylaminoanils (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N:(C<sub>16</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O), des Einwirkungsproductes von Nitrosodimethylanilin auf das Phenylmethylpyrazolon, entsteht. Durch Reduction liefert dieses Ketopyrazolon: 4-Oxy-1-phenyl-3-methyl-5-pyrazolon (A. 293, 50).

n-Phenyl-4-methyl-5-pyrazolon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N.N:CH.CH(CH<sub>2</sub>).CO, F. 148°, aus Formylpropionsāureester und Phenylhydrazin, sowie neben dem isomeren n-Phenyl-4-methyl-3-pyrazolon (S. 782) aus Brommethacrylsāureester CHBr:C(CH<sub>2</sub>).COOR und Phenylhydrazin (B. 38, 3273). n-Methyl-3-phenyl-5-pyrazolon CH<sub>8</sub>N.N:C(C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>).CH<sub>2</sub>.CO, F. 207°, durch Methyliren des 3-Phenyl-5-pyrazolons (S. 778), sowie durch Condensation von Benzoylessigester mit Methylhydrazin; gleicht in seinen Umwandlungen völlig dem technischen Phenylmethylpyrazolon (A. 352, 152). 1,3-Diphenyl-5-pyrazolon C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>N.N:C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>).CH<sub>2</sub>.CO, F. 137°, aus Benzoylessigester und Phenylhydrazin (A. 358, 171), ist in analoger Weise wie das Phenylmethylpyrazolon in 4-Keto-1,3-diphenyl-5-pyrazolon umgewandelt worden (B. 36, 1132).

Antipyrin, 1,2,3-Phenyldimethyl-5-pyrazolon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N—CO—CH
CH<sub>3</sub>N——CCH<sub>3</sub>
F. 112°, u. verm. Dr. destillirbar, wird als jodwasserstoffsaures Salz durch
Erhitzen von Phenylmethylpyrazolon mit Jodmethyl und Methylalkohol
auf 100° gewonnen. Es entsteht auch durch Condensation von sym.
Methylphenylhydrazin mit Acetessigester (A. 238, 160; B. 20, R. 609):

In ähnlicher Weise wie das Antipyrin werden homologe 1-Phenyl-2-alkyl-5-pyrazolone aus dem Phenylmethylpyrazolon gewonnen: 2-Benzyl-und 2-Aethyl-1-phenyl-3-methyl-5-pyrazolon, F. 119° und 73° (J. pr. Ch. [2] 55, 153; A. 293, 3 Anm.). Das Antipyrin und seine Homologen entstehen ferner auch durch Erhitzen der Halogenalkylate von 5-Alkoxypyrazolen (S. 773), sowie aus den Halogenalkylaten der 5-Chlorpyrazole (S. 772) mit Alkalilauge; so giebt das Jodmethylat des 1,5-Phenylchlorpyrazols mit Alkali das niedere Homologe des Antipyrins: 1-Phenyl-2-methyl-5-pyrazolon, F. 117°, das auch aus 1-Phenyl-5-pyrazolon mit Jodmethyl entsteht (A. 326, 28). Isomer mit dem Antipyrin sind das 1,2-Dimethyl-3-phenyl-5-pyrazolon, F. 108°, und 1-Phenyl-2,4-dimethyl-5-pyrazolon, F. 125°, die durch Methylirung des 1-Methyl-3-phenyl- bez. 1-Phenyl-4-methyl-5-pyrazolons gewonnen wurden (A. 352, 175; B. 38, 3275). 1,2,3-Trimethyl-5-pyrazolon s. B. 43, 2106.

Antipyrin ist eine starke einsäurige Base, leicht löslich in Wasser und Alkohol, aus Aether oder Toluol krystallisirt es in glänzenden Blättchen. In der Heilkunde findet es als geschätztes Antipyreticum Anwendung; dem Antipyrin ähnlich wirkt dessen salicylsaures Salz, das Sallpyrin, sowie das homologe Tolypyrin oder p-Tolyldimethylpyrazolon und ähnliche Substanzen.

pyrinchlorid mit KSH oder Na<sub>8</sub>S<sub>2</sub>O<sub>2</sub> in wässriger Lösung, wirkt physiologisch wie Antipyrin. 1-Phenyl-2-aethylthiopyrazol, F. 171°, 1-Phenyl-2,3,4-trimethylthiopyrazol, F. 129°, u. a. m. Durch mehrmaliges Destilliren oder durch Erhitzen ihrer Halogenalkylate werden die Thiopyrine unter Wanderung der Alkylgruppe von N- an das S-Atom umgewandelt in Pseudothiopyrine oder Pyrazolalkylsulfide z. B. CH<sub>2</sub>C:N.N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>).C(SCH<sub>2</sub>):CH.

Thiopyrine und Pseudothiopyrine unterscheiden sich durch ihr Verhalten bei der Oxydation: erstere geben Trioxyde, innere Salse von Sulfon-SO<sub>2</sub>

sauren, z. B. CH<sub>3</sub>C:N(CH<sub>3</sub>).NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C:CH, letztere Dioxyde, Sulfone, z. B. CH<sub>3</sub>C:N.N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>).C(SO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>):CH.

Iminopyrine: 1-Phenyl-2,3-dimethyl-iminopyrazol, Iminopyrin C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>8</sub> (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)(CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>, F. 63°, aus Antipyrinchlorid durch Erhitzen mit wässrigem NH<sub>3</sub> oder Ammoncarbonat unter Druck; sein Chlorhydrat zerfällt beim Erhitzen in CH<sub>8</sub>Cl und 1,3-Phenylmethyl-5-amidopyrazol, das sich mit Jodmethyl wieder zum Iminopyrinjodhydrat vereinigt. Anilinopyrin, F. 59°, aus Antipyrinchlorid und Anilm, wird durch Erhitzen seines Jodmethylats in 1,3-Phenylmethyl-5-methylanilino-pyrazol umgewandelt; Phenylhydrazinopyrin s. B. 42, 2765; weitere Iminopyrine s. B. 86, 3279 u. a. O.

Wie Säuren, so addiren sich auch Jodalkyle in 2,5-Stellung an das Antipyrin unter Bildung von Jodmethylaten der 5-Alkoxypyrazole (S. 773); bei höherer Temperatur entsteht jedoch aus Antipyrin und Jodmethyl: 1-Phenyl-2,3,4-trimethylpyrazolon, Methylantipyrin, F. 82°, und weiterhin unter Umlagerung 1-Phenyl-3,3,4-trimethylpyrazolon, F. 56° (A. 293, 1).

4-Nitrosoantipyrin (C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>2</sub>).NO, aus Antipyrin mit salpetriger Säure, giebt durch Reduction mit Zink und Essigsäure: 4-Amidoantipyrin, F. 109°, dessen leicht entstehende Diazoverbindungen Farbstoffe liefern (A. 293, 58); durch Methyliren erhält man aus dem Amidoantipyrin das Dimethylamidoantipyrin (C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>2</sub>)N(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, F. 108°, das sog. Pyramidon (C. 1897 I, 1006; 1900 II, 613); dieses wird im Organismus grösstenteils in Antipyrylharnstoff und in Rubazonsäure (s. oben) umgewandelt (B. 35, 2891). 4-Oxyantipyrin, F. 182°, entsteht durch Methyliren von 4-Oxy-1-phenyl-3-methylpyrazolon (S. 779), hat ausgeprägten Phenolcharakter (A. 293, 49).

Spaltungen: Durch Erhitzen mit alkoholischem Kali auf 130° wird Antipyrin unter Bildung von *Phenylmethylhydraxin* gespalten (S. 770 und B. 39, 3265). Erhitzt man (1) Nitrosoantipyrin mit Phenylhydrazin, so entsteht das *Phenylhydrazon* des *Isonitrosoacetessigsāurephenylmethylhydrazids* (A. 328, 62). Erhitzt man Antipyrin (2) mit Toluol und Natrium im CO<sub>2</sub>-Strom, so entsteht β-Methylaminocrotonsāureanilid (B. 25, 769):

(1) CH<sub>3</sub>N.N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>).CO.C(NO):CCH<sub>3</sub>→CH<sub>8</sub>NH.N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>).CO.C(NOH).C(N<sub>2</sub>HC<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)CH<sub>3</sub>
(2) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N.CO.CH:C(CH<sub>2</sub>).NCH<sub>3</sub> →C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CO.CH:C(CH<sub>2</sub>).NHCH<sub>3</sub>.

3-Pyrazolone (vgl. S. 777) entstehen 1. durch Einwirkung von PCl<sub>2</sub> auf ein Gemisch von β-Ketonsäureestern mit Acetyl- oder Benzoylphenylhydrazin, wobei als Zwischenproducte die Phenylhydrazide der β-Ketonsäuren anzunehmen sind (A. 338, 269):

 $CH_3CO.CH_3.CO$   $CH_3C:CH.CO$   $C_4H_5\dot{N}$ — $\dot{N}H$ .

- Durch Einwirkung von Phenylhydrazin auf β-Oxalkylacrylsäureester
   1906 II. 434).
  - 3. Durch Oxydation der entsprechenden 3-Pyrazolidone.

Verhalten. Die 3-Pyrazolone gleichen in ihrem Verhalten den 5-Pyrazolonen; sie besitzen wie diese gleichzeitig sauren und basischen Character. Durch POCl<sub>3</sub> werden sie in 3-Chlorpyrazole übergeführt; mit Diazobenzolsalzen bilden sie Azofarbstoffe (A. \$38, 228), mit N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> grün gefärbte 4-Nitrosoverbindungen, die durch Oxydation in stark saure 4-Nitropyrazolone, durch Reduction in beständige, nicht oxydable 4-Amidopyrazolone übergehen. Beim Kochen mit Eisenchlorid geben sie keine dem Pyrazolblau ähnliche Farbstoffe. Die Schmelzpunkte der 3-Pyrazolone liegen durchweg höher, als die der entsprechenden 5-Pyrazolone.

- 1-Phenyl-3-pyrazolon CH:CH.CO.NH.NC.H., F. 1550, entsteht aus der 1-Phenyl-3-pyrazolon-4-carbonsaure durch Erhitzen, aus 1-Phenyl-3-pyrazolidon durch Oxydation mit Eisenchlorid, sowie aus n-Phenylpyrazolin durch aufeinanderfolgende Behandlung mit Brom und Kalilauge (B. 29, 519; 40, 1020). 1,5-Diphenyl-3-pyrazolon CaHaC:CH.CO.NH.NCaHa, F. 2520, nach Methode 1, 2. und 3., sowie durch Destillation von Zimmtsäurephenylhydrazid (B. 20. 1107; A. 358, 159). 1-Phenyl-5-methyl-3-pyrazolon CH<sub>2</sub>C:CH.CO.NH.NC<sub>4</sub>H<sub>5</sub>. F. 167°, nach Methode 1. und 3.; durch Methylirung giebt es das mit dem Antipyrin isomere giftige 3-Antipyrin, 1,2,5-Phenyldimethylpyrazolon CH<sub>2</sub>C;CH.CO.N(CH<sub>2</sub>)NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 119° (B. 25, R. 367; 28, 629); dasselbe verhält sich chemisch dem Antipyrin völlig analog: mit POCl₂ giebt ⇔ 3 - Antipyrinchlorid, 1,5 - Phenylmethyl - 3 - chlorpyrazolchlormethylat, aus dem durch Umsetzung mit Ammoniak 3-Iminopyrin, mit Kaliumsulfhydrat 3-Thiopyrin, mit Kaliumhydroselenid 3-Selenopyrin erhalten werden (B. 36. 3290; A. 338, 290). 1-Phenyl-4-methyl-3-pyrazolon CH:C(CH2).CO.NH.NC4H3. F. 2100, entsteht neben dem 1-Phenyl-4-methyl-5-pyrazolon (S. 779) aus Brommethacrylsäureester und Phenylhydrazin (B. 38, 3273).
- 1,3-Phenylmethyl-5-pyrazolon-4-aldehyd C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N.N:C(CH<sub>3</sub>).CH(CHO).CO. F. 174°, entsteht aus dem Condensationsproduct von Methylphenylpyrazolon mit Isatin-a-anil durch Spaltung mit Natronlauge (vgl. S. 755 u. M. 31, 73).

Pyrazoloncarbonsäuren: Ihre Ester entstehen aus den Hydrazonen von β-Keto- oder Aldehydodicarbonsäureestern; die Säuren zerfallen leicht in CO<sub>2</sub> und Pyrazolone.

5-Pyrazolon-3-carbonsäure CO-CH<sub>3</sub>-C(COOH)-N-NH, Zers. 250°, der Methylester, F. 227°, aus Oxalessigsäuremethylester, Chlorfumarsäureester (B. 29, R. 860) oder Acetylendicarbonsäureester mit Hydrazin (B. 25, 3442; 26, 1722); die Säure hefert durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung 5-Pyrazolon (S. 778), mit salpetriger Säure giebt sie eine Isonitrosoverbindung, F. 201°, die mit Hydrazinhydrat behandelt, in das Hydrazid der Hydrazipyrazolon-carbonsäure übergeht. Das Anhydrid dieser Säure (I), Zers. 126°, stellt einen symmetrischen dicyclischen Kern dar, den man auch als Dilactazam des Dioxobernsteinsäureosazons auffassen kann (B. 26, 2057); vgl. hiermit das aus 1,3-Phenylmethyl-4-benzoyl-5-chlorpyrazol mit Hydrazin gewonnene Diphenylmethylbipyrazol (II) (B. 36, 523), sowie das aus 4-Dimethylamidoazoantipyrin beim Erhitzen und Abspaltung von Dimethylamin entstehende Phenylmethylpyrazopyrazolon (III) (B. 41, 3849):

5-Pyrazolon-4-carbonsäure CO-CH(COOH)-CH=N-NH, der Aethylester, F. 181°, entsteht aus Dicarboxygiutaconsäureester (CO<sub>2</sub>R)<sub>2</sub>CH CH:C (CO<sub>2</sub>R)<sub>2</sub> mit Hydrazinhydrat neben Malonylhydrazid, ferner aus Aethoxymethylenmalonsäureester mit Hydrazin (B. 28, 1053); die Säure giebt ebenfalls leicht durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung 5-Pyrazolon (S. 778) (B. 28, 988).

5-Pyrazolon-3-essigester (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OCOCH<sub>2</sub>)C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>ON<sub>2</sub>, F. 190°, aus Aceton-

dicarbonsāureester mit Hydrazın (J. pr. Ch. [2] 64, 334). —

<sup>2</sup> Isomer mit den 5-Pyrazoloncarbonsäuren ist die 4-Oxypyrazol-3-carbonsäure, F. 205°, aus Diazotetronsulfonsäure (Bd. I) durch Erwärmen mit Natronlauge gewonnen (A. \$13, 6):

$$O$$
——— $CO$  HOCO  $CH_2$ , $C(OH)$ , $CH$ , $N$ ; $NSO_2H$   $CH$ ; $C(OH)$ , $C$ ; $N$ , $N$ H

sie giebt beim Erhitzen 4-Oxypyrazol (S. 773).

1-Phenyl-5-pyrazolon-4-carbonsäure CO-CH(COOH)-CH=N-NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 93° u. Zers., ihr Aethylester, F. 118°, entsteht aus Dicarboxylglutaconsäureester mit Phenylhydrazin, sowie aus Aethoxymethylenmalonsäureester und Phenylhydrazin. Die isomere 1-Phenyl-5-pyrazolon-3-carbonsäure, F. 181°, entsteht in Form ihres Esters aus Oxalessigester und Phenylhydrazin. Beide Phenylpyrazoloncarbonsäuren geben dasselbe Phenylpyrazolon (S. 778) (B. 28, 41). 1-Phenyl-3-pyrazolon-4-carbonsäure CH:C(COOH).CO.NH.NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 216° u. Zers., entsteht in Form ihres Esters durch Einwirkung von PCl<sub>8</sub> auf ein Gemisch von Aethoxymethylenmalonester und Acetylphenylhydrazin (B. 46, 1020). 1-Phenyl-4-oxypyrazol-3-carbonsäure, F. 154°, aus dem Phenylhydrazon des γ-Bromacetessigesters, giebt durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung 1-Phenyl-4-oxypyrazol

Pyrazolonazofarbstoffe: Die beim Phenylmethylpyrazolon (S. 782) erwähnte Combinationsfähigkeit mit Diazoniumsalzen ist eine allgemeine Eigenschaft der 5-Pyrazolone, welche in 4-Stellung nicht substituirt sind. Ausser durch directe Kuppelung der fertigen Pyrazolone mit Diazoniumsalzen lassen sich Pyrazolonazofarbstoffe auch derart gewinnen, dass man zunächst aus β-Ketonsäureestern und Diazoniumsalzen Benzolazo-β-ketonsäureester (vgl. Benzolazoacetessigester) darstellt, und diese durch Einwirkung von Hydrazinen in Pyrazolonazoverbindungen überführt (B. 31, 467). Die Pyrazolonfarbstoffe sind als echte Azoderivate der 5-Oxypyrazole aufzufassen (A. 378, 218). Sie sind z. T. wichtige Farbstoffe (vgl. C. 1901 I, 486; 1902 II, 918 u. a. O.)<sup>1</sup>). Zu ihnen gehört besonders der wertvolle gelbe Farbstoff

Tartrazin.

Aus den Dioxobernsteinsäureesterosazonen (s. Bd. I) entstehen die Ester der 1-Phenyl-4-benzolazo-5-oxypyrazol-3-carbonsäure (1), rot, F. 154°; sie ist der Stammkörper des Tartrazins (2), dessen Hauptbestandteil das Trinatriumsalz der sog. Tartrazinsäure oder 1,p-Sulfoxyphenyl-4,p-sulfoxybenzolazo-5-oxypyrazol-3-carbonsäure ist:

<sup>1)</sup> G. Cohn, Die Pyrazolonfarbstoffe, Stuttgart 1910.

Letztere Säure entsteht auch aus 1,p-Sulfoxyphenyl-5-pyrazolon-3-carbonsäure (Tartrazinogensäure) und dem Diazid der Sulfanilsäure, wodurch ihre Constitution bewiesen wird; durch Reduction des Tartrazins mit Zinkstaub und Wasser erhält man Aminotartrazinogensäure C<sub>3</sub>N<sub>2</sub>HO(NH<sub>2</sub>)(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>. SO<sub>2</sub>H)(CO<sub>2</sub>H) (A. 294, 219; 299, 100; 306, 1).

#### Pyrazolidine.

Die Derivate des Tetrahydropyrazols, die Pyrazolidine, gehen z. T. leicht in Pyrazolinderivate über, haben daher reducirende Eigen-Das einfachste Pyrazolidin ist noch nicht bekannt:

NH—NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, Oel, Kp.<sub>20</sub> 160°, entsteht aus n-Phenylpyrazolidin CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub> Trimethylenbromid mit Natriumphenylhydrazin (B. 26, R. 402). Es geht schon durch den Luftsauerstoff in Phenylpyrazolin über; mit Jodmethyl und Alkali bildet es 1-Phenyl-2-methylpyrazolidin, Kp.90 175—180°. Durch Reduction des entsprechenden Pyrazolidons entsteht 1-Phenyl-3-methylpyrazolidin (B. 26, 107). 1,3,5-Triphenyl-2-methylpyrazolidin, F. 1100, entsteht durch Reduction von Triphenyl-pyrazoljodmethylat mit Natrium und Alkohol.

3,5-Dimethylpyrazolidin (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>:N<sub>2</sub>H<sub>2</sub>, Kp. 141—143°, entsteht neben 1,3-Diaminopentan durch electrolytische Reduction von Acetylacetondioxim CH<sub>2</sub>C(NOH)CH<sub>2</sub>C(NOH)CH<sub>3</sub> (B. 36, 219); diese Reaction erinnert an die Bildung der Pinakone bei Reduction der Ketone.

Pyrazolidincarbonsäuren sind durch Reduction von Pyrazolincarbonsäuren erhalten worden (B. 26, R. 282); sie sind beständiger als

diese; 4-Phenylpyrazolidin-3,5-dicarbonsäure, F. 220° (B. 36, 3779). Ketonderivate der Pyrazolidine: 1. Pyrazolidone entstehen aus β-Halogenfettsäuren oder a,β-Olefincarbonsäuren mit Hydrazinen. Bei Anwendung von Phenylhydrazin ist ein zweifacher Verlauf der Reaction möglich, je nachdem sich die primäre oder die secundäre Amingruppe des Hydrazins mit der Carboxylgruppe der betreffenden Säure umsetzt:

- CH3CH:CHCOOH NH, NHC, H, CH3CH.CH2.CO 1-Phenyl-3-methyl-NH---NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> 5-pyrazolidon
- 2. CH<sub>3</sub>CHBr.CH<sub>2</sub>COOH NH<sub>2</sub>.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> CH<sub>3</sub>CH.CH<sub>2</sub>.CO C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N NH 1-Phenyl-5-methyl-3-pyrazolidon.

Die so entstehenden Isomeren unterscheiden sich dadurch, dass die 1-Phenyl-5-pyrazolidone nur basische, die 1-Phenyl-3-pyrazolidone dagegen auch saure Eigenschaften besitzen; durch Oxydation geben die Pyrazolidone leicht Pyrazolone, durch Reduction mit Natrium und Alkohol zum Teil Pyrazolidine (s. o.).

Pyrazolidon CO.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.NH.NH, Kp. 133—135°, aus Acrylsäure und Hydrazin, ist lediglich Base, durch Oxydation bildet es leicht Pyrazolon (J. pr. Ch. [2] 51, 73). 1-Phenyl-5-pyrazolidon, F. 78°, entsteht aus β-Halogenpropionsäuren mittelst Natriumformylphenylhydrazin oder aus Acrylsäure mit Phenylhydrazin in Toluollösung (B. 28, 626), ist nur Base und giebt durch Oxydation 1-Phenyl-5-pyrazolon, F. 1180 (S. 778); das isomere 1-

Phenyl-3-pyrazolidon CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>CO.NH.NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 119—1210, aus β-Halogenpropionsäuren mit freiem Phenylhydrazin, sowie aus as. β-Phenylhydrazidopropionsäureester (S. 159) gewonnen (B. 24, R. 234), besitzt auch saure Eigenschaften und liefert durch Oxydation das 1-Phenyl-3-pyrazolon,

(B. 29, 517). — 1-Phenyl-3-methyl-5-pyrazolidon, F. 84°, Kp. 321°, aus Crotonsaure und Phenylhydrazin oder sym. 8-Phenylhydrazidobuttersaure (B. 27, R. 687), Base, giebt leicht 1,3-Phenylmethyl-5-pyrazolon; durch Methylirung liefert es 1,2,3-Phenylmethylpyrazolidon, Hydroantipyrin, F. 1460, das sich nicht durch Oxydation in Antipyrin überführen lässt (B. 26, 103). 1-Phenyl-5-methyl-3-pyrazolidon, F. 128°, aus as. β-Phenyl-5-hydrazidobuttersäure, hat auch saure Eigenschaften; durch Oxydation entsteht 1,5-Phenylmethyl-3-pyrazolon (S. 782). 1,5,5,3- und 1,3,3,5-Phenyldimethylpyrazolidon, F. 1100 und 750, entstehen aus Chlorisovaleriansaure und aus Dimethylacrylsäure mit Phenylhydrazin; die 1,5,5,3-Säure wird durch Kochen mit Barytwasser zu Phenylazoisovaleriansäure C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N:N.C(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub> COOH gespalten (C. 1897 II, 1100; A. 292, 284). 1,5-Diphenyl-4-oxy-3pyrazolidon C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N.NH.CO.CH(OH).CHC<sub>6</sub>H<sub>8</sub>, F. 173°, entsteht durch Erhitzen von phenylglycidsaurem Natrium (S. 372) mit Phenylhydrazin. Beim Erhitzen für sich oder mit ZnCl2 geht es unter Abspaltung von H2O in 1,5-Diphenyl-3-pyrazolon (S. 782) über (C. 1905 I, 173).

2. Diketopyrazolidine sind die cyclischen Hydrazide der Malonsäuren: 3,5-Diketopyrazolidin, Malonylhydrazin CO.CH<sub>2</sub>.CO.NH.NH, Oel, aus Malonestersäure mit Hydrazin (B. 28, R. 159); 1-Phenyl-3,5-diketopyrazolidin, Malonylphenylhydrazin, F. 192°, aus Malonestersäurephenylhydrazid (B. 25, 1506), aus Malonsäureester, Phenylhydrazin und Natriumaethylat (B. 39, 2282), oder durch Einwirkung von PCl<sub>2</sub> auf ein Gemisch von Malonsäure und Acetylphenylhydrazin (B. 40, 3568) gewonnen, ist wahrscheinlich als Phenyloxypyrazolon aufzufassen; mit POCl<sub>3</sub> liefert es bei gelinder Temperatur 1-Phenyl-3-chlorpyrazolon, F. 144°, und erst bei 130°; Phenyldichlorpyrazol (S. 772; B. 31, 3003). 1-Phenyl-4,4-dimethyl-3,5-diketopyrazolidin, F. 176°, aus Dimethylmalonsäure, Acetylphenylhydrazin und PCl<sub>3</sub> (B. 41, 3865).

### 2. Indazole.

Wie den Pyrrolen die Benzopyrrole oder Indole, so entsprechen den Pyrazolen Benzopyrazole oder Indazole.

Es giebt zwei isomere Reihen von N-alkylirten Indazolen, die einen bilden sich durch Einwirkung von Jodalkylen auf Indazol und dessen Homologe; die anderen, Isindazole genannt, durch Synthese aus orthosubstituirten α-Alkylphenylhydrazinen, haben daher den Alkylrest an dem dem Benzolkern benachbarten N-Atom; folglich muss in den isomeren n-Alkylindazolen der Alkylrest an dem zweiten (β-) N-Atom stehen; diese beiden Gruppen von Benzopyrazolen leiten sich daher von den Formeln I und II ab; die Stammkörper selber sind vielleicht als desmotrop zu betrachten.

Eine dritte desmotrope Formel (III) lässt sich construiren durch Ringazosubstitution (vgl. S. 765) in dem *Indolenin*, der desmotropen Indolformel; von dieser Formel III leiten sich die Indiazonoxime (S. 786) und wahrscheinlich die Diazoindazole (S. 788) ab.

$$\begin{array}{c} \text{II.} & \text{III.} \\ \text{C}_{\theta}H_{4} < \stackrel{\text{C}H(\gamma)}{\hat{N}(\alpha)} > \text{NH}(\beta) \text{ od. } C_{\theta}H_{4} < \stackrel{\text{C}H}{N} > \text{NH, } C_{\theta}H_{4} < \stackrel{\text{C}H}{N} > \text{N} \\ & \text{Indazol} & \text{[Isindazol]} & \text{[Indiazen]} \end{array}$$

Richter-Anschütz, Organ. Chemie. II. 11. Aufl.

Indazole entstehen 1. aus den o-Hydrazinzimmtsäuren (S. 407) durch Erhitzen (E. Fischer u. Tafel, A. 227, 303):

$$C_{\bullet}H_{\bullet}$$
 $CH=CH.COOH$ 
 $C_{\bullet}H_{\bullet}$ 
 $CH=CH.COOH$ 
 $CH=$ 

Es ist bemerkenswert, dass sich bei dieser Reaction nicht ein lactamartiges Anhydrid der Hydrazinzimmtsäure bildet; dieses würde einen siebengliedrigen heterocyclischen Ring enthalten. Durch gelinde Oxydation von o-Hydrazinzimmtsäure bildet sich Indazolessigsäure (s. u.).

2. o-Hydrazinbenzoësāure giebt beim Erhitzen mit POCl<sub>8</sub> unter Druck γ-Chlorindazol, das durch Zink und Salzsäure zu Indazol reducirt wud (B. **35**, 2315):

$$C_4H_4 \begin{picture}(6000)(1000)$$

Aus o-Hydrazinacetophenonen oder o-Hydrazinphenylglyoxylsäuten durch H<sub>2</sub>O-Austritt:

$$C_6H_4$$
 $CO.COOH$ 
 $C_8H_4$ 
 $CO.COOH$ 
 $C_8H_4$ 
 $COCH_8$ 
 $COCH_8$ 

4. Durch Reduction von o-Nitrobenzylamlinen (S. 246) entstehen n-Phenylindazole (B. 24, 961; 27, 2899):

$$C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{s}} \stackrel{CH_{\mathfrak{s}}-NHC_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{s}}}{\longrightarrow} C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{s}} \stackrel{CH}{\stackrel{C}{\stackrel{N}{\longrightarrow}}} NC_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{s}}.$$

5 a. Ferner entstehen Indazole durch geeignete Zersetzung von in Orthostellung methylirten Diazobenzolen (B. 26, 2349; A. 365, 289):

$$C_6H_4$$
 $C_8H_4$ 
 $C_8H_4$ 
 $C_8H_4$ 
 $C_8H_4$ 
 $C_8H_4$ 
 $C_8H_4$ 
 $C_8H_4$ 
 $C_8H_4$ 
 $C_8H_4$ 
 $C_8H_8$ 
 $C$ 

Nach dieser Methode sind eine grössere Anzahl im Benzolkern substituirter Indazole gewonnen worden; das Diazohydrat aus o-Toluidin giebt beim Verkochen in saurer Lösung nur o-Kresol, in neutraler Lösung neben wenig Indazol γ-Toluolazoindazol; substituirte Benzolazoindazole entstehen hauptsächlich bei der Zersetzung o-methylirter Diazobenzole in stark alkalischer Lösung, indem die gebildeten Indazole mit noch unzersetzter Diazolösung kuppeln. Glatt reagiren unter Indazolbildung nur die Diazokörper aus nitrirten o-Methylanilinen, welche zum Teil schon beim Verkochen in mineralsaurer Lösung, zum Teil beim Behandeln in Eisessig die Indazole in guter Ausbeute liefern (B. \$7, 2556). Diazotirt man o-amidirte Benzaldoxime, so entstehen sog. Indiazonoxime, welche durch Wasser oder Alkali leicht zu o-Azidobenzaldehyden isomerisirt werden (B. \$4, 1309):

$$C_6H_4$$
 CH:NOH  $\longrightarrow$   $C_6H_4$  CNOH  $\longrightarrow$   $C_6H_4$  CHO o-Diazobenzaldoxim Indiazonoxim, F. 160° o-Azidobenzaldehyd.

5 b. In recht glatter Reaction entstehen Indazole aus den Nitrosoverbindungen acylirter o-Methylaniline beim Erwärmen in Benzollösung (B. 41, 660):

$$C_6H_4 \xrightarrow{CH_3} CH_4 \xrightarrow{CH} NH + C_6H_4COOH.$$

Isindazole entstehen 1. àus o,α-Alkylhydrazinzimmtsäure Alkylhydrazinacetophenonen:

$$C_0H_4$$
 CH:CH.COOH  $\rightarrow C_0H_4$  CH N;  $C_0H_4$  CO.CH  $\rightarrow C_0H_4$  CO.CH  $\rightarrow C_0H_4$ 

2. Aus o-Amido-aldoximen oder -ketoximen durch Einwi Eisessig und Essigsäureanhydrid (B. 26, 1903; 29, 1261):

$$C_6H_4$$
  $\stackrel{\text{CH:NOH}}{\sim} \xrightarrow{(CH_9CO)_9O} C_6H_4$   $\stackrel{\text{CH}}{\sim} N(COCH_9)$   $N.$ 

3. Aus dem Phenylhydrazon des o,p-Dinitrophenylglyoxylentsteht Nitroindazol-a-phenyl-y-carbonsäureester (B. 22, 319):

$$NO_3.C_6H_3 \underbrace{\begin{pmatrix} C(CO_2R):N\\NO_2 & \dot{N}HC_6H_5 \end{pmatrix}} + KOH = NO_2.C_6H_3 \underbrace{\begin{pmatrix} C(CO_2R)\\N & (C_6H_5) \end{pmatrix}} N + NO_3$$

Eigenschaften: Indazole sind meist krystallinische, schwad Substanzen; die Bz-Nitroindazole bilden auch mit Metallen Salze (E Gegen Oxydationsmittel sind sie ziemlich beständig;  $\beta$ -Phenylin durch Chromsäure zu Azobenzolcarbonsäure gespalten. Hydroproden sich nur schwierig. Die freie Imidgruppe ist leicht alky acylirbar; mit Diazobenzolen kuppelt Indazol und die Bz-su Indazole zu Benzolazoindazolen; mit Benzaldehyd zu Benzylider  $C_6H_6CH(C_7H_5N_2)_3$ . Die Isindazole gleichen im Allgemeinen den Die Substituenten des Pyrazolrings werden, von dem am Benzohenden Stickstoff ausgehend, mit Iz- $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -, die des Benzol Bz- I-, 2-, 3-, 4- bezeichnet.

Indazol  $C_7H_6N_2$ , F. 146°, Kp. 270°, entsteht aus seiner  $C_6$  (S. 788), aus o-Hydrazinzimmtsäure, aus Chlorindazol, aus Benzc nitrosamin, aus o-Diazotoluolchlorid mit Natronlauge (S. 786), s durch Diazotiren von o-Amidobenzaldehyd (B. 25, 1754).  $\beta$ -( $C_6H_4$  NOH, F. 139°, starke Säure, aus o-Azidobenzaldoxin durch Kochen mit Natronlauge, wird durch Zink und Salzsäure reducirt (B. 35, 1891),  $\beta$ -Benzylindazol  $C_7H_5N_3$ .CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 73°, au  $\beta$ -benzylindazol durch Reduction (B. 35, 2318). Mit NO<sub>2</sub>Na gieb Nitrosoindazol  $C_7H_5N_3$ .NO, F. 74°.

Bz-1-Methyl-, -3-Methyl- und -1,3-Dimethylindazol, F. 138°, 134°, entstehen aus den Xylidinen und aus Mesidin nach Method 5b (A. 305, 308, 363; B. 41, 666). γ-Methylindazol  $C_7H_6(CH_3)N_2$ , Kp. 281°, aus o-Hydrazinacetophenon, giebt mit Acetylchlorid β-γ-methylindazol  $C_7H_6(CH_3)N_2$ .COCH<sub>3</sub>, F. 72° (B. 24, 2380), methyl: β,γ-Dimethylindazol  $C_7H_6(CH_3)N_2$ .COCH<sub>3</sub>, F. 80°. β-Pher  $C_7H_6N_2$ .CeH<sub>5</sub>, F. 84°, Kp. 345°, aus Nitrobenzylanilin (S. 786); auch aus Benzolazo-o-benzylalkohol  $C_6H_4$   ${N:NC_6H_6 \choose CH_2.OH}$  durch Erhitzen giebt o-Azobenzylmethylaether:  $(C_7H_5N_2)C_6H_4CH_2OCH_3$ , o-Hydra dehydacetal:  $(C_7H_5N_2)C_6H_4CHO$  (C. 1904 I, 176; II, 661). β-Phen wird durch CrO<sub>3</sub> zu Azobenzolcarbonsäure oxydirt; es liefert ε methylat, F. 188° (B. 24, 3058; 27, 48). γ-Phenylindazol, (116°), entsteht aus o-Diazobenzophenon durch Reduction; bei An von Natriumsulfit entsteht dabei zunächst ein sauerstoffhaltiger  $C_{13}H_{10}N_2O$ , F. 126°, welcher vielleicht ein β-Oxy-γ-phenylindazol durch weitere Reduction das Phenylindazol liefert (B. 29, 1265). 2-, 3- und 4-Nitroindazol  $NO_2C_6H_3(CN_2H_2)$ , F. 187°, 181°, 208° u

aus den Diazokörpern d: Bz-Nitromethylindazolen ebenso verschiedene D' indazole, Durch Redu bereitet (B. 37, 2556). γ-Azo-, Amide entstehen durch Eir sie bilden sich dah o-methylirten Diazo azol-y-azobenzol C7 γ-azotoluol, F. 21 F. 258°, aus Diazor Durch Redu Amidoindazole ge auch aus o-Am duction, durch I (B. 42, 3716). 1510 — Mit s Diazohydrat beständigere, ' übergehen: II letztere kupr stoffen; mit - Durch C mat etc. i: Benzazim

### (I) $C_6H_4$

In
Luftsauc
dunkelr

Ysäure,
das C
steht
meth
chlc
mit

Be m ( fällt beim Erhitzen in Indazol und CO<sub>2</sub>. γ-Indazolessigsäure C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub> CO<sub>2</sub>H, F. 169° u. Zers., entsteht durch gelinde Oxydation von o-Hydrazin-zimmtsäure und giebt beim Erhitzen γ-Methylindazol und CO<sub>2</sub>.

 $\alpha,\gamma$ -Dimethylisindazol  $C_8H_6$   $N(CH_8)$  N, F. 36°, wird durch Reduction von Nitroso-o-aethylamidoacetophenon erhalten; Iz- $\alpha$ -Acetylisindazol  $C_7H_8N_8$ . COCH<sub>8</sub>, Iz- $\alpha,\gamma$ -Acetylmethyl- und  $\alpha,\gamma$ -Acetylphenylisindazol, F. 130° und 185°, entstehen nach Bildungsweise 2 (S. 787) aus o-Amido-benzaldoxim, -acetophenonoxim und -benzophenonoxim und werden durch Alkali wieder zu diesen Oximen aufgespalten (B. 29, 1255).  $\alpha$ -Aethyl- $\gamma$ -isindazolessignäure  $C_7H_4N_2(C_2H_8)(CH_8,COOH)$ , F. 132°, aus Nitroso-o-aethylamidozimmtsäure.

Hydroindazolderivate: β-Phenyldihydroindazol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>2</sub> NC<sub>6</sub>H<sub>8</sub>, F. 138°, wird durch Reduction von Phenylindazol mit Na und Alkohol, Bz-Nitro-α-phenyldihydroindazol-γ-carbonsäure, F. 235°, durch Reduction von Phenylnitroindazolcarbonsäure (A. 264, 149) gewonnen.

Ferner entstehen wahrscheinlich als Benzo- und Naphtodihydropyrazole aufzufassende Producte durch Vereinigung von Chinonen mit Diazomethan: Aus Benzochinon und Diazomethan wird eine sehr beständige Substanz von wahrscheinlich folgender Formel: N CH CH CH CHOS CHON erhalten. a-Naphtochinon und Naphtazarin (S. 644) geben: C10HeO2 CH NH N und C10H4(OH)2O2 CH NH N; das Triacetylderivat des letzteren Körpers giebt durch Oxydation mit Salpetersäure Pyrasol-4,5-dicarbonsäure (S. 777). Aehnliche Producte erhält man auch aus Diazomethan mit Trinitrobenzol und Pikrinsäure (B. 32, 2292; 33, 627).

Indazolon oder Benzopyrazolon ist das innere Anhydrid oder Lactazam der o-Hydrazinbenzoësäure  $C_6H_4 \stackrel{CO}{\sim} NH$  (S. 303) (A. 213, 333; vgl. J. pr. Ch. [2] \$9, 94). a-Phenylindazolon  $C_7H_6ON_2(C_6H_5)$ , F. 209°, aus o-Aminobenzoylphenylhydrazid mit  $N_2O_8$  (B. 32, 782). Nitro-1z, $\beta$ -phenylindazolon aus Nitrophenylhydrazidobenzoëester (B. 39, 1100).

Hierher gehören ferner die aus Cycloketon-β-carbonsäureestern, wie Ketopentamethylen- und Ketohexamethylen-2-carbonsäureester (S. 21, 455), Camphocarbonsäureester (S. 513), mit Phenylhydrazin entstehenden dicyclischen Pyrazolonderivate, wie:

$$\begin{array}{lll} & CH_{4}.CH_{2}.CH.CO \\ & \dot{C}H_{2}.\dot{C}=N \end{array} \\ & NC_{6}H_{5}, \ CH_{2}.\dot{C}=N \end{array} \\ & NC_{6}H_{5}, \ C_{8}H_{14} \\ & \ddot{C}.N(C_{6}H_{5}) \\ \end{array} \\ NH: \\ \end{array}$$

ähnlich entsteht aus Campheroxalester mit Phenylhydrazin Phenylcamphopyrazolcarbonester (vgl. B. 32, 1987; C. 1897 II, 123; A. 317, 27).

Benzodipyrazolone sind das Hexahydrobenzodipyrazolon

NH CO C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO NH, F. 257°, aus Succinylbernsteinsäureester und Hydrazin, und Dicarbobenzobis-n-phenylpyrazolon (COOH)<sub>2</sub>C<sub>6</sub> CO NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub> aus Hydrochinontetracarbonsäureester und Phenylhydrazin (Am. Ch. J. 12, 379).

8. Isoxazol- oder Furo[a]monazolgruppe:  $\gamma CH=N$   $\beta CH=CH\alpha$  O.

Isoxazol ist das dem Pyrazol oder Pyrro[a]monazol entsprechende Azol des Furfurans: Furo[a]monazol. Gemäss der ähnlichen Structur haben die Isoxazole ähnliche Bildungsweisen wie die Pyrazole: wie

letztere aus den Hydrazonen von β-Diketoverbindungen, so entstehen 1. die Isoxazole aus den Monoximen von β-Diketonen und β-Ketonaldehyden oder Oxymethylenketonen durch Wasserabspaltung (Claisen, B. 24, 3906):

2. Isoxazol und α-Alkylisoxazole entstehen aus α-Acetylenaldehyden mit Hydroxylamin (B. 36, 3665; 44, 1161; C. 1904 II, 187):

$$\begin{array}{c} \text{CHO} \\ \dot{\text{C}} = \text{CH} \\ \end{array} \overset{\text{NH}_2}{\rightarrow} \overset{\text{CH:N}}{\rightarrow} \text{CH:CH} ; \quad \begin{array}{c} \text{CH=NOH} \\ \dot{\text{C:CC}_6} \text{H}_5 \end{array} \overset{\text{CH=N}}{\rightarrow} \text{CH:C(C}_6 \text{H}_5) \end{array} ) 0;$$

ebenso geben  $\alpha$ -Acetylenketone mit Hydroxylamin  $\alpha,\gamma$ -disubstituirte Isoxazole (C. 1904 I, 43; II, 710).

Ueber Bildung von Isoxazolen aus Nitroparaffinen durch Einwirkung von Alkali vgl. B. 24, R. 767.

Eigenschaften: Die Isoxazole sind wie die Pyrazole schwache Basen. Während die  $\alpha,\gamma$ -disubstituirten Isoxazole gegen Alkali sehr beständig sind, werden die Isoxazole mit freier  $\gamma$ -Stellung durch alkohol. Alkali schon in der Kälte zu  $\beta$ -Ketonitrilen umgelagert:

 $N:CH.CH:CH.O \longrightarrow N:C.CH_2.CHO$ ,  $N:CH.CH:C(C_6H_5).O \longrightarrow N:C.CH_2.COC_6H_5$ Isoxazol Cyanacetaldehyd  $\alpha$ -Phenylisoxazol Benzoylacetonitri;

Isoxazole mit besetzter  $\gamma$ -, aber freier  $\alpha$ -Stellung werden beim Erwärmen mit alkohol. Kali in Carbonsäuren und Nitrile gespalten (B. **36**, 3672):

$$\dot{N}$$
:C(CH<sub>3</sub>).CH:CH. $\dot{O}$   $\longrightarrow$  N:CCH<sub>3</sub> + CH<sub>3</sub>.COOH.

Ueber Ringspaltungen durch Reduction s. B. 24, 3912.

Isoxazol C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>NO, Kp. 95°, D<sub>14</sub> 1,0843, leicht bewegliche Flüssigkeit mit Pyridingeruch, giebt mit PtCl<sub>4</sub> und mit CdCl<sub>2</sub> krystallinische Verbindungen (B. 36, 3665). α- und γ-Methylisoxazol (CH<sub>3</sub>)C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>NO, Kp. 122° und 118°, entstehen nebeneinander aus Oxymethylenaceton und NH<sub>2</sub>OH; α-Methylisoxazol auch aus Tetrolaldehyd bez. dessen Acetal mit Hydroxylamin (B. 44, 1161). Ringspaltungen s. oben. α,β,γ-Trimethylisoxazol, F. 3,5°, Kp. 248°, aus Methylacetylacetonoxim, sowie aus Nitroaethan durch Alkali (J. ch. Soc. 1891, 410). α-Phenylisoxazol, F. 23°, Kp. 247°, entsteht aus Phenylpropiolaldoxim mit kalter Natronlauge und wird durch Natriumaethylatlösung in Phenacylcyanid umgelagert; es entsteht ferner neben dem isomeren γ-Phenylisoxazol aus Oxymethylenacetophenon mit NH<sub>2</sub>OH (B. 36, 3673). α,γ-Phenylmethylisoxazol, F. 68°, Kp. 19 125°, aus Benzoylaceton oder Phenylacetylacetylen (C. 1904 I, 43; daselbst Homologe) giebt beim Erhitzen mit alkohol. NH<sub>3</sub> 3,5-Phenylmethylpyrazol (S. 771).

β-Nitroisoxazol (NO<sub>2</sub>)C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>NO, F. 46—47°, aus Nitromalondialdehyd (Bd. I) mit I Mol. Hydroxylamin, wird schon durch Wasser zum Cyannitroacetaldehyd aufgespalten (C. 1903 I, 958). γ-Phenyl-β-nitroisoxazol (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)(NO<sub>2</sub>)C<sub>3</sub>HNO, F. 116°, entsteht aus Zimmtaldehyd mit nitrosen Gasen, wird durch alkohol. Kali gespalten unter Bildung von Benzonitril und Nitroessigester, giebt durch Reduction mit Al-amalgam γ-Phenyl-β-aminoisoxazol, Kp.<sub>12</sub> 179° (A. 328, 245). γ-Nitro-α,γ-diphenyl-β-nitroisoxazol, F. 199°, aus Benzalacetophenon mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> etc. (A. 328, 224).

Isoxazolcarbonsäuren: Ihre Ester entstehen aus den Oximen von Ketonoxalestern:

a-Methylisoxazol-γ-carbonsaure CH<sub>2</sub>(C<sub>2</sub>HNO)COOH, F. 176°, und γ-Methylisoxazol-α-carbonsaure, F. 211°; ihre Ester entstehen nebeneinander aus Acetonoxalester und NH<sub>2</sub>OH. Die freien Säuren können nicht in CO<sub>2</sub> und Isoxazole gespalten werden, sondern zersetzen sich vollkommen beim Erhitzen (B. 24, 3908).

a-Methylisoxazol-β,γ-dicarbonsäure CH<sub>3</sub>(CNO)(COOH)<sub>2</sub>, F. 183° u. Zers., wird in Form des Diaethylesters, F. 57°, durch Einwirkung rauchender Salpetersäure auf Mono- oder Diacetbernsteinsäureester erhalten (B. 42,

1869).

Bisisoxazole entstehen aus Oxalyldiketonen mit Hydroxylamin:

$$\begin{array}{ccc} CH_{2}.CO.CH_{2}.CO.CO.CH_{3}.CO.CH_{3} & \rightarrow & \dot{O}.N:C(CH_{3}).CH:\dot{C}-\dot{C}:CH.C(CH_{3}):N.\dot{O}\\ & & & & \\ CM_{3}.CO.CH_{2}.CO.CO.CH_{3}.CO.CH_{3} & \rightarrow & \dot{O}.N:C(CH_{3}).CH:\dot{C}-\dot{C}:CH.C(CH_{3}):N.\dot{O}\\ & & & & \\ CM_{3}.CO.CH_{3}.CO.CH_{3}.CO.CH_{3} & \rightarrow & \dot{O}.N:C(CH_{3}).CH:\dot{C}-\dot{C}:CH.C(CH_{3}):N.\dot{O}\\ & & & \\ CM_{3}.CO.CH_{3}.CO.CH_{3}.CO.CH_{3} & \rightarrow & \dot{O}.N:C(CH_{3}).CH:\dot{C}-\dot{C}:CH.C(CH_{3}):N.\dot{O}\\ & & & \\ CM_{3}.CO.CH_{3}.CO.CH_{3}.CO.CH_{3} & \rightarrow & \dot{O}.N:C(CH_{3}).CH:\dot{C}-\dot{C}:CH.C(CH_{3}):N.\dot{O}\\ & & & \\ CM_{3}.CO.CH_{3}.CO.CH_{3}.CO.CH_{3}.CO.CH_{3}.CO.CH_{3}.CH:\dot{C}-\dot{C}:CH.C(CH_{3}):N.\dot{O}\\ & & \\ CM_{3}.CO.CH_{3}.CO.CH_{3}.CO.CH_{3}.CO.CH_{3}.CO.CH_{3}.CO.CH_{3}.CH:\dot{C}-\dot{C}:CH.C(CH_{3}):N.\dot{O}\\ & & \\ CM_{3}.CO.CH_$$

Als Zwischenproduct tritt dabei Acetonyl-γ-methylisoxazolylketon auf, das auch durch Condensation von γ-Methylisoxazol-a-carbonsäureester mit Aceton gewonnen wird (B. 24, 3910).

Isoxazolone: Ketoderivate des hypothetischen Dihydroisoxazols oder Isoxazolins sind die Isoxazolone, welche den Pyrazolonen oder Lactazamen entsprechen und daher auch als Lactazone oder Lactoxime aufgefasst werden können; sie entstehen aus den Oximen der β-Ketonsäureester durch Alkoholabspaltung (B. 24, 140; 36, 1159; A. 269, 33; C. 1909 II, 1461):

Als Oxime von Isoxazolonderivaten werden auch eine Reihe von Substanzen betrachtet, welche aus Glyoxal, Methylglyoxal, Phenylglyoxal u. a. (bez. deren Oximen) bei der Einwirkung von Hydroxylaminchlorhydrat erhalten wurden (vgl. B. 30, 1287).

Aehnlich wie für die Pyrazolone (S. 777) können für die Isoxazolone

verschiedene Formulirungen in Betracht kommen:

I. 
$$\stackrel{CH_s-CO}{\dot{C}H=N}$$
O II.  $\stackrel{CH-CO}{\ddot{C}H-NH}$ O III.  $\stackrel{CH=C(OH)}{\dot{C}H}$ O.

Die Isoxazolone haben ausgesprochen sauren Character; sie zersetzen Erdalkalicarbonate in der Kälte und bilden Salze nicht nur mit Metallen, sondern auch mit Ammoniak und primären Aminen. Die Zusammensetzung dieser Salze ist wechselnd (s. u.). Die aus den Silbersalzen mit JCH<sub>8</sub>, oder aus den Isoxazolonen mit Diazomethan entstehenden Methylisoxazolone geben bei der Destillation mit Aetzkali Methylamin; sie scheinen daher die Methylgruppe am Stickstoff zu enthalten und sich von der obigen Formel II abzuleiten (A. 296, 37; C. 1911 I, 1366).

γ-Methyl-α-isoxaxoion C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>, F. 170°, aus Acetessigesteroxim. Ba-Salz (C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub>)<sub>2</sub>Ba + 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O; Ammoniaks alz (C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>)NH<sub>4</sub>, Methylester (C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>)CH<sub>2</sub> (A. 296, 46). Durch Condensation von Acetessigesteroxim bei Gegenwart von Diazobenzolsalzen entsteht das Phenylhydrazon des γ-Methyl-β-ketoisoxazolons (C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>NO<sub>2</sub>):NNHC<sub>5</sub>H<sub>5</sub>, F. 192°. Durch Condensation von Acetessigesteroxim bei Gegenwart von Ketonen oder Aldehyden entstehen Verbindungen wie: Isopropyliden- und Benzylidenmethyl-isoxazolon (C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>NO<sub>2</sub>):C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 121°, und (C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>NO<sub>2</sub>):CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 141°

(B. 30, 1337). Isonitrosomethylisoxazolon vgl. B. 28, 2093; 36, 1342. Alsein Abkömmling des bisher unbekannten einfachsten Isoxazolons ist die sog. Metafulminursäure, Isonitrosoisoxazolonoxim O.N:CH.C(:NOH).C:NOH, verpufft bei 106°, zu betrachten. Sie entsteht durch freiwillige Polymerisation der Knallsäure. Beim Erwärmen mit Wasser oder rascher durch Einwirkung von Alkalien wird sie in die Cyanisonitrosoacethydroxamsäure CN.C(:NOH).C(:NOH)OH umgelagert (B. 42, 1346). Amidoisonitrosoisoxazolon O.N:C(NH<sub>2</sub>).C(:NOH).CO, F. 160° u. Zers., s. A. 367, 83.

γ-Phenyl-α-isoxazolon C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>3</sub>, F. 152°; Ag-Salz C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>NO<sub>2</sub>Ag, Anilin-salz C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>.NH<sub>2</sub>C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>, F. 111°; Methylester C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>NO<sub>2</sub>.CH<sub>3</sub>, F. 78°. Durch Einwirkung von Benzoylchlorid und Alkali werden 2 alkaliunlösliche Benzoylester des Phenylisoxazolons, F. 161° und 115°, erhalten (B. 38, 1614). Benzylidenphenylisoxazolon, F. 191° (C. 1908 I. 1702). β,γ-Dimethylisoxazolon, F. 124°, γ,β-Methylaethylisoxazolon, F. 50° (A. 296, 56), γ,β-Methylbenzylisoxazolon, F. 106° (B. 30, 1161). γ-Phenyl-α-imidoisoxazolon O-N=C(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)-CH<sub>9</sub>-C:(NH), F. 111°, entsteht aus Cyanacetophenon C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>. CO.CH<sub>2</sub>.CN oder Benzoacetodinitril und Hydroxylamin (B. 27, 1095; J. pt. Ch. [2] 47, 124). γ-Phenyl-α-benzoyl-β-isoxazolon O.N:C(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>),CO.CH.COC<sub>6</sub>H<sub>6</sub>. F. 175°, entsteht aus Benzoylformoin (S. 607) und Hydroxylamin (B. 25, 3468; vgl. B. 30, 1290).

a-Isoxazolon-β-carbonsäureester Ö.N:CH.CH(CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>)CO entsteht aus Aethoxymethylenmalonsäureester sowie aus Dicarboxyglutaconsäureester mit Hydroxylamin und liefert beim Erhitzen seines Silbersalzes mit Jodmethyl unter Verschiebung eines H-Atoms und der doppelten Bindung ein N-Methylderivat Ö.N(CH<sub>3</sub>).CH:C(CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)CO (A. 207, 81; B. 30, 1480).

## 4. Indoxazen- oder Benzisoxazolgruppe.

Indoxazene oder Benzisoxazole entstehen aus den Oximen von o-Halogen- oder o-Nitrobenzophenonen mit Alkali und aus o-Amidobenzophenon mit salpetriger Säure (S. 547 und B. 25, 1498; 26, 1657) (vgl. Bildungsweise 3 der Isindazole S. 787):

$$C_6H_4 \begin{array}{c} C(C_6H_5) = \mathrm{NOH} \\ \mathrm{NO_6} \end{array} + \mathrm{KOH} = C_6H_4 \begin{array}{c} C(C_6H_5) \\ \mathrm{ONN} \end{array} + \mathrm{NO_8K} + \mathrm{H_2O}.$$

Das einfachste Indoxazen, welches sich aus o-Brom- oder o-Nitrobenzaldoxim bilden sollte, scheint nicht beständig zu sein, sondern sich sofort in Salicylnitril umzulagern (vgl. Isoxazole S. 790) (B. 26, 1253). Als ein isomeres Benz-β,γ-isoxazol kann das Anthranil (S. 294) aufgefasst werden entsprechend den Formein C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH O oder C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH O; vgl. auch Benzisoxazolon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO (S. 293).

Phenylindoxazen C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>, F. 84°, Kp. 331—336°, liefert mit rauchender Salpetersäure ein Dinitroderivat. Durch Reduction mit Na und Alkohol wird es gespalten zu o-Phenobenzylamin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH(C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>)NH<sub>2</sub>, mit HJ und Phosphor zu o-Benzoylphenol (B. 28, R. 604; 29, R. 350). Weitere Indoxazenderivate s. B. 27, 1452; 28, 1872, R. 290. Phenyldihydrobens-β,γ-iso-

mazol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH-C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>, F. 116°, entsteht durch Reduction von o-Nitrobenzophenon mit Al-amalgam (B. 39, 2512).

Die folgenden Gruppen der b-Monazole des Pyrrols, Thiophens und Furfurans: die Glyoxaline, Thiazole und Oxazole, können auch als cyclische Amidin-, Imidoaether- und Thioimidoaether von Carbonsäuren aufgefasst werden, eine Beziehung, die sich in den Bildungsweisen dieser Körperklassen zu erkennen giebt. Durch Reduction können diese Verbindungen im allgemeinen nicht in hydritte Basen übergeführt werden, sondern sie bleiben unverändert oder werden gespalten (vgl. B. 29, 2381).

# 5. Glyozaline, Imidazole oder Pyrro[b]monazole: $\stackrel{CH==CH}{\dot{N}==CH}$ NH.

Das Glyoxalin oder Imidazol ist metamer mit dem Pyrazol; es kann wie dieses als Ring-azosubstitutionsproduct des Pyrrols aufgefasst und demgemäss als Pyrro[b]monazol bezeichnet werden. Andrerseits kann man die Glyoxaline, ebenso wie die ringhomologen Pyrimidine (s. d.), als cyclische Amidine auffassen. Ein physiologisch wichtiges Derivat des Glyoxalins ist das Histidin (S. 797), ein weitverbreitetes Eiweissspaltungsproduct.

Geschichte: Entdeckt wurde das Glyoxalin von Debus 1856 als Einwirkungsproduct von NH<sub>3</sub> auf Glyoxal, eine Reaction, die Radziszewski 1882 aufklärte und auf andere Diketone ausdehnte. Die von Wallach 1876 aus Dialkyloximidchloriden dargestellten eigentümlichen Basen, Oxaline, erwiesen sich später ebenfalls als Glyoxaline. 1882 stellte Japp besonders auf Grund der Erkenntnis der Beziehungen zwischen Lophinen und Glyoxalinen, die heute allgemein angenommene Constitutionsformel für Glyoxalin auf, die durch neuere Synthesen von Wohl und Marckwaldt und von Bamberger bestätigt wurde.

Glyoxaline bilden sich 1. durch Condensation von Glyexal und anderen o-Diketoverbindungen mit NH<sub>2</sub> und Aldehyden (B. 15, 2706):

$$\frac{R,CO}{R',CO} + 2NH_2 + HOC.R'' = \frac{R,C-N}{R',C-NH}C.R'' + 3H_2O.$$

Bei der Einwirkung von NH<sub>s</sub> auf Glyoxal allein bildet sich schon Glyoxalin, was auf teilweiser Spaltung des Glyoxals in Formaldehyd und Ameisensäure beruht.

Verwandt mit dieser Reaction ist auch die Bildung von Glyoxalinen aus 1,2-Diketonen und Aminen der Formel RCH<sub>2</sub>.NH<sub>2</sub>; aus Benzil mit Benzylamin entsteht *Triphenyl-n-benzylglyoxalin*, mit Aethylamin *Diphenyl-methyl-n-aethylglyoxalin* (B. 26, R. 302).

2. Aus Carbonsaureamidinen mit α-Halogenketonen oder α-Keton-

alkoholen (B. 84, 637; 28, R. 673); vgl. die Bildungsweisen der Oxazok und Thiazole (S. 803, 806):

$$C_6H_5C \swarrow_{NH_9}^{NH} + \overset{COC_6H_5}{\dot{C}H_2Br} \longrightarrow C_6H_6C \swarrow_{NH-\ddot{C}H}^{N-CC_6H_5}.$$

Analog erhält man aus den durch Umsetzung von a-Aminoacetalen oder a-Aminoketonen mit Rhodanwasserstoffsäure entstehenden Acetalylund Acetonylthioharnstoffen und ähnlichen Körpern durch innere Condensation Mercaptane von Glyoxalinen, die durch Oxydation unter Abspaltung von SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> Glyoxaline liefern (B. 22, 1353; 25, 2354; 26, 2204; 31, 1220):

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{CO} + \text{N} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH}_{\bullet} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{CO} & \text{HN} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{C} - \text{N} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{C} - \text{N} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{C} - \text{N} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{C} - \text{N} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{C} - \text{N} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{C} - \text{N} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{C} - \text{N} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{C} - \text{N} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{C} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{C} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{C} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{C} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{C} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{C} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{C} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{C} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{C} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{C} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{C} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet}\text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{CH}_{\bullet} - \text{NH} \\ \text{CH}_{\bullet} - \text{NH}$$

3. Aus Alkylimidchloriden der Oxalsäure entstehen in eigentümlicher Reaction Chlorsubstitutionsproducte von Glyoxalinen, die durch Reduction Glyoxaline geben (A. 214, 278):

4. Hydrobenzamid (S. 252) und ähnlich zusammengesetzte aromatische Aminderivate lagern sich beim Erhitzen in Triaryldihydroglyoxaline um, die leicht unter Abspaltung von 2H Triarylglyoxaline liefern:

$$\begin{array}{c} C_8H_5.CH=N \\ C_9H_5.CH=N \\ \text{Hydrobenzamid} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} C_8H_5.CH-NH \\ C_8H_5.CH-N \\ \text{Amarin} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} C_8H_5.C-CH \\ C_8H_5.C-N \\ \text{Lophin.} \end{array} \subset C_8H_5.C-CH$$

5. Theoretisch wichtig ist die Bildungsweise der Glyoxalindicarbossäure aus Benzoglyoxalin oder Benzimidazol (S. 800) durch Oxydation mt MnO<sub>4</sub>K (A. 273, 339):

6. Einige Imidazole sind aus den entsprechenden Oxazolen (S. 804) durch Erhitzen mit Ammoniak gewonnen worden (B. 29, 2098).

$$\begin{array}{ll} CH - N \\ \parallel \\ CH - NH \end{array} \\ CH + 2C_6H_5.COCl + 2NaOH \\ CH - NH.COC_6H_5 \\ CH - NH.COC_6H_5 \\ CH - NH.COC_6H_5 \\ \end{array} \\ + 2NaCl + HCO_2H \\ CH - NH.COC_6H_5 \\ CH - NH.COC_6H_5 \\ \end{array}$$

Gegen Reductionsmittel sind die Glyoxaline sehr beständig, auch durch Chromsäure werden sie nur schwierig angegriffen (vgl. B. 35, 2448), energischer wirkt MnO<sub>4</sub>K; Wasserstoffsuperoxyd bildet Oxamine. Mit aromatischen Diazokörpern kuppeln die Glyoxaline mit freier Imidgruppe (B. 37, 699). Aehnlich verhalten sich die Purinbasen (Bd. I), welche einen condensirten Glyoxalinring CH:N.C-NH CH enthalten.

Die Stellung der Substituenten im Glyoxalin wird folgendermaassen

(a) HC—N

bezeichnet:

(β) HC—NH (n)

da sie hauptsächlich aus Glyoxal mit NH<sub>3</sub> und Aldehyden gewonnen werden, je nach dem zur Synthese angewandten Aldehyd als Glyoxalasthylin, Glyoxalpropylin u. s. w. Die Wasserstoffatome in a- und β-Stellung in den Glyoxalinen mit freier Imidgruppe sind gleichwertig, was durch folgende RC—N

Formulirung für die Alkylglyoxaline:

H CH zum Ausdruck gebracht CH—N

werden kann (vgl. α,β-Methylphenylglyoxalin S. 796).

Glyoxalin, Imidazol C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>, F. 90°, Kp. 263°, entsteht neben Glycosin (wahrscheinlich Bisglyoxalin CH-NH C.C. NH-CH vgl. B. 20, R. 431) aus Glyoxal und NH<sub>2</sub>, besser unter Zusatz von Formaldehyd (A. 277, 336), ferner aus Imidazolyl-μ-mercaptan, sowie aus seiner Dicarbonsäure (s. 0.), ist löslich in Alkohol, Aether und Wasser; die mit Alkali versetzten Lösungen phosphoresciren an der Luft (vgl. Lophin). Es bildet Salze mit allen Säuren ausser Kohlensäure; Silbernitrat fällt Glyoxalinsilber C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>Ag, Jodmethyl bildet n-Methylglyoxalin C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, F. —6°, Kp. 199°, D. 1,0363, welches auch aus Dimethyloximidchlorid nach Bildungsweise 3. (S. 794) entsteht. Ein Abkömmling des n-Methylglyoxalins ist sehr wahrscheinlich das Alkaloïd Pilocarpin (s. d.). n-Phenylglyoxalin C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, F. 13°, Kp. 276°, entsteht aus seinem Mercaptan nach Bildungsweise 2. (S. 794).

μ-Methylglyoxalin, Glyoxalaethylin, Paraglyoxalmethylin C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)N<sub>2</sub>, F. 137°, Kp. 267°, wird durch Umlagerung von n-Methylglyoxalin (s. o.) oder aus Glyoxal, Acetaldehyd und NH<sub>3</sub> gewonnen; mit Jodaethyl bildet es μ-Methyl-n-aethylglyoxalin C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)N<sub>2</sub>.C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 213°, das auch aus Diaethyloximidchlorid entsteht und dem Atropin (s. d.) ähnliche physiologische Wirkungen zeigt. μ-Aethylglyoxalin, Glyoxalpropylin C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)N<sub>2</sub>, F. 80°, Kp. 268°.

α- (oder β-)Methylglyoxalin C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>(CH<sub>3</sub>)N<sub>2</sub>, F. 56°, Kp. 263°, aus seinem Mercaptan nach Bildungsweise 2. (S. 794) (B. 26, 2204); von physiologischem Interesse ist die Bildung des α-Methylglyoxalins durch Einwirkung von Zinkhydroxyd-Ammoniak auf Traubenzucker und andere Hexosen und Pentosen (B. 36, 1166; 46, 799). Bei der Methylirung des Methylglyoxalins mit Dimethylsulfat und Alkali entstehen nebeneinander n,α- und n,β-Dimethylglyoxalin, Kp. 199° und 224°:

das Methylglyoxalin verhält sich demnach bei der Methylirung wie ein Gemisch von α- und β-Methylglyoxalin (C. 1910 II, 1480).

a,β,μ-Trimethylglyoxalin C<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N<sub>2</sub>H, F. 183°, Kp. 271°, aus Diacetyl, NH<sub>3</sub> und Aldehyd. α-Phenylglyoxalin, F. 129°, aus Phenylglyoxal, NH<sub>2</sub> und

. α,β-Glyoxalindicarbonsäure C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(COOH)<sub>2</sub>N<sub>3</sub> aus Dioxyweinsäure, NH<sub>3</sub> und Formaldehyd (A. ch. ph. [6] 24, 525) und durch Oxydation von Benzoglyoxalin gewonnen (A. 273, 339), zerfällt beim Erhitzen glatt in CO<sub>2</sub> und Glyoxalin.

1-Histidin, β-Glyoxalin-a-amidopropionsre CH NH-C.CH<sub>2</sub>.ČH(NH<sub>2</sub>)CO<sub>2</sub>H

(C. 1904 II, 1289), blättrige Krystalle, F. 253° u. Zers., [a]D = -39,74°, wurde zuerst 1896 von A. Kossel unter den Spaltungsproducten des Protamins Sturin aufgefunden (B. 29, R. 360) und entsteht bei der Hydrolyse zahlreicher Proteine. Durch Einwirkung von salpetriger Säure geht das Histidin in die \$-Glyoxalin-a-oxypropionsäure C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH(OH)CO<sub>2</sub>H + H<sub>2</sub>O, F. 2040 u. Zers., über, die einerseits zur Glyoxalin-β-essigsäure C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>,CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H + H<sub>2</sub>O, F. 220° u. Zers., Glyoxalin-β-carbonsaure C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H, F. 286° u. Zers., und endlich zum Glyoxalin selbst abgebaut werden kann (C. 1907 II, 1084), andererseits durch Reduction mit Jodwasserstoffsäure und Phosphor die Glyoxalin-β-propionsäure C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H<sub>3</sub> F. 200°, liefert. Letztere Säure lässt sich synthetisch durch Condensation der Glyoxylpropionsäure CHO.CO.CH2.CH2.CO2H (Bd. I) mit Ammoniak und Formaldehyd nach Methode I (S. 793) aufbauen (C. 1905 II, 830); ihr Azid kann nach der Curtius'schen Methode in das β-Glyoxalinaethylamin C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>N<sub>9</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, Pikrat, F. 2340 u. Zers., umgewandelt werden (B. 40, 3691), das auch aus dem Histidin durch Erhitzen für sich oder besser mit conc. HCl auf 270° (C. 1911 I, 1366), sowie auch durch bacteriellen Abbau (C. 1910 II, 35) erhalten wurde; die gleiche Base ist auch unter den Alkaloïden des Mutterkorns anfgefunden worden (C. 1911 I, 493); eine weitere Synthese des β-Glyoxalinaethylamins s. C. 1911 II, 30.

Aufbau des Histidins (C. 1911 II, 760): α- (β-)Chlormethylglyoxalin (1) aus α- (β-)Oxymethylglyoxalin (S. 796) und PCl<sub>δ</sub>, liefert mit Natrium-chlormalonester α- (β-)Glyoxalinchlormalonester (2), der beim Verseifen α- (β-)Glyoxalinchlorpropionsäure (3) giebt; diese setzt sich mit NH<sub>δ</sub> zum [d+l]-Histidin (4) um, das mittelst Weinsäure in die activen Componenten zerlegt werden kann:

Hydroglyoxaline: Glyoxaline können nicht zu Hydroderivaten reducirt werden. Dihydroglyoxaline oder Glyoxalidine entstehen 1. aus Acidylderivaten des Aethylendiamins und seiner Homologen:

$$CH_2-NH.COC_6H_5$$
  
 $CH_2-NH.COC_6H_5$ 
 $CH_2-NH$ 
 $C.C_6H_5(+C_6H_5COOH).$ 

2. Dihydroglyoxaline sind wahrscheinlich auch die aus Allylacetamid und Allylbenzamid mit Chlorhydraten aromatischer Basen entstehenden Substanzen (B. 28, 1665):

μ-Methylgiyoxalidin, Lysidin  $C_6H_8N_8 = \frac{CH_8-N}{CH_8-NH}$ C.CH<sub>8</sub>, F. 105°, Kp. 195 — 198°, entsteht durch Erhitzen von Aethylendiaminchlorhydrat mit

Natriumacetat: es bildet ein sehr *leicht lösliches Harnsäuresalz* (B. 27, 2952). Achnlich verhalten sich die homologen Glyoxalidine wie μ-Aethyl-, μ-Propylglyoxalidin, μ,β-Dimethyl- und μ,β-Methylaethylglyoxalidin (B. 28, 1173, 1176). Durch Benzoylchlorid und Alkali wird das Methylglyoxalidin zu Acetdibenzoylaethylendiamin aufgespalten (B. 28, 3068).

μ-Phenylglyoxalidin, Aethylenbenzamidin C<sub>z</sub>H<sub>z</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>z</sub>)N<sub>2</sub>, F. 101°, entsteht

auch aus Aethylendiamin und Thiobenzamid (B. 25, 2135).

α,β,μ-Triphenyldihydroglyoxalin, Amarin C<sub>21</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>, F. 133° (wasserfrei), entsteht durch Umlagerung von Hydrobenzamid. Mit Halogenalkylen liefert es Dıalkylamaroniumchloride, welche durch Alkalien zu Diphenylaethylendiaminderivaten aufgespalten werden, deren Chlorhydrate beim Erhitzen die Amaroniumbasen regeneriren:

$$\begin{array}{lll} C_0H_5CH-N & C_0H_5CH-N(C_7H_7Cl) & CC_0H_5 & C_0H_5CH-NHC_7H_7 \\ C_0H_5CH-NH & C_0H_5CH-N(C_7H_7) & CC_0H_5 & C_0H_5CH-N(C_7H_7)COC_0H_5 \end{array}$$

ähnlich verläuft die Einwirkung von Benzoylchlorid auf Amarin. Beim Erhitzen von Amarin mit Natriumaethylat auf 150—160° oder von Amarichlorhydrat auf 340° entsteht ein isomeres Isoamarin, F. 198°, das auch synthetisch aus rac.-Dibenzoyldiphenylaethylendiamin (S. 589) erhalten wird, zum Amarin im Verhältnis der Traubensäure zur Mesoweinsäure steht und in optisch active Componenten gespalten worden ist (C. 1900 I, 201, 1224). Durch Oxydation bildet das Amarin: Lophin (S. 796). Analog zusammengesetzt ist das Furfurin oder Trifuryldihydroglyoxalin (S. 713).

Bisglyoxalidin  $(C_3H_5N_2)_3$ , F. 290—300°, ist das Condensationsproduct von Rubeanwasserstoff mit Aethylendiamin (B. 24, 1846):

$$\mathrm{NH_{2}.CS-CS.NH_{2}+2NH_{2}.CH_{2}.CH_{2}.NH_{3}} \longrightarrow \mathrm{NH-CH_{2}-CH_{2}-N} \quad \mathrm{C-C=N-CH_{2}-CH_{2}-NH}.$$

Tetrahydroglyoxalidine, wie Triphenyltetrahydroglyoxalin, F. 137<sup>t</sup>, wurden aus Aethylendianilin mit Aldehyden erhalten (B. 28, 732):

$$\frac{\mathrm{CH_{5}-\mathrm{NHC_{6}H_{5}}}}{\mathrm{CH_{5}-\mathrm{NHC_{6}H_{5}}}} + \mathrm{CHO.C_{6}H_{5}} = \frac{\mathrm{CH_{5}-\mathrm{N(C_{6}H_{5})}}}{\mathrm{CH_{5}-\mathrm{N(C_{6}H_{5})}}} > \mathrm{CH(C_{6}H_{5})}.$$

Zu den Keto-, Thio- und Imidosubstitutionsproducten von Hydroglyoxalinen gehören eine Reihe cyclischer Harnstoff-, Thioharnstoff- und Guanidinderivate, die grösstenteils schon bei den Fettkörpern beschrieben worden sind:

 Ketoglyoxalidine, Imidazolone oder Ureine entstehen ausα-Ureidoketoverbindungen durch innere Condensation: μ-Imidazolon CH-NH, CO,

F. 105°, entsteht aus Acetalylharnstoff  $CH_2 - NH$  CO (vgl. S. 794); verschiedene Ureine wurden aus Benzoin und Benzil mit Harnstoffen erhalten (vgl. B. 25, 2357; 27, 1083, 1144, 2203; Gaz. chim. Ital. 19, 573; A. 368, 156). α,β-Diphenyl-μ-imidazolon, F. 324°, s. A. 339, 249. α-Imidazolone wie μ-Methyl-α-imidazolon, F. 141°, entstehen durch Condensation von Imidoaethern mit α-Amidofettsäureestern (J. pr. Ch. [2] 76, 93; 82, 50):

$$CH_3C \stackrel{NH}{\leftarrow} + \frac{ROCO}{H_2N.\dot{C}H_3} \longrightarrow CH_3C \stackrel{N}{\leftarrow} -\frac{CO}{NH-\dot{C}H_3}$$

- 2. Keto- und Thiotetrahydroglyoxaline sind die cyclischen Alkylenharnstoffe und -thioharnstoffe, wie Aethylenharnstoff und -thioharnstoff u. a. (Bd. I).
- 3. Diketo- und Imidoketotetrahydroglyoxaline sind die Hydantoine und Glycocyamidine, wie Hydantoin, Kreatinin u. a. (Bd. I). Bemerkenswert ist hier ferner das sog. Vinylidenoxanilid CO-N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) C:CH<sub>2</sub>, F. 209°, und dessen Homologe, welche durch Condensation von Oxanilid mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat bez. den homologen Säuren entstehen (B. 33, 613).
- 4. Triketo- und Imidodiketotetrahydroglyoxaline sind: Oxalylharnstoff oder Parabansaure (Bd. I) und das Oxalylguanidin (B. 26, 2552).

## Benzoylglyoxaline oder Benzimidazole.

Die Benzimidazole, auch cyclische Amidine, Anhydrobasen und Aldehydine genannt, enthalten den Glyoxalin- oder Imidazolring in Vereinigung mit einem Benzolring:

Ihre nahen Beziehungen zum Glyoxalin erhellen besonders daraus, dass Benzimidazol durch Oxydation in Glyoxalindicarbonsäure übergeführt wird (S. 797).

Bildungsweisen: 1. Durch Condensation von o-Phenylendiaminen mit Carbonsäuren, bez. deren Anhydriden, Chloriden oder Amiden, unter Austritt von H<sub>2</sub>O (Ladenburg, B. 8, 677; 11, 826), als Zwischenproducte entstehen dabei Acidylverbindungen:

$$C_0H_4 \stackrel{NH_2}{\stackrel{}{\sim}} + CH_3COOH \longrightarrow C_0H_4 \stackrel{NH.CO.CH_3}{\stackrel{}{\sim}} \longrightarrow C_0H_4 \stackrel{NH}{\stackrel{}{\sim}} C.CH_3$$
o-Phenylendiamin Acetyl-o-phenylendiamin  $\mu$ -Methylbenzimidazol.

Auch Diacidyl-o-phenylendiamine geben Benzimidazole (B. 23, 1876; 25, 1992); wie einbasische reagiren auch die Anhydride zweibasischer Carbonsäuren, z. B. entsteht aus Bernsteinsäureanhydrid und o-Phenylendiamin Benzimidazol-μ-propionsäure (B. 27, 2773), aus Phtalsäureanhydrid und o-Phenylendiamin μ-Phenylbenzimidazol-o-carbonsäure (A. 347, 116). Wie die o-Phenylendiamine reagiren auch o-Naphtylendiamine u. a. K.

2. Ferner entstehen Benzimidazole durch Reduction acidylirter o-Nitraniline, wobei sich ebenfalls als Zwischenproducte acidylirte o-Phenylen-diamine bilden (Hobrecker, B. 5, 920):

$$C_0H_4 {\stackrel{\mathrm{NH.CO.CH_8}}{\backslash}} \longrightarrow \left[C_0H_4 {\stackrel{\mathrm{NH.CO.CH_8}}{\backslash}}\right] \longrightarrow C_0H_4 {\stackrel{\mathrm{NH}}{\backslash}} \mathrm{c.cH_8}.$$

3. N-alkylirte Benzimidazole entstehen bei Einwirkung von Aldehyden auf o-Diamine (Aldehydine von Ladenburg, B. 11, 590). Das wahrscheinlich zunächst auftretende Dialkyliden-o-diamin lagert sich dabei sogleich in das n-alkylirte Imidazol um (B. 20, 1585); als Nebenproduct bildet sich das nicht alkylirte Imidazol aus der Monalkylidenverbindung:

$$C_6H_4 \stackrel{N:CHCH_3}{\sim} C_6H_4 \stackrel{N}{\sim} C_8H_4 \stackrel{N:CHCH_3}{\sim} CCH_3$$
;  $C_6H_4 \stackrel{N:CHCH_3}{\sim} C_6H_4 \stackrel{N=}{\sim} C_6H_4 \stackrel{N=}{\sim} CCH_3$ .

Auch monalkylirte o-Diamine liefern Benzimidazole (B. 25, 2826). Ueber Einwirkung von Formaldehyd auf o-Phenylendiamin s. B. 32, 245.

4. μ-Phenylbenzimidazol entsteht aus Benzyliden-o-amidophenylhydrazon beim Erwärmen mit verdünnten Mineralsäuren (B. 40, 909):

Eigenschaften: Die Benzimidazole verhalten sich den Glyoxalinen sehr ähnlich (S. 794); indessen treten die basischen Eigenschaften hinter den sauren der Imidgruppe einigermassen zurück: die Benzimidazole sind meist schon in wässrigen Alkalien löslich. Alkylreste können leicht, Säurereste schwieriger in die Imidgruppe eingeführt werden; die n-alkylirten Imidazole addiren noch Jodalkyl. Die Jodalkylate werden durch Alkali unter Atomwanderung in n,n-Dialkylbenzimidazolinole umgewandelt; letztere werden durch Kochen mit Natronlauge in o-Phenylendialkylamine und Ameisensäure gespalten, können andererseits aus diesen Componenten durch Erhitzen wieder synthetisirt werden:

$$C_{\mathfrak{g}}H_{4} \underbrace{ \begin{pmatrix} N(CH_{3}) \\ N(CH_{3}) \end{pmatrix}} CH \longrightarrow C_{\mathfrak{g}}H_{4} \underbrace{ \begin{pmatrix} N(CH_{3}) \\ N(CH_{3}) \end{pmatrix}} C \underbrace{ \begin{pmatrix} H \\ OH \\ C_{\mathfrak{g}}H_{4} \end{pmatrix}} C_{\mathfrak{g}}H_{4} \underbrace{ \begin{pmatrix} NHCH_{3} \\ NHCH_{3} \\ HCOOH_{3} \end{pmatrix}} + HCOOH_{3} + HC$$

Diese Spaltung wird durch Nitrogruppen im Benzolkern erleichtert, durch Alkylsubstituenten im Benzol- oder Glyoxalinkern erschwert (J. pr. Ch. [2] 73, 419). — Benzoylchlorid und Natronlauge spaltet, ähnlich wie bei den Glyoxalinen, schon bei o° den Imidazolring der einfacheren Benzimidazole unter Bildung dibenzoylirter o-Diamine (vgl. dagegen B. 37, 3116). Gegen Reductions- und Oxydationsreagentien sind sie ziemlich beständig Einige Amidobenzimidazolderivate liefern substantive Baumwollfarbstoffe (B. 26, 2760; 32, 898; 37, 1070; C. 1898 II, 342, 580), worin sie den entsprechenden Benzoxazolen (S. 805) und Benzothiazolen (S. 809) gleichen

Die Zahl der bekannt gewordenen Benzimidazole ist eine grosse, vgl-Kühling: Stickstoffhaltige Orthocondensationsproducte S. 177—210.

Benzimidazol, o-Phenylenformamidin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> NH CH, F. 167°, aus Ameisensäure und o-Phenylendiamin, sowie durch Einwirkung von Chloroform und Kali auf o-Phenylendiamin (B. 28, R. 392) gewonnen, wird durch MnO<sub>4</sub>K zum Teil zu Glyoxalindicarbonsäure oxydirt. n-Methylimidazol, F. 61°, am besten aus n-Methyl-o-phenylendiamin; Jodmethylat C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [N<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]]CH, F. 144°. μ-Methylbenzimidazol, o-Phenylenacetamidin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (N<sub>2</sub>H)C.CH<sub>3</sub>, F. 176°. μ-Phenylbenzimidazol, Phenylenbenzamidin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (N<sub>2</sub>H)C.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 291°, entsteht auch durch Umlagerung von o-Amidobenzophenonoxim (B. 24, 2386; 29, R. 358). Das μ-(o-Amidophenyl)benzimidazol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (N<sub>2</sub>H)CC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[2]NH<sub>2</sub>, F. 211°, giebt mit Ameisensäure eine Bisanhydroverbindung: Methenylamidophenylbenzimidazol N=C.C.<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.N F. 227°; mit salpetriger Säure entsteht das entsprechende Azimid, F. 208° (B. 32, 1456). Ueber μ-(o-, m- und p-Aminophenyl)benzimidazol und deren Umsetzungen vgl. B. 34, 2953.

μ-Methyltolimidazol, o-Toluylenacetamidin CH<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(N<sub>2</sub>H)C.CH<sub>3</sub>, F. 199°, aus 1,3,4-Toluylendiamin mit Eisessig oder Acetaldehyd; aus den beiden Nitroaethyltoluidinen: CH<sub>3</sub>[1]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[3]NO<sub>2</sub>[4]NHC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> und CH<sub>3</sub>[1]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[4]NO<sub>2</sub>[3]NHC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> erhält man nach Bildungsweise 2. (s. o.) 2 isomere n-Aethyl-μ-methyltolimidazole, F. 87° und 93°, die jedoch beim Erhitzen ihrer Chlorhydrate unter Abspaltung von Chloraethyl in dasselbe μ-Methyltolimidazol übergehen. Mit Jodmethyl erhält man aus dem μ-Methyltolimidazol zwei

isomere n,u-Dimethyltolimidazole, F. 123° und 142°, die auch aus den beiden n-Methyl-o-toluylendiaminen mit Eisessig gewonnen werden und bei der weiteren Einwirkung von Jodmethyl in dasselbe Jodmethylat, F. 221°, übergehen (J. pr. Ch. [2] 78, 424). Folgendes Schema erläutert diese Beziehungen:

Aehnlich wie die α- (oder β-) Alkylglyoxaline (S. 795) gehört also das μ-Methyltolimidazol zu den virtuell tautomeren Verbindungen (vgl. B. 34, 4202). Mit Silbernitrat giebt das μ-Methyltolimidazol das Silbersalz C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N<sub>2</sub>Ag); durch Einwirkung von Chlorkalk wird der Imidwasserstoff durch Chlor ersetzt, das sehr leicht seinen Platz mit einem Benzolwasserstoffatom wechselt; man kann diesen Prozess der Chlorirung fortsetzen, bis alle H-Atome des Benzolkerns durch Chlor ersetzt sind und erhält schliesslich n-Chlor-μ-methyltrichlortolimidazol CH<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>Cl<sub>3</sub>(N<sub>2</sub>Cl)C.CH<sub>3</sub>. n-Acetyl-μ-methyltolimidazol C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>.COCH<sub>3</sub>) bildet sich aus dem Silbersalz mit Acetylchlorid, das n-Benzoylderivat, F. 92°, aus der Base mit Benzoylchlorid; Benzoylchlorid und Natronlauge giebt dagegen Dibenzoyltoluylendiamin. Mit Benzaldehyd condensirt sich das μ-Methyltolimidazol zu Styryltolimidazol C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>(N<sub>2</sub>H)C.CH:CHC<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, mit Phtalsänreanhydrid zu einem Phtalon (vgl. Chinophtalon), welches durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K in Tolimidazol-μ-carbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>.COOH übergeht.

1,2-Naphtimidazol C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>(N<sub>2</sub>H)CH, F. 174°, giebt durch Oxydation mit Chromsäure Benzimidazol-o-dicarbonsäure (COOH)<sub>2</sub>[1,2]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(N<sub>2</sub>H)CH, F. 251° (B. 82, 1312). n-Methyl-9,10-Phenanthrimidazol, Epiosin (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C<sub>2</sub>(N<sub>2</sub>.CH<sub>3</sub>)CH, F. 195°, entsteht aus 9,10-Aminophenanthrol (S. 659) durch Erhitzen mit alkohol. Methylaminlösung; wirkt physiologisch ähnlich wie Morphin (C. 1902 I, 1302). — Ueber polymere Benzimidazole s. B. 25, 2712.

Benzylenbenzimidazol CH<sub>2</sub>-N-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 210°, entsteht durch Condensation von o-Phtalaldehyd mit o-Phenylendiamin. Durch vorsichtige Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K geht es in das o-Benzoylenbenzimidazol CO-N-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, gelbe Nadeln, F. 213°, das Lactam der μ-Phenylimidazol-o-carbonsäure, F. 266°, über, das auch durch Condensation von o-Phenylendiamin mit Phtalsäureanhydrid oder o-Phtalaldehydsäure, sowie durch Reduction von o-Nitrophtalanil erhalten wird (B. 42, 4287).

Bisbenzimidazole gewinnt man durch Reduction von o-Nitrooxaniliden (A. 200, 257):

$$C_6H_4 \stackrel{NH-CO-CO-NH}{\underset{NO_8}{\sim}} C_6H_4 \stackrel{H}{\longrightarrow} C_6H_4 \stackrel{N=}{\underset{NH}{\sim}} C_-C \stackrel{N-}{\underset{NH}{\sim}} C_6H_4.$$

Benzobisimidazole bilden sich aus o-Diamidobenzimidazolen mit Carbonsäuren (B. 22, 1652):

$$CH_{\textbf{s}}.C \swarrow_{NH}^{N-} C_{\textbf{0}}H_{\textbf{s}} \swarrow_{NH_{\textbf{s}}}^{NH_{\textbf{s}}} + CH_{\textbf{s}}COOH \longrightarrow CH_{\textbf{s}}.C \swarrow_{NH}^{N-} C_{\textbf{0}}H_{\textbf{s}} \swarrow_{NH}^{N-} C.CH_{\textbf{s}}.$$

Hydrirte Benzimidazole, Benzimidazoline sind nicht mit Sicherheit bekannt; man fasst als solche die aus monalkylirten o-Diaminen und Aldehyden gewonnenen primären Einwirkungsproducte auf, welche leicht unter H-Abgabe in Benzimidazole übergehen (B. 25, 2827); ähnlich verhalten sich Condensationsproducte des Acetessigesters mit o-Toluylendiamin

(B. 25, 606). Aus Dibenzolsulfon-o-phenylendiamin mit Methylenjodid entsteht ferner ein Dibenzolsulfonmethylen-o-phenylendiamin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>\(\bigce{N(SO}\_2C\_6H\_4)\)\(\colon C\_6H\_4\)\(\colon N(SO\_2C\_6H\_4)\)\(\colon C\_6H\_4\)\(\colon N(SO\_2C\_6H\_4)\)\(\colon C\_6H\_4\)\(\colon N(SO\_2C\_6H\_4)\)\(\colon C\_6H\_4\)\(\colon N(SO\_2C\_6H\_4)\)\(\colon N(SO\_2C\_

Als Derivate von Hydrobenzimidazolen kann man die Substanzen auffassen, welche durch Reduction mit Schwefelammonium oder Zinn und Salzsäure aus acidylirten o-Nitranilinen entstehen, und beim Erhitzen mit Zinkstaub Benzimidazole liefern (B. 48, 3012):

$$C_6H_4 \stackrel{NH.COCH_3}{\searrow_{O_2}} \xrightarrow{H} C_6H_4 \stackrel{NH}{\searrow_{\mathring{O}}} \stackrel{C.CH_3}{\searrow_{\mathring{O}}}$$
 (od.  $C_6H_4 \stackrel{N}{\searrow_{N(OH)}} CCH_3$ ).

Oxbenzimidazol  $C_6H_4 < \stackrel{NH}{\dot{N}} = \stackrel{CH}{\dot{O}}$ , F. 210°, aus o-Nitroformanilid mit  $(NH_4)_2S$ , lagert sich unter der Einwirkung verschiedener Reagentien leicht in den isomeren o-Phenylenharnstoff (s. u.) um.  $\mu$ -Methyloxbenzimidazol, F. 251°.

Benzimidazolinole entstehen aus den Halogenalkylaten der n-Alkylbenzimidazole mit wässrigen Alkalien, sowie synthetisch aus o-Phenylendialkylaminen mit Carbonsäuren; ihre Rückspaltung in diese Componenten wurde oben (S. 800) bereits erörtert; mit HJ-Säure regeneriren sie die Jodalkylate der n-Alkylbenzimidazole, durch Oxydation gehen sie sehr leicht in die beständigen o-Phenylenharnstoffe (s. u.) über: n-Dimethylbenzimidazolinol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NCH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>CH(OH), F. 74°, wird durch Kochen mit Natronlauge in Ameisensäure und o-Phenylendimethylamin gespalten; letzteres giebt mit Essigsäureanhydrid: µ,n-Trimethylbenzimidazolinol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NCH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>C(OH)CH<sub>2</sub>F. 164°. m-Nitro-n-dimethylbenzimidazolinol, F. 128°, aus dem Jodmethylat mit Soda oder Ammoniak, wird schon durch kalte Natronlauge gespalten n-Phenyl-n-methylbenzimidazolinol, F. 168°, schwer spaltbar. Bz-1,3-Dimethylbenz-n-dimethylimidazolinol (CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(NCH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>CH(OH), F. 135°, wird erst durch Erhitzen mit alkohol. Natronlauge unter Druck gespalten (B. ¾, 936, 4202; 36, 3967; J. pr. Ch. [2] 78, 419).

Keto-, Thio- und Imidobenzimidazoline sind die cyclischen Phenylenharnstoffe, -thioharnstoffe und -guanidine, welche aus o-Diaminen mit COCl<sub>2</sub> und CSCl<sub>2</sub> oder CS<sub>2</sub>, mit Harnstoff und Thioharnstoff oder Rhodanammonium, mit Phenylsenföl und Carbodiphenylimid entstehen (vgl. S. 117):

$$C_6H_4 \stackrel{NH}{\stackrel{}_{\sim}} CO, (S) \ \stackrel{COCl_2}{\longleftarrow} \ C_6H_4 \stackrel{NH_2}{\stackrel{}_{\sim}} \ \stackrel{O(NC_6H_6)_5}{\longrightarrow} \ C_6H_4 \stackrel{NH}{\stackrel{}_{\sim}} C:NC_4H_5$$

In mancher Beziehung verhalten sich diese Körper wie Oxy-, Subhydro- und Amidoderivate von Benzimidazolen, und lassen daher die Wahl zwischen beiden Formeln:

I. 
$$C_0H_4 \stackrel{\text{NH}}{\swarrow} CO$$
, (S, NH) II.  $C_0H_4 \stackrel{\text{N}}{\swarrow} C.OH$ , (SH, NH<sub>2</sub>).

o-Phenylenharnstoff, Benzimidazolon  $C_6H_4(N_2H_2)CO$ , F. 308°, entsteht auch aus o-Amidophenylurethan (B. 12, 1296; 23, 1047; J. pr. Ch. [2] 75, 323); o-Toluylenharnstoff  $C_7H_6(N_2H_2)CO$ , F. 290°, auch aus  $\mu$ -Aethoxy-tolimidazol  $C_7H_6(N_2H):C(OC_2H_5)$ , F. 163°, dem Einwirkungsproduct von Imidokohlensäureester auf o-Toluylendiamin, durch Verseifen. n-Dimethylphenylenharnstoff  $C_8H_4(NCH_3)_2CO$ , F. 110°, entsteht durch Oxydation des n-Dimethylbenzimidazolinols (s. o. und B. \$2, 2187).

o-Phenylensulfoharnstoff, Thiobensimidarolin C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>(N<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)CS, F. 298° u. Zers., aus Phenylendiaminrhodanid (A. 221, 9; 228, 244). o-Phenylen-

phenylguanidin, µ-Anilidobenzimidazol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CN<sub>2</sub>H<sub>5</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>), F. 188°, aus Carbodiphenylimid und o-Phenylendiamin (B. 23, 2498).

7. Oxazole oder Furo-[b]-monazole: 
$$N = CH$$
  
 $\dot{C}H = CH$   
 $\dot{C}H = CH$ 

Die Oxazole oder Furo-[b]-monazole sind isomer mit den Isoxazolen (Furo[a]monazolen, S. 789). Oxazole entstehen 1. durch Condensation von α-Halogenketonen mit Carbonsäureamiden (B. 26, 2576; 21, 2195):

$$C_6H_5CO + NH_3 CCH_3 \longrightarrow C_6H_5C N CCH_3 \beta$$
-Phenyl- $\mu$ -methyl- $CH_3CH_3$  Oxazol;

man kann annehmen, dass dabei das Keton und das Amid in Hydroxyl-

form reagiren (vgl. S. 767; Allgemeine Bildungsweisen der Azole).

2. Aus acylirten α-Aminoketonen durch Einwirkung von PCl<sub>5</sub> oder conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (B. 43, 1283; C. 1910 I, 658) analog der Bildung der Furfurane aus 1,3-Dicarbonylverbindungen (S. 709):

3. Aus Benzoin und Säurenitrilen mit conc. SO4H2 (B. 26, R. 496):

4. Aus Mandelsäurenitril und Homologen mit Benzaldehyden mittelst Salzsäuregas (B. 29, 2097):

$$C_6H_5CHOH$$
 + OCH. $C_6H_5$   $\longrightarrow$   $C_6H_5C$   $O$   $CC_6H_5$   $\alpha,\mu$ -Diphenyloxazol.

Aehnlich entsteht aus Benzilsäure und Benzonitril mit conc. Schwefelsäure: Triphenyloxazolon, F. 136° (C. 1899 II, 252):

Die Oxazole sind schwache Basen; die niederen Glieder der Reihe riechen pyridinartig und sind mit Wasser mischbar; beim Eindampfen mit Salzsäure werden sie in Carbonsäuren und Amine gespalten, auch durch Oxydations- und Reductionsmittel wird der Oxazolring bei manchen Abkömmlingen leicht gesprengt, andere wieder sind beständiger. Der Stammkörper der Gruppe ist nicht bekannt.

β-Phenylozazol C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)NO, F. 46°, Kp. 222°, entsteht aus Formamid mit Bromacetophenon; β-Phenyl- und α,β-Diphenyl-μ-methylozazol, F. 45°, Kp. 242° und F. 44°, Kp.<sub>15</sub> 192—195°, s. o. α-Methyl-μ-phenylozazol, Kp. 240°, aus Benzamid und Chloraceton, geht durch alkohol. NH<sub>3</sub> in Phenylmethylglyozalin über. α,μ-Dimethylozazol, Kp. 108°, aus Acetamid und Chloraceton, oder aus Acetaminoaceton und PCl<sub>5</sub>, giebt durch Reduction α,μ-Dimethylozazolidin C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>NO(CH<sub>3</sub>)<sub>8</sub>, Kp. 159°, durch Oxydation μ-Methylozazol-α-carbonsāure C<sub>3</sub>HNO(CH<sub>3</sub>)(COOH), F. 288° (B. 36, 2254). α-Methyl-μ-phenylozazol, Kp. 255°, und α-Phenyl-μ-methylozazol, F. 59°, Kp. 255°, aus Benzoylaminoaceton bez. Acetaminoacetophenon nach Bildungsweise 2.

α.μ-Diphenyloxazol, F. 74°, Kp. über 360°, aus Benzamid und Phenylbromacetaldehyd nach Bildungsweise 1., aus Benzoylaminoacetophenon nach Bildungsweise 2., und aus Mandelsäurenitril und Benzaldehyd nach Bildungsweise 4., neben Benzalmandelsäureamid (B. 29, 205), wird durch Oxydation mit Chromsäure zu *Phenylglyoxylbenzamid* C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO.CO.NH.COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, durch Reduction mit Natrium und Alkohol zu *Benzylphenyloxaethylamin* C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>5</sub>. NH.CH<sub>2</sub>.CH(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> gespalten. Durch Erhitzen mit Ammoniak wird es in Diphenylimidazol übergeführt. Triphenyloxazol, *Benzilam* (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>C<sub>3</sub>NO, F. 115°, entsteht aus Benzil mit conc. Ammoniak (B. 35, 4137).

Dihydrooxazole, Oxazoline entstehen durch Condensation der β-Halogenalkylamide von Carbonsäuren mittelst Alkali (B. 22, 2220). Benzimidochloraethylaether geht schon bei gelindem Erwärmen in das Chlorhydrat des Phenyloxazolins über, letzteres lagert sich aber bei 100° weiter

in Chloraethylbenzamid um (B. 35, 164):

μ-Phenyloxazolin, Kp. 243°, wird durch Reduction mit Natrium und Amylalkohol zu Oxaethylbenzylamin OHCH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>NHCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> gespalten (B. 29, 2382). μ-Methyloxazolin, Kp. 110°, Pikrai, F. 159° (B. 28, 2502). β,μ-Dimethyloxazolin, Kp. 118°, aus β-Brompropylacetamid; β-Methyl-μ-phenyloxazolin, Kp. 244°, entsteht auch aus Allylbenzamid C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CO.NH.CH<sub>2</sub>-CH:CH<sub>2</sub> mit SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (B. 26, 2840; 32, 967).

Als Ketodihydrooxazole oder Oxazolone sind die lactonartigen Anhydride der α-Benzoylamidofettsäuren zu betrachten, z. B. C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>.C O-CO N-CHCH<sub>3</sub>'

vgl. S. 276.

Tetrahydrooxazole, Oxazolidine: Als solche werden die Condensationsproducte von Aldehyden mit Aminoalkoholen aufgefasst (B. 34, 3484):

RCHO + 
$$\frac{\text{HO.CH}_2}{\text{R'NH.CH}_2}$$
  $\longrightarrow$  RCH $\frac{\text{O--CH}_2}{\text{NR'.CH}_2}$ ;

sie bilden destillirbare Flüssigkeiten, welche sehr leicht durch hydrolytische Spaltung in ihre Componenten zerlegt werden: n-Methyloxazolidin, Kp. 100°, μ-Methyloxazolidin, Kp. 141°, n,μ-Dimethyloxazolidin, Kp. 109° (vgl. oben α.μ-Dimethyloxazolidin), μ-Phenyloxazolidin, Kp. 284°.

Amidoo xazoline oder Imidotetrahydroo xazole sind die sog CH<sub>2</sub>-N CNH<sub>2</sub>.

Alkylen-ψ-harnstoffe: Aethylen-ψ-harnstoff, μ-Amidoo xazolin CH<sub>2</sub>-O CNH<sub>2</sub>.

Pikrat, F. 158°, Propylen-ψ-harnstoff, μ-Amido-α-methylo xazolin, Pikrat. F. 186°, entstehen aus β-Bromaethyl- und -propylamin mit Kaliumcyanat α,β-Diphenyl-μ-amidoxazolin, F. 154°, aus Diphenylo xaethylamin (S. 588) mit Kaliumcyanat (B. 28, 1899).

Derivate eines Ketotetrahydrooxazols entstehen aus Carbaminβ-halogenalkylestern durch HCl-Abspaltung (C. 1911 I, 229), Diketodenvate aus den Phenylurethanen von α-Oxysäureestern (C. 1898 II, 480; 1902 II, 342):

### 8. Benzoxazole.

Aehnlich der Bildung von Benzimidazolen aus o-Phenylendiaminen entstehen Benzoxazole aus o-Amidophenolen durch Erhitzen mit Carbonsäuren bez. deren Abkömmlingen (S. 198):

$$C_0H_4$$
 $\stackrel{OH}{\sim}$  +  $CH_2CO_2H$  =  $C_0H_4$  $\stackrel{O}{\sim}$  CCH<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O.

Die Benzoxazole, auch Alkenylamidophenole genannt, sind schwache Basen; durch Erwärmen mit Säuren werden sie in ihre Componenten zerlegt. Einige Benzoxazolderivate sind substantive Baumwollfarbstoffe (B. 28, 1127; 32, 1427).

Benzoxazol, Methenylamidophenol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> OCH, F. 31°, Kp. 183°, mit Wasserdampf flüchtig, entsteht durch Erhitzen von o-Amidophenol mit Ameisensäure bez. Erhitzen von o-Formylaminophenol auf 160—170°, es wird schon durch Kochen mit Wasser wieder zu Formylaminophenol gespalten; es ist dem isomeren Anthranil (S. 294) ähnlich (B. 36, 2054); beim Erhitzen mit CH<sub>3</sub>J liefert es ein Jodmethylat, F. 183° u. Zers., das durch verd. Salzsäure unter Bildung von n-Methyl-o-amidophenol zerlegt wird. μ-Methylbenzoxazol, Aethenylamidophenol, Kp. 201°. μ-Phenylbenzoxazol, F. 103°, wird auch durch Reduction von Benzoyl-o-nitrophenol erhalten (B. 3, 1526; 29, R. 358; A. 210, 384). μ-Amidophenyltoluoxazol CH<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>8</sub> (NO)C.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>, F. 188°, entsteht durch Reduction von p-Nitrobenzoyl-m-nitro-p-kresol und bildet durch Combination seiner Diazoverbindung mit β-Naphtol u. dergl. carmoisinrote, säurebeständige substantive Baumwoll-farbstoffe.

Oxy- und Thioderivate der Benzoxazole entstehen aus o-Amidophenolen mit COCl<sub>2</sub> oder ClCO<sub>2</sub>R und CS<sub>2</sub> oder CSCl<sub>2</sub>, Amidoderivate aus den Thio- oder Oxyverbindungen durch Erhitzen mit Aminen. Wie für die analogen Benzimidazolverbindungen (S. 802) kommen für diese Substanzen je 2 Formeln in Betracht:

$$C_6H_4 \stackrel{O}{\searrow} C.(OH)$$
,  $C_6H_4 \stackrel{O}{\searrow} C(SH)$ ,  $C_6H_4 \stackrel{O}{\searrow} C(NH_2)$   
 $C_6H_4 \stackrel{O}{\searrow} CO$ ,  $C_6H_4 \stackrel{O}{\searrow} C:S$ ,  $C_6H_4 \stackrel{O}{\searrow} C:NH$   
 $\mu$ -Oxybenzoxazol,  $\mu$ -Amidobenzoxazol.

Von den beiden Formen des  $\mu$ -Oxybenzoxazols leiten sich isomere Alkylverbindungen ab, die man als *Lactim*- und *Lactamae*ther oder O- oder N-Alkylderivate unterscheiden kann; ähnliche Verhältnisse zeigen sich bei den Amidobenzoxazolen.

μ-Oxybenzoxazol, Carbonylamidophenol C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>NO<sub>2</sub>, F. 137°, entsteht auch durch Einwirkung von Thionylchlorid auf Salicylhydroxamsäure (Beckmann'sche Umlagerung) (C. 1907 I, 633); es ist unlöslich in Alkalien, mit Jodaethyl giebt es ein n-Aethylderivat: n-Aethylbenzoxazolon C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>(ON. C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>)CO, F. 29°; μ-Aethoxybenzoxazol C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>(NO)COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> entsteht aus Imidokohlensäureaether mit o-Amidophenol (B. 19, 2655); n-Benzoylcarbonylamidophenol C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N(COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>), F. 174° (C. 1898 I, 1277). Ein Dibromcarbonylamidophenol C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>(CO<sub>2</sub>NH), F. 255°, entsteht aus Salicylsäureamid (S. 322) mit KOBr (C. 1900 I, 256). μ-Thiobenzoxazol C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NSO, F. 193—196°, löslich in Alkalien und Ammoniak, entsteht aus HCl-Amidophenol mit Kaliumxanthogenat, ferner aus o-Oxyazobenzol mit CS<sub>2</sub> neben μ-Anilidobenzoxazol C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>O.(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>), F. 137°, das sich auch aus dem Thiobenzoxazol durch Erhitzen mit Anilin bildet. μ-Amidobenzoxazol C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>O. F. 130°, isomer mit o-Phenylenharnstoff (S. 802), entsteht aus o-Oxyphenylsulfoharnstoff durch H<sub>2</sub>S-Abspaltung mittelst HgO.

# 9. This sole oder Thio[b] monazole: $N = CH_{(\alpha)}^{(\mu)}$ S. $(\beta)\dot{C}H = CH_{(\alpha)}^{(\alpha)}$

Wie die Oxazole aus Carbonsäureamiden, so entstehen die Thiazole oder *Thio*-[b]-monazole aus den Thioamiden mit α-Halogenaldehydo-und -ketoverbindungen (vgl. S. 767):

$$HC:O$$
 $H_{2}CCI$ 
 $+HS$ 
 $C.CH_{3}$ 
 $+HC-N$ 
 $+HC-S$ 
 $C.CH_{4}$ 

Chloraldehyd Thiacetamid

 $\mu$ -Methylthiazol.

Der Bildung von Thiophenen aus 1,3-Dicarbonylverbindungen (S. 709) analog entstehen Thiazole aus acylirten a-Aminoketonen durch Erbitzen mit Schwefelphosphor (B. 43, 1283):

$$CH_3$$
-NH CO.CH,  $\xrightarrow{P_2S_4}$   $CH_3$ CC.CH,  $CH_3$ CC.CH,

Ferner erhält man Thiazol und seine Homologen aus  $\mu$ -Amidothiazolen (S. 807) durch salpetrige Säure und Alkohol wie aus den Anilinen die Benzolkohlenwasserstoffe.

Verhalten: Wie das Thiophen vom Benzol kann man das Thiazol vom Pyridin (s. d.) ableiten, indem man eine CH=CH-Gruppe durch Sersetzt denkt (S. 716). Die Thiazole zeigen dementsprechend eine ähnliche Uebereinstimmung in ihren physikalischen und zum Teil auch in ihren chemischen Eigenschaften mit den Pyridinen wie die Thiophene mit den Benzolen. Die Thiazole sind tertiäre Basen und bilden mit Jodalkyl Additionsproducte. Gegen Oxydationsmittel sind sie im allgemeinen beständig.

Thiazol C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>NS, Kp. 117°, Geruch wie Pyridin, entsteht aus µ-Amidothiazol mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und Alkohol; C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>NS.HCl.AuCl<sub>3</sub>, F. 248—250° u. Zers.; CaHaNS.HgCla, F. 202-2040, a-Methylthiazol CaHa(CHa)NS, Kp. 2326, and der Amidoverbindung, sowie aus Methyloxythiazol durch Zinkstaubdestillation (A. 250, 279); das isomere µ-Methylthiazol, Kp. 1280, Geruch wie Picolin (s. d.), entsteht aus Monochloracetaldehyd und Thiacetamid. ap-Dimethylthiazol, Kp. 153°, aus Chloraceton und Thiacetamid, sowie aus Acetaminoaceton und P2S5 (s. o.), wird durch Reduction mit Natrium und Alkohol zu Aethylpropylamin und Schwefelwasserstoff gespalten; es condensirt sich ähnlich den a-methylirten Pyridinen mit Formaldehyd zu einem \*Alkin « C<sub>2</sub>HNS(CH<sub>2</sub>)(CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>OH) (B. 27, 1009). Trimethylthiazol C<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>NS, Kp. 167°, α-Phenylthiazol, F. 52°, Kp. 273°. α-Phenyl-μ-methylthiazol, F. 81°, a-Methyl-µ-phenylthiazol, Kp. 283°, und a,µ-Diphenylthiazol, F. 104°, aus Acetaminoacetophenon, Benzoylaminoaceton und Benzoylaminoacetophenon mit P<sub>2</sub>S<sub>5</sub>. Triphenylthiazol, F. 87°, aus Thiobenzamid und Bromdesoxybenzoin oder Desylbromid.

Halogenthiazole erhält man aus Diazothiazolen (s. d.) mit cont Halogenwasserstoffsäuren: μ-Chlorthiazol, Kp. 145°, μ--Bromthiazol, Kp. 171°, μ-Amidothiazole entstehen aus α-Halogenketoverbindungen mit Thioharnstoffen (Pseudojorm):

$$CH_3.CO \atop H_2.CCl + NH \atop HS C-NH_2 \longrightarrow CH_3.C-N \atop HC-S C.NH_2 \beta-Methyl-\mu-amidothiazol.$$

Mit sym. Dialkylthioharnstoffen bilden sich Substanzen, die vom Imidothiazolin abzuleiten sind; über isomere Monalkylamidothiazole s. A. 265, 110. — Die Amidothiazole sind den Anilinen ähnlich; sie können in Diazoverbindungen und über diese in Halogenthiazole, Thiazolazofarb-

stoffe u. s. f. übergeführt werden.

μ-Amidothiazol C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>(NH<sub>2</sub>)NS, F. 90<sup>8</sup>, wird aus Dichloraether und Thioharnstoff dargestellt; sein Nitrat giebt mit N.O. Diazothiazolhydrat C.H. (.N:NOH)NS, das mit Resorcin, Naphtol u. s. w. gelbe bis braune Azofarbstoffe bildet (A. 246, 40). Methyl- $\mu$ -amidothiazol C<sub>3</sub>H(CH<sub>2</sub>)(NH<sub>2</sub>)NS, F. 42°, Kp.20-40 1360, aus Chloraceton mit Thioharnstoff oder Rhodanammonium (B. 20, 3127); Phenyl-μ-amidothiazol C<sub>2</sub>H(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)(NH<sub>2</sub>)NS aus ω-Chloraceto-HC-S>C:NCH3 phenon (A. 261, 14). β,n-Dimethyl-μ-methylimidothiazolin CH<sub>3</sub>C-N.CH<sub>3</sub> F. 96°, entsteht aus Chloraceton und sym. Dimethylthioharnstoff.

Oxythiazole bilden sich aus a-Rhodanketonen mit Alkali:

β-Methyl-μ-oxythiazol C<sub>3</sub>H(CH<sub>3</sub>)(OH)NS, F. 106°, entsteht aus seiner Carbonsaure (s. u.) durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung, ferner aus Rhodanaceton mit Alkalien (A. 249, 16; 259, 297; B. 25, 3652).

Mercaptothiazole entstehen durch Erhitzen von α-Chlorketonen mit dithiocarbaminsaurem Ammoniak:  $\beta$ -Methyl- $\mu$ -mercaptothiazol $CH_*\ddot{C}$ -N>C.SH F. 90°, β-Phenylmercaptothiazol, F. 168° (B. 26, 604).

Thiazolcarbonsauren: Ihre Ester entstehen durch Condensation von Chloracetessigester, Chloroxalessigester u. dgl. mit Thioamiden:

$$\begin{array}{c} CO_2R.CHCl \\ CH_3.CO \end{array} + \begin{array}{c} HS \\ NH \end{array} CCH_3 \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} CO_2R.C-S \\ CH_3.C-N \end{array} C.CH_3 \begin{array}{c} Dimethylthiazol-\\ \alpha-carbonsaureester. \end{array}$$

Ebenso bilden sich die Amido-, Oxy- und Mercaptothiazolcarbonsäuren nach ähnlichen Reactionen wie die Amido-, Oxy-, Mercaptothiazole, wenn man statt der a-Halogen- oder a-Rhodanketone die entsprechenden Ketoncarbonsäurederivate in die Reactionen einführt.

β-Methylthiazol-α-carbonsaure C<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)HNS(COOH), F. 257°; ibr Ester entsteht aus Amidomethylthiazolcarbonsäureester (s. u.) durch Ueberführung in Chlorthiazolcarbonsäureester und Reduction des letzteren. μ-Methyl-α,βthiazoldicarbonsaure C<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)(COOH)<sub>2</sub>NS, F. 169° u. Zers., aus Chloroxalessigester und Thiacetamid. μ-Methyl-β-thiazylessigester C<sub>2</sub>H(CH<sub>2</sub>)(CH<sub>2</sub>,CO<sub>2</sub>R)NS, Kp. 239°, entsteht aus γ-Bromacetessigester und Thiacetamid.

μ-Amidothiazol-β-carbonsaure, Sulfuvinursaure C<sub>2</sub>HSN(NH<sub>2</sub>)(COOH) (+2H2O), Zers.-P. 2450, entsteht aus Dibrombrenztraubensäure, ihr Ester, F. 173°, aus Monobrombrenztraubensäureester mit Thioharnstoff (A. 261, 25).  $\mu$ -Amidomethylthiazol-β-carbonsäureester, F. 175°, aus α-Chloracetessigester und Thioharnstoff, Diazohydrat, F. 1000 u. Zers., μ-Oxy-β-methylthiazolcarbonsäureester C<sub>3</sub>(OH)(CH<sub>8</sub>)SN.COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 1280, entsteht aus α-Rhodanacetessigester (A. 259, 284, 298); μ-Mercapto-β-methylthiazolcarbonsäureester C<sub>a</sub>(SH)(CH<sub>a</sub>)SN.COOC<sub>a</sub>H<sub>b</sub>, F. 1410, aus α-Chloracetessigester und dithiocarbaminsaurem Ammoniak (B. 26, R. 604).

Dihydrothiazole oder Thiazoline entstehen synthetisch aus 1. Alkylenhalogeniden oder β-Halogenalkylaminen und Thioamiden (B. 24, 783; **29,** 2610):

$$\frac{CH_2NH_2}{\dot{C}H_2Br} + \frac{NH}{SH} C.CH_3$$
 $\xrightarrow{CH_2-N} C.CH_3$ .

2. Durch Einwirkung von P<sub>2</sub>S<sub>5</sub> auf Acidyl-β-bromalkylamide (B 26, 1328):

$$C_6H_5.C \stackrel{NH-CH_2}{\bigcirc \dot{C}H_2Br} \xrightarrow{P_2S_6} C_6H_5.C \stackrel{N-CH_2}{\bigcirc \dot{S}-\dot{C}H_2}$$

Die Thiazoline werden viel leichter aufgespalten als die Thiazole. p-Methylthiazolin, Kp. 145°, giebt beim Eindampfen mit Salzsäure β-Amidoaethylmercaptan. µ-Phenylthiazolin, Kp. 276°, entsteht aus Benzoyl-β-bromaethylamid mit  $P_2S_5$ , sowie aus Amidothiazolin (s. u.) beim Behandeln mit salpetriger Säure in Benzol, ähnlich der Diphenylbildung aus Diazobenzol und Benzol (S. 132; B. \$1, 2833); liefert bei der Oxydation Benzoyltaurin:  $CH_2-S$   $CC_6H_5$   $CH_2-SO_3H$   $CH_2-SO_3H$   $CH_2-NH-COC_6H_6$  (B. 23, 158). α-Methyl-µ-tolylthiazolin  $C_3H_3(CH_3)(C_7H_7)NS$ , Kp. 295°, aus β-Brompropyltolylamid und  $P_1S_1$ . Thiazolin-µ-mercaptan  $CH_2-N$  CSH, F. 107°, entsteht aus Bromaethylamin und  $CS_2$  (B. 22, 1152), sowie durch Einwirkung von Schwefelkohlenstoff auf Aethylenimid (S. 706); wird durch Erbitzen mit Salzsäure in  $CO_2$ ,  $H_1S$  und β-Amidoaethylmercaptan gespalten (B. \$1, 2836).

Amidothiazoline sind die bereits früher besprochenen Alkylenderivate des Pseudosulfoharnstoffs (s. Bd. I), welche grösstenteils durch Umlagerung von Allylthioharnstoffen (Thiosinaminen s. Bd. I) gewonnen werden: μ-Amidothiazolin, Aethylen-ψ-thioharnstoff (H<sub>2</sub>-S) CNH<sub>2</sub>, F. 85°, and Bromaethylthioharnstoff (B. 22, 1140). μ-Anilido-α-methylthiazolin, n-Phenyl-propylen-ψ-thioharnstoff (B. 22, 2991). μ-Piperyl-α-methylthiazolin C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)NS(NC<sub>3</sub>H<sub>10</sub>k Kp. 277°, aus Allylpiperylthioharnstoff (B. 24, 265). μ-Methylamido-α,β-diphenylthiazolin C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NS(NHCH<sub>3</sub>), F. 155°, entsteht aus Diphenyloxaethylamin (S. 588) mit Methylsenföl (B. 28, 1900).

Derivate des Tetrahydrothiazols sind β,μ-Diketothiazolidin oder Senfölessigsäure (I), F. 112°, welche aus Rhodanessigsäure oder Rhodanacetamid beim Eindampfen mit Säuren entsteht (B. 26, R. 324); μβ-Thioketothiazolidin, Rhodaninsäure (II), aus Chloressigsäure und Rhodanammon (s. C. 1903 I, 283; 1908 II, 1038) und β,μ-Ketoimidothiazolidin, Pseudothiohydantoin (III), F. 71° (s. Bd. I; vgl. C. 1900 II, 182):

β,μ-Imidoketothiazolidinessigsäure, F. 216° n. Zers., aus Chlorbernsteinsäure und Thioharnstoff, giebt durch Abspaltung der NH-Gruppe β,μ-Di-ketothiazolidinessigsäure, F. 169° (B. 27, R. 742).

### 10. Benzothiazole.

Benzothiazole, die Analoga der Benzimidazole und Benzoxazole (Anhydrobasen) werden I. aus o-Amidothiophenolen (S. 206) und Carbonsäuren (deren Chloriden oder Anhydriden) durch H<sub>2</sub>O·Abspaltung gewonnen (A. W. Hofmann, B. 13, 1224):

$$C_6H_4 \stackrel{SH}{\searrow} + COOH.R \xrightarrow{-2H_6O} C_6H_4 \stackrel{S}{\swarrow} C.R.$$

 Aus Säureaniliden durch Erhitzen mit Schwefel oder Thioaniliden durch Oxydation mit Ferricyankalium:

$$C_0H_5-N$$
  $C.C_0H_5$   $\xrightarrow{0}$   $C_0H_4$   $\xrightarrow{N}$   $C.C_0H_5$  Thiobenzanilid  $\mu$ -Phenylbenzothiazol.

Auch aus Benzylamin bildet sich beim Erhitzen mit Schwefel Phenylbenzothiazol, indem zunächst unter H<sub>2</sub>S-Entwickelung Thiobenzanilid entsteht, das in obigem Sinne weiter reagirt (A. 259, 300).

Analog bilden sich aus Arylthioharnstoffen durch Einwirkung von Brom in Chloroformlösung cycl. Phenylen-ψ-thioharnstoffe bez. μ-Amidobenzothia-zole (B. 36, 3121):

$$\mathrm{NH_{3}.C} \overset{\mathrm{NC_{6}H_{5}}}{>} \mathrm{NH_{2}.C} \overset{\mathrm{N}}{>} \mathrm{C_{6}H_{4}}, \ \mathrm{C_{6}H_{5}NH.C} \overset{\mathrm{NC_{6}H_{5}}}{>} \mathrm{C_{6}H_{5}NH.C} \overset{\mathrm{N}}{>} \mathrm{C_{6}H_{4}}.$$

Aus as. Alkylarylthioharnstoffen entstehen Abkömmlinge des Iminobenzoihiazolins (B. 43, 1519).

Die Benzothiazole sind schwach basische Körper von chinolinartigem Geruch. Durch Schmelzen mit Kali werden sie in Amidothiophenole und Carbonsäuren zerlegt. — Verschiedene Benzothiazolderivate sind wichtig als substantive Baumwollfarbstoffe.

Benzothiasol. Methenylamidothiophenol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NSCH), Kp. 234\*, entsteht 1. aus o-Amidothiophenol und Ameisensäure, 2. aus Formanilid und Schwefel, 3. aus Dimethylandin beim Erhitzen mit Schwefel (vgl. B. \$1, 3164), 4. aus o-Nitrophenylthioglycolsäure beim Erhitzen mit conc. Natronlauge (M. 28, 270). Durch Benzoylchlorid und Natronlauge wird das Benzothiazol analog wie das Benzimidazol (S. 800) in Dibenzoyl-o-amidothiophenol und Ameisensäure gespalten (B. \$8, 3430):

$$C_6H_4 \stackrel{S}{\nearrow} CH + 2C_6H_5COCl + 2N8OH = C_6H_4 \stackrel{S.COC_6H_5}{\nearrow} + 2NaCl + HCO_2H.$$

Isomer mit Benzothiazol ist das Benzisothiazol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH S, Kp. 242°, das durch Reduction des o-Nitrobenzylesters der Carbaminthiolsäure oder des o-Nitrobenzylmercaptans (S. 245) entsteht und beim Erhitzen mit Phenylhydrazin oder Hydrazinhydrat zum Phenylhydrazon bez. Azin des o-Amidobenzaldehyds aufgespalten wird (B. \$1, 2185).

μ-Methylbenzothiazol  $C_6H_4(NSC_9H_3)$ , Kp. 238°, μ-Phenylbenzothiazol, Benzenylamidothiophenol, F. 114°. μ.p-Amidophenyl-p-toluthiazol, Dehydrothiotoluidin  $CH_3.C_6H_4$   $\stackrel{N}{S}$   $C.C_6H_4NH_2$ , F. 191°, entsteht aus Thiotoluidin (S. 207), sowie aus Amidobenzyl-p-toluidin (C. 1899 II, 950) beim Erhitzen mit Schwefel; sein Trimethylammoniumchloridderivat ist der Farbstoff Thiofiavin; durch weiteres Erhitzen mit Thiotoluidin und Schwefel entsteht aus Dehydrothiotoluidin:  $CH_3C_6H_8$   $\stackrel{S}{N}$   $C.C_6H_4NH_2$ , die Base des Farbstoffs Primulin (vgl. a. B. 32, 3537).

Eine Reihe von Benzothiazolderivaten sind aus dem sog. Chlorphenylsenföl oder  $\mu$ -Chlorbenzothiazol  $C_6H_4$   $\stackrel{S}{\searrow}$  CCl, F. 24°, Kp. 248°, erhalten worden, das aus Phenylsenföl mit PCl<sub>5</sub> entsteht. Chlorphenylsenföl liefert durch Reduction Benzothiazol, mit Alkohol  $\mu$ -Oxybenzothiazol, mit NaOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  $\mu$ -Aethoxybenzothiazol, mit NaSH Sulfhydro-, mit NH<sub>3</sub> Amido-, mit NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> Anilidobenzothiazol.  $\mu$ -Oxybenzothiazol C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>(NSCOH), F. 136°, entsteht auch

aus Chlorkohlensäureester mit Amidothiophenol.  $\mu$ -Aethoxybenzothiazol, Aethoxysenföl  $C_6H_4(NSCOC_2H_5)$ , F. 25°, Kp. über 360°, entsteht auch aus Phenylthiourethan (S. 103) durch Oxydation mit Ferricyankalium.  $\mu$ -Sulfhydrobenzothiazol  $C_6H_4(NSC.SH)$ , F. 179°, wird auch aus Amidothiophenol mit  $CS_2$ , ferner aus Azobenzol mit  $CS_2$ , aus Phenylsenföl mit S u. a. m. gewonnen (B. 24, 1403).  $\mu$ -Amidobenzothiazol  $C_6H_4(NSC.NH_2)$ , F. 129°, und  $\mu$ -Anilidobenzothiazol  $C_6H_4(NSC.NHC_6H_5)$ , F. 159°, entstehen auch aus Phenyl- und 1,4-Diphenylthioharnstoff mit Brom in Chloroform (s. o. S. 809), das Amidobenzothiazol ferner noch beim Erhitzen von Phenylthiosemicarbazid (S. 105) mit Salzsäure (B. 36, 3134), das Anilidobenzothiazol aus Azobenzol und Phenylsenföl (B. 24, 1410). Das Amidobenzothiazol liefert mit Jodmethyl das n-Methyliminobenzothiazolin  $C_6H_4(NCH_3)$  C:NH, F. 123°, das auch aus as-Methylphenylthioharnstoff und Brom erhalten wird (B. 43, 1519).

Benzothiazolcarbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NSC)CO<sub>2</sub>H, schmilzt bei 108° unter Zerfall in CO<sub>2</sub> und Benzothiazol; sie entsteht durch Oxydation von Thiooxanilsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.CSCO<sub>2</sub>H (S. 109) mit Ferricyankalium in alkalischer Lösung (B. 37, 3710).

Durch Erhitzen von Acetanilid mit Schwefel entsteht Bisbenzothiazel  $C_6H_4 \stackrel{N}{\searrow} C.C \stackrel{N}{\searrow} C_6H_4$  (B. 29, R. 87).

Dem Thiazol entspricht der hypothetische Kern des Selenazols  $\overset{N=CH}{CH=CH}$ Se. von welchem einige Derivate auf ganz ähnlichem Wege wie die analogen  $\overset{N=C}{CH_2}$ CH<sub>2</sub> Se. Thiazolderivate dargestellt worden sind.  $\mu$ -Methylselenazolin  $\overset{N=C}{CH_2}$ CH<sub>2</sub> Se. Kp.  $161^0$ , wird aus Di-acetamidoaethyldiselenid (CH<sub>3</sub>.CO.NH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>Se), durch Behandeln mit PCl<sub>5</sub> gewonnen und ist ein pyridinähnlich riechendes Oel (B. 25, 3048).  $\mu$ -Imidotetrahydroselenazol,  $Aethylen-\psi$ -selenharnstoff NH-C(NH) Se, Oel, aus Bromaethylamin und Selencyankalium (B. 23, 1003).

Die folgenden 4 Gruppen der Pyrrodiazole oder Triazole lassen sich in 2 Familien trennen: I. Gruppen mit benachbarten N-Gliedern; 2. Gruppen mit getrennten N-Gliedern. Die Stammkörper der Pyrro-[aa<sub>1</sub>]- und -[ab]-diazole einerseits und der Pyrro-[ab<sub>1</sub>]- und -[bb<sub>1</sub>]-diazole andrerseits scheinen in eins zusammenzufallen: man kann sie alv-(benachbartes) Triazol und s-(symmetrisches) Triazol unterscheiden und ihre Fähigkeit zur Desmotropie durch folgende Formeln wiedergeben (vgl. C. 1902 I, 426; B. 35, 1038).

Dieselbe Unsicherheit der Formulirung herrscht bei den nur an C-Atomen substituirten Derivaten dieser beiden Stammkörper. — Dagegen sind mit Sicherheit die 4 durch die Theorie geforderten Gruppen in ihren n-Alkyl- und n-Arylderivaten zu unterscheiden:



11. Osotriazole oder Pyrro $[aa_1]$ diazole [CH-N] [CH-N] bez. [CH-N] [CH-N] [CH-N] [CH-N] [CH-N]

sind nach folgenden Methoden gewonnen worden:

1. Durch Condensation von Stickstoffwasserstoffsäure mit Acetylen oder a-Acetylencarbonsäuren beim Erhitzen der Componenten in aetherischer Lösung (B. 43, 2219; C. 1910 II, 225):

$$CH + HN \longrightarrow CH - N \longrightarrow$$

Die Ester der Stickstoffwasserstoffsäure vereinigen sich mit Acetylen und α-Acetylencarbonsäuren zu Derivaten des Pyrro[ab]diazols (S. 814).

2. Durch Condensation von Diazomethan mit einigen Abkömmlingen der Blausäure wie Chlor- und Bromcyan, Dicyan und Cyanameisensäureester (C. 1907 II, 1491, 1738; 1910 I, 1532):

3. Aus den Osazonen von o-Diketoverbindungen oder den Oxydationsproducten der Osazone, den Osotetrazinen, durch Kochen mit Säuren oder Destillation:

$$\begin{array}{c} C_6H_8.C=N-NHC_6H_8 \\ C_6H_5.C=N-NHC_6H_5 \\ Benzilosazon \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} C_6H_5.C=N-NC_6H_8 \\ C_6H_5.C=N-NC_6H_5 \\ Benzilosotetrazin \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} C_6H_5.C=N \\ C_6H_5.C=N \\ C_6H_5.C=N \\ C_6H_5.C=N \\ C_6H_5.C=N \\ C_6H_5.C=N \\ C_6H_6.C=N \\ C_6H_$$

In ähnlicher Weise entstehen n-Dibenzoylamidoosotriazole durch Umlagerung von Dibenzoylosotetrazinen beim Erhitzen für sich oder mit Salzsäure. Die durch Abspaltung der Benzoylgruppen erhaltenen n-Amidoosotriazole liefern mit salpetriger Säure unter Entwicklung von Stickoxydul Osotriazole (B. 42, 659; J. pr. Ch. [2] 78, 544):

4. Aus den Hydrazoximen von o-Diketoverbindungen durch H<sub>2</sub>O-Abspaltung mit Acetanhydrid oder PCl<sub>5</sub> (S. 156); auch Methylphenylhydrazonoxime von α-Diketonen geben Osotriazole unter Abspaltung von Methylalkohol (Pechmann, A. 262, 265). Oxydirt man die Hydrazoxime mit N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> oder HgO in Chloroform, so entstehen Endoxydihydropyrro[aa<sub>1</sub>]diazole, die durch Reduction oder Behandlung mit PCl<sub>5</sub> leicht in die Osotriazole übergehen (J. pr. Ch. [2] 57, 160; C. 1908 II, 1932):

Verhalten: Osotriazole sind meist alkaloïdartig riechende unzersetzt destillirende, schwach basische Flüssigkeiten; der Imidwasserstoff ist durch Metalle ersetzbar. Aus den n-Phenyltriazolen kann die Phenylgruppe nach Amidirung durch Oxydation abgespalten werden; c-Alkylosotriazole werden durch MnO4K zu Osotriazolearbonsäuren oxydirt; überhaupt ist der Osotriazolring gegen die meisten Reagentien beständig.

Osotriazel, v-Triazel CH-N H N, F. 23°, Kp. 204°, hygroskopisch, Silbernitrat fällt ein Silbersalz C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>3</sub>Ag, Benzoylchlorid giebt das leicht zersetzliche Benzoyl-v-triazol, F. 100—102<sup>0</sup>. Das Osotriazol entsteht 1. aus Acetylen und Stickstoffwasserstoffsäure; 2. aus seinen Carbonsäuren (s. u.) beim Erhitzen; 3. aus n-Amidotriazol mit salpetriger Säure.

c-Phenylosotriazol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>, F. 144°, aus seiner Carbonsäure. c,c-Dimethyl- und c,c-Diphenylosotriazol, F. 70° und 138°, aus den entsprechenden n-Amidoosotriazolen mit salpetriger Säure, ersteres auch aus dem n-

Phenyl-c,c-dimethylosotriazol durch Abbau.

n-Methyl-c-chlorosotriazol ClC<sub>2</sub>HN<sub>2</sub>.CH<sub>3</sub>, Kp.<sub>32</sub> 63°, und n-Methyl-chromosotriazol, Kp.<sub>39</sub> 63°, aus Diazomethan und Chlor-bez. Bromcyan; explodiren oberhalb 260° heftig (C. 1907 II, 1738).

- n-Phenylosotriazol  $C_2H_2N_3.C_6H_5$ , Kp. 224°, aus seiner Carbonsäure oder aus Glyoxalosotetrazon; n-Phenylmethylosotriazol  $C_2H(CH_3)N_2C_6H_5$ , Kp.60 150°, aus Methylglyoxal; n-Phenyldimethylosotriazol  $C_2(CH_2)_2N_3.C_6H_6$ , Kp.60 192°, aus Dimethylglyoxal; Triphenylosotriazol  $C_2(C_6H_5)_3N_3$ , F. 122°, aus Benzil (B. 21, 2806).
- n-Amidoosotriazol C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>.NH<sub>2</sub>, F. 51°, c,c-Dimethyl- und c,c-Diphenyln-amidoosotriazol, F. 95° und 135°, aus den Dibenzoylosotetrazinen (s. 0.);
  liefern mit salpetriger Säure die entsprechenden Osotriazole. n-Phenylamido-c-methylosotriazol C<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)(NH<sub>2</sub>)N<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 83°, entsteht aus Acetylamidrazonphenylhydrazon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHN:C(NH<sub>2</sub>).C(CH<sub>3</sub>):N.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, (B. 26, 2783;
  28, 1283); es liefert eine Diazoverbindung, welche beim Kochen mit Wasser
  n-Phenylmethyloxyosotriazol C<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)(OH)N<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 141°, mit CyankaliumCyankupfer n-Phenylmethyloyantriazol giebt. n-Phenyldiamidoosotriazol
  C<sub>2</sub>N<sub>3</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, F. 143°, aus Oxalenphenylhydrazidamidoxim C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH.
  N:C(NH<sub>2</sub>).C(NH<sub>2</sub>):NOH zeigt in einigen Punkten Aehnlichkeit mit den aromatischen o-Diaminen (S. 115), indem es mit Eisenchlorid einen Azin-ähnlichen blauen Farbstoff, mit o-Diketonen Chinoxalin-artige Verbindungen liefert,
  Anhydrobasen entstehen nicht, salpetrige Säure liefert eine beständige Diazoverbindung, die durch Behandlung mit Natriumacetat in Phenylosotriazolazimid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N
  N=C-NH
  N
- c-Methyl-, -Dimethyl- und -Methylaethyl-n-phenyl-endoxydihydropyme [a,a,1]diazol, F. 67°, 93° und 43°, aus den entsprechenden Hydrazoximen mit HgO (s. o.) geben durch Reduction die entspr. Osotriazole, beim Erhitzen mit Halogenwasserstoffsäuren im Phenylkern halogenirte Osotriazole (C. 1899 II, 432 ff.).
- n-Phenyltriazolaldehyd C<sub>2</sub>H(CHO)N<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 70°, wird aus seinem Oxim, F. 115°, erhalten, welches aus Diisonitrosoacetonphenylhydrazon (HON:CH)<sub>2</sub>C:NNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> entsteht; durch H<sub>2</sub>O-Abspaltung bildet das Aldoxim: n-Phenylcyantriazol C(CN)HN<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 94°.

Osotriazolcarbonsäuren entstehen 1. synthetisch aus α-Acetylencarbonsäuren und Stickstoffwasserstoffsäure, 2. aus c-Alkylosotriazolen durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K, 3. aus verschiedenen n-Phenylpyrro-[aa<sub>1</sub>]- und -pyrro-[ab]-diazolcarbonsäuren durch oxydative Abspaltung der Phenylgruppe, die durch Nitrirung und darauffolgende Reduction angreifbarer gemacht wird.

Osotriazolcarbonsäure  $CO_2H.C_2H_2N_3$ , F. 219° u. Zers., aus Propiolsäure und  $N_3H$ , ferner aus n-Phenylosotriazolcarbonsäure (s. u.), aus n-Phenylpyrro-[ab]diazol- $\alpha$ - und  $\beta$ -carbonsäure (S. 814) und aus Azimidotrichlorphenol oder Bz-Oxytrichlorbenzopyrro-[ab]-diazol (S. 814). Ihr Nitril, F. 114°, entsteht durch Condensation von Dicyan mit Diazomethan (S. 811). n-Me-

thylosotriazolcarbonsäure, F. 142° (C. 1907 II, 1491). c-Phenylosotriazolcarbonsäure, F. 206° u. Zers., aus Phenylpropiolsäure und N<sub>2</sub>H. n-Phenylosotriazolcarbonsäure C<sub>3</sub>(CO<sub>2</sub>H)HN<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 192°, wird durch Oxydation von n-Phenylmethyltriazol erhalten; durch Reduction wird sie in Blausäure und Phenylhydrazidoessigsäure zerlegt.

Osotriazoldicarbonsäure (CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>C<sub>2</sub>N<sub>3</sub>H, F. 200<sup>6</sup> u. Zers. in CO<sub>2</sub> und Osotriazol; sie entsteht aus Acetylendicarbonsäure und N<sub>3</sub>H, sowie durch Oxydation von Azimidotoluol, von n-Aminophenylpyrro-[ab]-diazoldicarbonsäure und von c-Methylosotriazolcarbonsäure, F. 220<sup>6</sup> u. Zers., deren Ester aus Acetessigesterdiazoanhydrid (S. 826) durch Kochen mit alkohol. Ammoniak entstehen (B. 26, 2736). n-Phenylosotriazoldicarbonsäure C<sub>2</sub>(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> N<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>, F. 236<sup>6</sup>, aus Phenyldimethyltriazol, giebt leicht ein Anhydrid, F. 184<sup>6</sup>.

Als Benzoderivate von Osotriazolen sind die sog. **Pseudoazimidobenzole** aufzufassen, denen man ähnliche Constitution zuschreibt wie den Indazolen (S. 785):

$$C_6H_4 \stackrel{CH}{\stackrel{N}{\longrightarrow}} NR$$
 od.  $C_6H_4 \stackrel{CH}{\stackrel{N}{\longrightarrow}} NR$ ,  $C_6H_4 \stackrel{N}{\stackrel{N}{\longrightarrow}} NR$  od.  $C_6H_4 \stackrel{N}{\stackrel{N}{\longrightarrow}} NR$ 
Indazole Pseudoazimide.

Pseudoazimide entstehen 1. aus o-Amidoazoverbindungen durch Oxydation (vgl. B. 25, 901; 27, 2374 u. a. O.). Die Condensation kann auch mittelst Thionylchlorid (B. 28, 2201) bewirkt werden. — Ist die Amidogruppe substituirt, so entstehen durch die Oxydation Ammoniumhydroxydverbindungen (B. 26, 1174; 28, 328); bisher sind derartige Verbindungen nur aus Basen der Naphtalinreihe gewonnen worden; durch Reductionsmittel kann diese Reaction leicht rückläufig gemacht werden:

$$C_4H_4{\scriptsize \begin{array}{c}NH_8\\N:NC_6H_4\end{array}}\xrightarrow{O} C_4H_4{\scriptsize \begin{array}{c}N\\N\end{array}}NC_4H_5;\qquad C_{10}H_4{\scriptsize \begin{array}{c}NHC_6H_6\\N:NC_6H_4\end{array}}\xrightarrow{O} C_{10}H_4{\scriptsize \begin{array}{c}N(OH)(C_0H_6)\\N\\\end{array}}NC_6H_4.$$

Aus o-Anilidonaphtalinazobenzoësäure entsteht das betainartige Anhydrid:  $C_8H_5N-O$  (B. 28, 333).

2. o-Nitroazokörper liefern bei vorsichtiger Reduction (Schwefelnatrium, Natriumhydrosulfit) zunächst Azimidooxyde oder Aznitrosoverbindungen, welche auch aus o-Nitrohydrazobenzolen durch H<sub>2</sub>O-Abspaltung mittelst Eisessig n. a. entstehen (J. pr. Ch. [2] 60, 104; B. 32, 3266). Durch Reduction mit SnCl<sub>2</sub> und Salzsäure gehen diese Oxyde leicht in Azimide über (B. 36, 3822; C. 1903 II, 204):

$$\begin{array}{c} C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}} \stackrel{[NO_{\mathfrak{g}}]}{[N:NC_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}}]} \rightarrow C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}} \stackrel{[(NO)]}{[N]} NC_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}} \longrightarrow C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}} \stackrel{[N]}{[N]} NC_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}}. \end{array}$$

n-Phenyl- $\psi$ -azimidobenzol  $C_6H_4(N_8)C_6H_5$ , F. 109°, Oxyd  $C_6H_4(N_8O)C_6H_5$ , F. 72°. n-Phenyl- $\psi$ -azimidotoluol  $CH_8$ . $C_6H_8(N_3)C_6H_8$ , F. 98°, Oxyd, F. 142°. n,p-Phenol- und n, $\alpha$ -Naphtolazimidobenzol, F. 217—219° und F. 204° (J. pr. Ch. [2] 87, 580).

Ueber den Abbau des n-Phenyl-ψ-azimidobenzols unter Spaltung des Benzoringes zu Carbonsäuren der Osotriazolreihe s. J. pr. Ch. [2] 58, 244.

(β) (α) CH=CH NR(n): Der Stammkörper dieser Gruppe, das Pyrro-[ab]-diazole N NR(n): Der Stammkörper dieser Gruppe, das Pyrro-[ab]-diazol ist von dem Osotriazol oder v-Triazol nicht zu unterscheiden (s. S. 810), ebensowenig wie die Verbindungen beider Gruppen mit freier Imidogruppe. N-Substituirte Pyrro-[ab]-diazole sind nach folgenden Methoden gewonnen worden: 1. Einwirkung von Diazobenzolimid (S. 139) und anderer Ester der Stickstoffwasserstoffsäure auf α-Acetylencarbonsäureester für sich oder auf β-Ketonsäureester mit Natriumalkoholat:

auch mit Malonestern, Cyanessigester, Phenylessigester, Benzylcyanid und sogar mit Essig- und Propionsäureester, sowie auch mit Ketonen vereinigt sich Diazobenzolimid zu Öxy- und Amino-pyrro-[ab]-diazolen (B. \$5,404; \$9,3020).

2. Durch Einwirkung von NH<sub>2</sub>, Hydrazinen, Semicarbazid oder Hydroxylamin auf Furo-[ab]-diazole (*Diazoanhydride* S. 826) entstehen Pymo-[ab]-diazole (A. **325**, 152; B. **36**, 3612):

$$\begin{array}{ccc}
\text{CO}_2\text{RC:C(CH}_3) & \xrightarrow{\text{NH}_2X} & \text{CO}_2\text{RC:C(CH}_3) \\
& & \text{N} & \xrightarrow{\text{N}} & \text{N}
\end{array}$$

3. Aus am Stickstoff substituirten Azimidobenzolen (Benzopyrro-[ab]-diazolen S. 816) entstehen durch Abbau des Benzoringes Pyrro-[ab]-diazol-carbonsāuren (A. 311, 276; 313, 251):

$$NH_{5}C_{6}H_{5}\left\{ \underbrace{\overset{N(C_{6}H_{5})}{N}}_{N}N \right. \longrightarrow \underbrace{\overset{CO_{2}HC.N(C_{6}H_{5})}{CO_{2}H\ddot{C}-N}}_{CO_{2}H\ddot{C}-N}N, \quad C_{6}H_{4}\left\{ \underbrace{\overset{N(OH)}{N}}_{N}N \right. \longrightarrow \underbrace{\overset{CO_{2}HC.N(OH)}{CO_{2}H\ddot{C}-N}}_{CO_{2}H\ddot{C}-N}N.$$

n-Phenylpyrro-[ab]-diazol  $C_2H_2N_3(C_6H_5)$ , F. 56°, aus Acetylen und Diazobenzolimid. n-Phenyl- $\alpha$ -methylpyrro-[ab]-diazol, F. 64°, n, $\alpha$ -Diphenyl-pyrro-[ab]-diazol, F. 114°, entstehen leicht aus ihren Carbonsäuren durch Erhitzen.

n-Methyl-α-chlorpyrro-[ab]-diazol ClC<sub>2</sub>HN<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>), flüssig, und n-Phenyl-α-chlorpyrro-[ab]-diazol, F. 50°, entstehen aus den α-Oxypyrrodiazolcarbon-säureestern durch Behandlung mit PCl<sub>5</sub>, Verseifung und Abspaltung von

CO<sub>2</sub>; das Chloratom ist leicht beweglich.

Carbonsäuren: n-Phenyl-α-methylpyrro-[ab]-diazolcarbonsäure (CH<sub>3</sub>) (CO<sub>2</sub>H<sub>3</sub>C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>), F. 148°, aus Diazobenzolimid und Acetessigester (s. α) giebt durch Erhitzen Phenylmethylpyrrodiazol, das durch Oxydation n-Phenylpyrro-[ab]-diazol-α-carbonsäure, F. 176° u. Zers., liefert; die durch Oxydation der Phenylmethylpyrrodiazolcarbonsäure entstehende n-Phenylpyrro-[ab]-diazoldicarbonsäure, F. 150°, welche auch aus Acetylendicarbonsäureester mit Diazobenzolimid, sowie aus n-Phenylazimidoaminobenzol durch Oxydation gewonnen wurde, giebt durch kurzes Erhitzen n-Phenylpyrro-[ab]-diazol-β-carbonsäure, F. 151°.

c-Oxypyrro-[ab]-diazole: Die c-Oxypyrro-[ab]-diazole stehen in naher Beziehung zu den Diazocarbonsäureamiden, aus denen sie durch Einwirkung von Alkalien, z. T. schon beim Schmelzen oder beim Erwärmen

ihrer Lösungen entstehen:

Diese eigenartige Umlagerung ist umkehrbar, indem sich die α-Oxypyrrodiazole beim Schmelzen oder beim Erwärmen ihrer Lösungen mehr oder weniger vollständig in die Diazocarbonsäureamide bez. deren Zerfallsproducte umwandeln. Die Leichtigkeit und Geschwindigkeit dieser Isomerisation ist abhängig von den Substituenten; sie verläuft leicht bei den Oxypyrrodiazolcarbonsäureestern und vor allem dessen n-Arylsubstitutionsproducten (A. 878, 336).

Die Oxypyrro-[ab]-diazole sind stark saure Verbindungen, mit Diazoniumsalzen kuppeln sie zu Oxyazofarbstoffen, mit salpetriger Säure liefern sie Nitrosooxypyrrodiazole, die vielleicht als Oximidopyrrodiazolone aufzu-

fassen sind.

α-Oxypyrro-[ab]-diazol (HO)C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, F. 130° u. Zers., aus Diazoacetamid beim gelinden Erwärmen mit Alkalien, sowie aus seinem Carbonsäureester (s. u.) durch Verseifung und CO<sub>2</sub>-Abspaltung. Gegen Alkalien beständig, wird es beim Kochen mit Säuren, wahrscheinlich nach vorhergehender Umlagerung in Diazoacetamid, in Stickstoff, Ammoniak und Glycolsäure gespalten (B. 48, 2441). n-Phenyl-α-οπγρηττο-[ab]-diazol (HO)C<sub>2</sub>HN<sub>3</sub>(C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>), F. 119°, aus Diazobenzolimid und Essigester, sowie aus seiner Carbonsäure (s. u.) schon beim Erwärmen mit Wasser. Durch MnO4K wird es zur Oxanilsaure C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>NH.COCOOH oxydirt. Mit salpetriger Saure liefert es das gelb gefärbte, zersetzliche n-Phenyloximidopyrro-[ab]-diazolon, Zers.-P. 195°, dessen Salze z. T. in verschiedenfarbigen Formen auftreten. Bemerkenswert ist die Umlagerung des n-Phenylbenzoyloximidopyrrodiazolons, F. 133°, in die n-Phenyltetrazolcarbonsäure (S. 832) (B. 41, n-Phenyl-α-oxy-β-methylpyrro-[ab]-diazol, aus Methylmalonester, α-Methylacetessigester oder Propionsäureester mit C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub> und Natriumalkoholat, wird durch MnO<sub>4</sub>K zu Brenztranbensäureandlid C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>NH.COCOCH<sub>2</sub> gespalten. n,β-Diphenyl-α-oxypyrro-[ab]-diazol, F. 1510, aus Diazobenzolimid und Phenylessigester.

a-Oxypyrro-[ab]-diazolcarbonsäuremethylester (s. o.), F. 143°, wird durch Spaltung des n-Dinitrophenyl-α-oxypyrrodiazolcarbonsäureesters beim Erhitzen mit alkohol. Ammoniak erhalten. Er lagert sich beim Schmelzen oder Kochen mit Alkohol z. T. in den Diazomalonaminsäureester um, aus dem er andererseits durch Behandlung mit Natriumaethylat entsteht. α-Oxypyrro-[ab]-diazolcarbonsäureamid, F. 196°, aus Diazobenzolimid und Malonamid unter Abspaltung von Anilin; geht beim Schmelzen in Diazomalonamid N<sub>2</sub>C(CONH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> über. n-Methyl- und n-Phenyl-α-oxypyrro-[ab]-diazolcarbonsäuremethylester, F. 136° und 74°, aus Methylazid bez. Diazobenzolimid und Malonester.

c-Amidopyrro-[ab]-diazole sind durch Condensation von Diazobenzolimid mit Cyanessigester und Benzylcyanid, sowie aus den Chlorpyrro-diazolen (S. 814) mit Ammoniak oder Aminen erhalten worden. Die am Stickstoff nicht substitürten Amidopyrrodiazole besitzen sauren Character. Mit salpetriger Säure liefern sie normale kuppelungsfähige Diazoverbindungen. Die α-Amidopyrrodiazole sind wie die α-Oxypyrrodiazole durch auffallende Umlagerungserscheinungen ausgezeichnet. So wird das aus n-Phenylchlorpyrrodiazol mit NH<sub>3</sub> entstehende n-Phenyl-α-amidopyrro-[ab]-diazol, F. 110°, beim Schmelzen in das isomere α-Anilinopyrrodiazol, F. 139°, umgelagert. Analog geht das n-Phenyl-α-methylaminopyrro-[ab]-diazol, F. 102°, beim Kochen mit Pyridin unter Platzwechsel der Methylamino- und Anilinogruppe in das n-Methyl-α-anilinopyrro-[ab]-diazol, F. 172°, über:

$$\frac{\text{HC:C(NHCH_{2})}}{N}\text{NC}_{4}\text{H}_{4} \Rightarrow \frac{\text{HC:C(NHC}_{4}\text{H}_{4})}{N}\text{NH}, \qquad \frac{\text{HC:C(NHCH_{2})}}{N}\text{NC}_{4}\text{H}_{4} \Rightarrow \frac{\text{HC:C(NHC}_{6}\text{H}_{1})}{N}\text{NCH}_{4}$$

Während diese Umlagerungen nicht umkehrbar sind, lassen sich das n,β-Diphenyl-α-aminopyrro-[ab]-diazol, F. 179° (aus Diazobenzolimid und Benzylcyanid), und das β-Phenyl-α-amilinopyrrodiazol, F. 167°, durch Schmelzen oder Kochen mit Pyridin bis zu einem bestimmten Gleichgewicht wechselseitig ineinander umlagern. Das gleiche gilt auch für den aus Diazobenzolimid und Cyanessigester entstehenden n-Phenyl-α-amidopyrro-[ab]-diazokarbonsäureaethylester, F. 126°, und den α-Anilinopyrrodiazokarbonsäureaethylester, F. 130°. Die entsprechenden Säuren, F. 142° und 153°, liefern beim Schmelzen unter Abspaltung von CO, das gleiche α-Anilinopyrrodiazol (s. o.) (A. 364, 183).

N-Amino- und n-Oxypyrro-[ab]-diazole: n-Amino-α-methylpyrro-[ab]-diazol (CH<sub>3</sub>)C<sub>2</sub>HN<sub>3</sub>(NH<sub>2</sub>), F. 70°, aus seiner Carbonsäure, welche aus dem Condensationsproducte des Acetessigesterdiazoanhydrids mit Semicarbazid durch Verseifen entsteht (B. 36, 3612). n-Anilino-α-methyltriazol und seine Carbonsäure entstehen aus Acetessigesterdiazoanhydrid mit Phenylhydrazin etc. (A. 325, 156). n-Oxy-α-methylpyrro-[ab]-diazolcarbonsäure, Zersp. 205°, ist eine zweibasische Säure, ihre Ester entstehen aus Acetessigesterdiazoanhydrid mit Hydroxylamin; sie giebt durch Oxydation n-Oxy-pyrro-[ab]-diazoldicarbonsäure (CO<sub>3</sub>H)<sub>2</sub>C<sub>3</sub>N<sub>3</sub>(OH)+2H<sub>2</sub>O, welche auch durch Oxydation von Benzazimidol (S. 814) erhalten wurde (A. 325, 162).

Benzopyrro-[ab]-diazole oder Azimidobenzole entstehen aus o-Diaminen mit salpetriger Säure (S. 117):

Bei substituirtem Benzolkern treten n-substituirte Azimidobenzole in zwei durch Stellung der NR-Gruppe zum Benzolsubstituenten bedingten Isomeren auf: ein Beweis für die unsymmetrische Structur der substituirten Azimidobenzole. Bei freier NH-Gruppe aber scheint sich immer nur eine bevorzugte Lage des H-Atoms einzustellen (vgl. Uramidoazimidobenzoësäuren S. 301 und A. 291, 313). Die Azofmidobenzole zeigen nicht mehr die Unbeständigkeit der Diazo- oder Diazoamidoderivate, sondern lassen sich unzersetzt destilliren; der Imidwasserstoff kann durch Alkyle ersetzt werden, die tertiären Basen geben mit Jodalkyl Jodide von Ammoniumbasen, von welchen man einige auch synthetisch aus Monalkylphenylendiaminen mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> erhält (B. 31, 1460). n-Oxyderivate der Azimidobenzole, Azimidole, entstehen ans o-Nitrophenylhydrazinen mit Alkali (B. 27, 3381; 29, R. 790; A. 311, 331):

$$C_4H_4 {\stackrel{NH-NH_8}{\langle}} \longrightarrow C_4H_4 {\stackrel{N(OH)}{\langle}} N.$$

Azimidobenzol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(N<sub>2</sub>H), F. 98°, isomer mit Diazobenzolimid (S. 139). [2]n-Phenylazimido-[4]-aethoxybenzol, F. 108°. [2]n-Phenylazimido-[5]-aethoxybenzol, F. 99° (vgl. J. pr. Ch. [2] 53, 97). n-Tolylazimidotoluol C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>(N<sub>3</sub>. C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>), F. 95°, aus o-Amidoditolylamin (B. 25, 1023) ist isomer mit n-Tolyl-ψ-animidotoluol (S. 813), F. 126°.

Benzazimidol C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>(N<sub>3</sub>OH), F. 157°, aus o-Nitrophenylhydrazin mit Alkali (s. o.), ist eine ziemlich starke Säure, mit Jodaethyl giebt es das Jodaethylat des n-Aethylazimidobenzols, durch Reduction mit HJ-Säure: Azimidobenzol, durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K: n-Oxypyrro-[ab]-diazoldicarbon-säure (s. o.).

2. Mit dieser Gruppe von Synthesen ist die Bildung von Triazolen (wahrscheinlich Pyrro-[bb<sub>1</sub>]-diazolen) aus sym. *Diacidylhydraninen* mittelst Chlorzinkammoniak verwandt; vgl. die analogen Synthesen der Furo- und Thio-[bb<sub>1</sub>]-diazole (S. 825, 827), sowie das Schema der Azolsynthesen (S. 767) (B. **\$2**, 797):

$$\stackrel{\text{NH-COCH}_8}{\text{NH-COCH}_8} \xrightarrow{\text{NB}_8} \stackrel{\text{N=C(CH}_3)}{\text{N=C(CH}_3)} \text{NH}.$$

3. Aus Triazolonen und Urazolen (S. 821) entstehen Triazole durch Destillation mit P<sub>2</sub>S<sub>5</sub>, wobei sich als Zwischenproducte geschwefelte Triazole bilden (B. 25, 225; 27, R. 408; C. 1899 I, 617):

Aus Triazolonen mit PCl<sub>5</sub> entstehen Chlortriazole, welche durch Reduction in Triazole übergeführt werden.

4. Endlich bilden sich n-Amidotriazole durch Umlagerung von N-Dihydrotetrazinen:

Diese Umlagerung vollzieht sich beim N-Dihydrotetrazin selbst schon beim Schmelzen, in anderen Fällen beim Erhitzen mit wässeriger oder alkohol. Salzsäure oder conc. Alkalien (vgl. die analoge Umlagerung der Dibenzoylosotetrazine in n-Dibenzoylaminoosotriazole (S. 811).

Verhalten: Triazole sind gleich den anderen Pyrrodiazolen schwach basische, fast neutrale Verbindungen (B. \$9, 1849). Die Platinchloriddoppelsalze verhalten sich ähnlich wie die der Pyrazole (S. 768, Gaz. chim. ital 26, II, 417). Der Imidwasserstoff ist durch Metalle ersetzbar. c-Alkyltriazole

(C. 1901 II, 125). n-Methylpyrro-[bb<sub>1</sub>]-diazol, F. 121°, aus Formhydrazid und Methylformamid sowie aus seinem Mercaptan mit H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (s. u.). n,c-Diphenyl-pyrro-[bb<sub>1</sub>]-diazol, F. 142°, aus seinem Mercaptan (B. 29, 2919). Triphenyl-pyrro-[bb<sub>1</sub>]-diazol, F. 292°, aus Dibenzhydrazidchlorid (S. 280) und Anilin.

Pyrro-[ab<sub>1</sub>]-diazole: 1(n)-Methylpyrro-[ab<sub>1</sub>]-diazol, F. 20°, Kp. 183°, aus sym-Triazolnatrium und Jodmethyl sowie aus Formylmethylhydrazid und Formamid (C. 1905 II, 490). 1(n)-Phenylpyrro-[ab<sub>1</sub>]-diazol, F. 47°, Kp. 266°, aus seiner Carbonsäure (S. 820). 1(n),5-Phenylmethyltriazol, F. 191°, aus seiner Carbonsäure. 1(n),3-Phenylmethyltriazol, F. 87°, Kp. 274°, aus Phenylmethyltriazolon (S. 821) mit P<sub>2</sub>S<sub>5</sub> (über seine Bildung aus Phenylazoacetaldoxim-n-methylaether (S. 165) durch H<sub>2</sub>O-Abspaltung s. B. 35, 752). 1(n),3-Diphenyltriazol, F. 97°, aus Formylbenzamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONH.CHO und Phenylhydrazin (A. 343, 229). 1(n),5-Diphenyltriazol, F. 91°, aus 1,5-Diphenyl-3-chlortriazol mit HJ-Säure und Phosphor. 1(n),3,5-Triphenyltriazol, F. 104°, aus Benzonitril (2 Mol.), Phenylhydrazin (1 Mol.) und Natrium; diese Reaction verläuft wahrscheinlich unter Zwischenbildung eines Hydrazidins C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(NH)N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>).N:C(NH<sub>2</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>; substituirte Phenylhydrazine und Benzonitril reagiren ebenso (J. pr. Ch. [2] 67, 481).

Halogentriazole entstehen aus den Triazolonen durch Erhitzen mit PCl<sub>5</sub> und POCl<sub>5</sub> auf höhere Temperatur, sowie aus den Diazoverbindungen der Amidotriazole mit Halogenwasserstoffsäuren; das Halogen ist in ihnen ähnlich fest wie im Chlorbenzol gebunden und wird erst durch Erhitzen mit HJ + P herausgenommen; c-Chlor-, c-Brom-, c-Jodtriazol C<sub>2</sub>HlgH<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, F. 167°, 189° und 208°, und c-Methylchlortriazol C(CH<sub>3</sub>)ClN<sub>3</sub>H, F. 147°, aus den Diazoverbindungen der entsprechenden Amidotriazole (A. 343, 9). 1-Phenyl-5-chlortriazol, F. 54°. 1,5-Diphenyl-3-chlortriazol, F. 96°. 1-Phenyl-3,5-

dichlortriazol, F. 94° (B. 29, 2671; C. 1897 I, 857).

Oxytriazole s. unten: Triazolone.

Mercaptotriazole aus Acidylthiosemicarbaziden (vgl. Bildungsweise 2) geben durch gelinde Oxydation leicht Disulfide, durch stärkere Oxydation unter S-Abspaltung Triazole; Mercaptotriazol, F. 216°, n-Methyl- und n-Aethylmercaptopyrro-[bb<sub>1</sub>]-diazol, F. 168° und 97° (B. 28, 2484; C. 1904 II, 1505).

c-Amidotriazole werden synthetisch aus Säurederivaten des Amidoguanidins NH<sub>2</sub>C(:NH)NHNHCOR erhalten (S. 817); sie liefern Diazoverbindungen, welche mit Aminen und Phenolen zu Farbstoffen kuppeln, durch Reduction Triazolhydrazine, durch Oxydation Azotriazole, durch Einwirkung von Halogenwasserstoffsäuren Halogentriazole geben (A. 343, I): Amidotriazol C<sub>2</sub>(NH<sub>2</sub>)H<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, F. 159°, aus Formylamidoguanidin, sowie aus Amidotriazolcarbonsäure; Amidomethyltriazol C<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)(NH<sub>2</sub>)N<sub>3</sub>H, F. 148° (A. 363, 33). Amido-n-phenyltriazol, F. 150°, s. C. 1899 I, 880.

Anilido-n-phenyltriazol C<sub>2</sub>H(NHC<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)N<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 213°, bildet sich aus Amidodiphenylguanidin mit Ameisensäure (B. 33, 1067). 1,4-Diphenyl-3-anilidodihydrotriazol (s. u.), F. 128°, aus Triphenylguanidin und Formaldehyd, sowie seine Homologen gehen durch gelinde Oxydation unter Abspaltung von zwei H-Atomen in bicyclische sog. Endimmodihydrotriazole über, die auch direct durch Condensation von Triarylguanidinen mit Carbonsäuren oder deren Chloriden erhalten werden:

Die Endiminodihydrotriazole sind gelb gefärbte Verbindungen von stark basischen Eigenschaften, die durch Aetzalkalien leicht unter Rück-

bildung der Componenten aufgespalten werden (B. 38, 856, 4049). Die Nitrate der Endiminodihydrotriazole sind durch besondere Schwerlöslichkeit ausgezeichnet; speciell ist das 1,4-Diphenyl-endanilido-dihydrotriazol (s. o.). F. 189°, unter dem Namen Nitron zum qualitativen Nachweis und zur gravimetrischen Bestimmung der Salpetersäure empfohlen worden (B. 38, 861).

In analoger Weise sind durch Condensation von Carbonsäuren und deren Chloriden mit Diarylsemicarbaziden und Diarylthiosemicarbaziden Endoxy- und Endothiodihydrotriasole erhalten worden (J. pr. Ch. [2] 67, 201).

n-Amidotriazole (n-Amidopyrro-[bb<sub>1</sub>]-diazole bilden sich durch Erhitzen von Mono- und Diacylhydrazinen (S. 818), sowie durch Umlagerung von N-Dihydrotetrazinen (S. 818). n-Amidotriazol C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>3</sub>(NH<sub>2</sub>), F. 83°, durch Erhitzen von Formylhydrazin auf 210—220°, durch Schmelzen von N-Dihydrotetrazin und dessen Carbonsäuren, sowie aus der n-Amidotriazoldicarbonsäure (s. u.) (B. 41, 3168). n-Amidodimethyl-, -diaethyl- und -diphenyltriazol, F. 199°, 167° und 258°. n-Amidodimethyltriazol entsteht auch aus Acethydroxamsäurechlorid und Hydrazin (B. 40, 1677). Die n-Amidotriazole liefern mit salpetriger Säure unter Abspaltung von Stickoxydul Triazole. Mit Aldehyden und Ketonen condensiren sie sich gleich substituirten Hydrazinen unter Wasserabspaltung: Benzyliden-n-amidotriazol C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH:N.N<sub>3</sub>C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>, F. 170°; mit 1,3-Diketonen und β-Ketonsäureestern entstehen bicyclische Verbindungen, die einen combinisten Triazolund Pyridazinring enthalten (B. 42, 2594):

Triazolcarbonsāuren: Triazol-3-carbonsāure C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>(COOH)N<sub>2</sub>, F. 137° u. Zers., durch Oxydation aus Methyltriazol und aus n-Amidophenyltriazolcarbonsāure mit MnO<sub>4</sub>K. 1(n)-Phenyltriazol-3-carbonsāure C<sub>2</sub>H(COOH)N<sub>3</sub>. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 184°, aus Phenylmethylpyrro-[ab]-diazol, sowie durch Abspaltung von CO<sub>2</sub> aus n-Phenyltriazol-3.5-dicarbonsāure C<sub>2</sub>(COOH)<sub>2</sub>N<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, die durch Oxydation von 1-Phenyl-5-methyltriazol-3-carbonsāure C<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)(COOH) N<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 177°, dargesteilt wird; letztere bildet sich durch Verseifen ihres Nitrils, des 1-Phenyl-5-methyl-3-cyantriazols, F. 109° (aus Dicyanphenylhydrazin mit Acetanhydrid S. 817) oder durch gemässigte Oxydation des 1-Phenyl-5-methyl-3-acetyltriazols, F. 89° (aus Phenylamidrazonmethylketon mit Acetanhydrid S. 817).

c-Amidotriazolcarbonsāure C<sub>2</sub>(NH<sub>2</sub>)(COOH)N<sub>3</sub>H, F. 182° unter CO<sub>2</sub>-Abspaltung, entsteht aus Oxalylamidoguanidin, sowie neben der n-Amidotriazoldicarbonsāure C<sub>2</sub>(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>N<sub>3</sub>(NH<sub>2</sub>) + H<sub>2</sub>O, F. 77° u. Zers., durch Erwärmen von N-Dihydrotetrazindicarbonsāure (s. u.) mit conc. Kalilauge; sie liefert eine Diazotriazolcarbonsāure, die beim Erwärmen mit Alkohol Triazol giebt (A. 303, 51; B. 40, 1194).

Bistriazole werden aus Cyanhydrazin und -phenylhydrazin (B. 24, 2389) mit Säuren (bez. deren Anhydriden) gewonnen (B. 21, 3063; 30, 1194):

Bistriazol (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, aus Cyanhydrazin und Ameisensäure, ist eine über 300° sublimirende Verbindung.

Triazolone, Ketoderivate von Dihydrotriazolen, die auch in tautomerer Form als Oxytriazole reagiren (vgl. Pyrazolone S. 777 und C. 1897 II, 269), entstehen:

J1

1. Aus Acetylurethan mit Phenylhydrazinen (Andreocci B. 22, R. 737):

$$\begin{array}{c} CH_{3}CO \\ \dot{N}H-COOR^{+}NH_{2}NHC_{6}H_{5} + \\ \dot{N}H-CO. \end{array} \\ NC_{6}H_{5}od. \\ \begin{array}{c} CH_{3}C=-N \\ \dot{N}=C(OH) \end{array} \\ NC_{6}H_{5}; \end{array}$$

die Reaction erinnert an die Bildung des Phenylmethylpyrazolons aus Acetessigester und Phenylhydrazin.

Isomere 1,3-Triazolone entstehen aus Säurederivaten des Phenylsemicarbazids durch Erwärmen mit verdünnter Alkalilauge (B. 29, 1946;
 31, 378):

$$C_4H_5N \xrightarrow{COCH_3} \longrightarrow C_4H_5N \xrightarrow{C(CH_4):N} oder C_4H_5N \xrightarrow{C(CH_3):N} \dot{C}(OH)$$

3. Durch Einwirkung von sym-Acidylphenylhydrazinen auf Carbaminsäurechlorid entstehen Carbaminsäurederivate von Triazolonen oder Oxytriazolen, aus denen die letzteren durch Verseifen gewonnen werden. Die Reaction versagt beim Benzoylphenylhydrazin, tritt aber beim Hexahydrobenzoylphenylhydrazin wieder ein (B. \$6, 1092):

$$\frac{\text{NH CHO}}{\text{C_6H_6NH}} + 2\text{NH_2COCl} + \frac{\text{N=CH}}{\text{C_6H_6N-CO}} \text{N.CONH_2(?)} + \frac{\text{N=CH}}{\text{C_6H_6N-CO}} \text{NH.}$$

4. Schliesslich gewinnt man Triazolone auch durch Condensation von Aldehyden mit Semicarbaziden bei Gegenwart eines Oxydationsmittels oder mit Phenylazocarbamiden oder Azodicarbonamid (C. 1898 II, 199; 1900 I, 818):

$$C_6H_6NH.NH.CO.NH_2 \Rightarrow C_6H_6N:NCONH_2+C_6H_6CHO \Rightarrow C_6H_6N \xrightarrow{NH} \xrightarrow{CO} C(C_6H_6):N$$

Entsprechend ihrer Formulirung als Oxytriazole reagiren die Triazolone meist als Säuren, mit  $P_2S_\delta$  geben sie Triazole, mit  $PCl_\delta$ : Chlortriazole.

1,3-Triazolon, 1,3-Oxytriazol NH.NH.CO.N:CH oder NH.N:C(OH).N:CH, F. 234°, wird aus Acetonsemicarbazon und Ameisensäure, sowie aus Oxytriazolcarbonsäure gewonnen, die aus Diazotriazolcarbonsäure (S. 820) mit verdünnter Schwefelsäure entsteht (B. 31, 2444); es ist eine Säure. 1-Phenyl-3-triazolon aus Phenylsemicarbazid und Ameisensäure, sublimirt und schmilzt bei sehr hoher Temperatur. 1-Phenyl-5-triazolon, F. 183°, wird aus Formylphenylhydrazid mit Carbaminsäurechlorid (s. o.) sowie aus seiner Carbonsäure, der 1-Phenyl-5-triazolon-3-carbonsäure erhalten, die durch Oxydation mit MnO4K aus 1-Phenyl-3-methyl-5-triazolon, F. 167°, Kp. über 300°, entsteht (B. 24, R. 203); letzteres wird auch aus Acetphenylhydrazid mit NH2.COCl gewonnen. c-Phenyltriazolon C6H3C:N.NH.CO.NH oder C6H3C:N.CONH.NH, F. 322°, entsteht durch Erhitzen von Benzalsemicarbazon mit Eisenchlorid in alkohol. Lösung (C. 1900 I, 818).

Diketoderivate des Tetrahydrotriazols sind die Urazole, welche durch Erhitzen von Harnstoff und Harnstoffderivaten, wie Allophansäureester, Biuret u. s. w., mit Hydrazinsalzen entstehen:

Urazol, 3,5-Diketotriazolidin C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, F. 244°, entsteht auch aus Hydrazodicarbonamid NH<sub>2</sub>.CO.NH.NH.CO.NH<sub>2</sub> (A. 283, 16); Urazol ist eine starke einbasische Säure, durch Destillation mit P<sub>2</sub>S<sub>5</sub> bildet es Triazol. Ueber Spaltung des Urazols beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat zu Tetracetylhydrazin s. C. 1898 I, 38. 1-Phenylurazol

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N-NH-CO-NH-CO (oder tautomere Enolformeln) (B. **36**, 3139; **41**, 3199), F. 263°, wird aus Harnstoff und Phenylhydrazin, aus Phenylsemicarbazidocarbonsäureester (B. **29**, 829; **37**, 618), aus Phenylhydrazidooxalhydroxamsäure

H<sub>8</sub>N-C-CONHNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> durch Beckmann'sche Umlagerung gewonnen (A. **295**, 136). Es giebt mit Jodmethyl Dimethylphenylurazol, F. 95°. Das isomere 4-Phenylurazol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N-CO-NH-NH-CO, F. 203°, gewinnt man aus Hydrazodicarbonamid mit Anilinchlorhydrat (l. c.).

Als 4(n)-Amidourazole sind die sog. Urazine zu betrachten, die durch Condensation von Hydrazinderivaten der Kohlensäure gewonnen werden (B. 46, 2093): 4(n)-Amidourazol, Urazin NH.CO N.NH<sub>2</sub>, F. 270°, auch als Diharnstojj oder Bishydrazidicarbonyl bezeichnet, entsteht aus Hydrazidicarbonsäureester und Hydrazinhydrat bei 110°. 1-Phenyl-4-amidourazol, Phenylurazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>HC<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N.NH<sub>2</sub>, F. 245°, aus Phenylhydrazidodicarbonestersäurechlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(COCl)NHCO<sub>2</sub>R und Hydrazin; liefert mit salpetriger Säure 1-Phenylurazol (B. 33, 455). 1-Phenyl-4-amilidourazol, Diphenylurazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>HC<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N.NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 264°, s. B. 32, 16.

Thio- und Imidoderivate des Urazols werden aus den entsprechenden Thioharnstoff- und Guanidinderivaten des Hydrazins erhalten (B. 29, 2506; 32, 1081):

Thiourazol NH.CO.NH.CS.NH, F. 177°, aus Hydrazothiodicarbonamid NH<sub>2</sub>CS.NH.NH.CONH<sub>2</sub>. 1-Phenyl-3-thiourazol, F. 195° (B. 36, 3151). 1,4-Diphenyl-5-thiourazol, aus Diphenylthiosemicarbazid und COCl<sub>2</sub>, tritt in zwei desmotropen Formen, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N-CS NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, labil, F. 139°, und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N-C(SH) NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, stabil, F. 220°, auf (B. 42, 4763). Dithiourazol

NH.CS.NH.CSNH, F. 245° u. Zers., und Imidothiourazol NH.CS.NH.C(NH).NH, F. 222°, entstehen nebeneinander durch Einwirkung starker Salzsäure auf Hydrazodithiodicarbonamid (B. 29, 2506). 1-Phenyl-3,5-dithiourazol, F. 181° (B. 37, 184). Dürnidourazol, Guanazol NH.C(NH).NH.C(NH).NH, F. 206°, wird aus Dicyandiamid mit Hydrazin gewonnen (B. 27, R. 583):

gruppen substituirt sind, beständige Körper; ist eine der Gruppen frei, so tritt leicht Umlagerung in Nitrile von a-Ketonsäureoxumen ein. Die Alkylfurazane lassen sich zu Furazancarbonsäuren oxydiren.

Phenylfurazan  $C_2H(C_6H_8)N_8O$ , F. 30°, leicht flüssig, entsteht aus Phenylglyoximdiacetat mit Soda und lagert sich durch Natronlauge leicht in das Oxim des Benzoylcyanids um:  $C_6H_5C=N$   $C_6H_6C=NOH$   $C_6H_6$ 

Furazancarbonsäure  $C_2H(COOH)N_2O$ , F. 107°, wird durch Oxydation von Furazanpropionsäure, dem Anhydrid der Dioximidovaleriansäure (s. Bd. I) erhalten; Methylfurazancarbonsäure  $C_2(CH_3)(COOH)N_2O(+H_2O)$ , F. 74° (39°), und Furazandicarbonsäure  $C_2(CO_2H)_2N_2O$ , F. 178° u. Zers., entstehen aus Dimethylfurazan mit  $MnO_4K$ ; die Dicarbonsäure geht, wie die Monocarbonsäure, schon beim Kochen mit Wasser leicht in Cyanoximidoessigsäure über.

Benzo-, Naphto-, Phenanthrofurazane u. a. sind aus o-Dioximen der Benzol-, Naphtalin- und Phenanthrenreihe erhalten worden (vgl. auch B. 29, R. 790).

Als Endoxydihydrofuro-[aa<sub>1</sub>]-diazole oder Furoxane sind nach neueren Untersuchungen die früher als Glyoximhyperoxyde bezeichneten Verbindungen zu betrachten (Wieland, A. 358, 36; 367, 52, 80; 375, 297). Dieselben entstehen:

1. durch Polymerisation der Nitriloxyde (S. 287):

$${}_{2}C_{6}H_{5}C \not \stackrel{N}{\circlearrowleft} \longrightarrow {}^{C_{5}H_{5}.C} \stackrel{-C}{\longrightarrow} {}^{C_{6}H_{5}.}$$

Auf der Zwischenbildung von Nitriloxyden beruht auch die Entstehung von Furoxanen aus Hydroxamsäurechloriden und Nitrolsäuren.

 Durch Oxydation von Aldoximen und Glyoximen mit NO<sub>2</sub> in aetherischer Lösung (B. 23, 3496):

$${}_{2}C_{6}H_{5}CH:NOH \longrightarrow {}^{C_{6}H_{5}.C-C-C_{6}H_{5}}\underset{\ddot{N}.O.\dot{N}}{\longleftarrow} {}^{C_{6}H_{5}.C-C.C_{6}H_{5}}\underset{\ddot{N}OH}{\longleftarrow} {}^{C_{6}H_{5}.C-C.C_{6}H_{5}}$$

 Aus den monomolecularen Pseudonstrositen (Nitriten) mancher Propenylbenzole beim Kochen mit Alkohol oder Wasser (A. 329, 238);

Durch Reduction mit HJ oder Sn und Salzsäure sowie durch Behandlung mit PCl, können die Furoxane zu den entsprechenden Furazanen reducirt werden. Wie bei den Furazanen sind die disubstituirten Furoxane beständige Verbindungen, während die monosubstituirten durch Alkalien leicht gespalten werden. Hierbei entstehen zunächst Oxyfurazane, die weiterhin zu den Oximen von a-Ketonhydroxamsäuren aufgespalten werden:

Dimethylfuroxan (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Kp. 222°. Phenylfuroxan C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C<sub>2</sub>HN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, F. 95°, aus Phenylglyoxim (S. 361) mit NO<sub>2</sub>, wird durch Alkali zum Phenyl-

oxyfurazan, F. 1110 u. Zers., und weiterhin zur Isonitrosophenylacethydroxamsäure aufgespalten (s. o.). Beim Kochen mit Wasser zerfällt es in
Formhydroxamsäure und Benzonitriloxyd (S. 287), das sich sofort weiter
zum Diphenylfuroxan (vgl. S. 591) polymerisirt. Letzteres entsteht auch
aus Benzaldoxim und Benzildioxim, sowie durch freiwillige Zersetzung der
Benznitrolsäure (S. 287). Dibenzoylfuroxan (S. 607) entsteht durch Einwirkung von Salpetersäure auf Acetophenon. Mit Aminen liefert es unter
primärer Aufspaltung und darauffolgendem Ringschluss unter gleichzeitiger
Abspaltung einer Benzoylgruppe intensiv gefärbte Nitrosoisoxazole (früher
als Isotriazoxole) bezeichnet, die sich beim Kochen mit Alkohol oder Eisessig in farblose Azoxime umlagern:

$$C_6H_5CO.C \longrightarrow C.COC_6H_5 \xrightarrow{C_6H_5NH_5} C_6H_5.C:C(NO).C.NHC_6H_5 \xrightarrow{C_6H_5CO.CN:C.NHC_6H_5} \stackrel{N}{\longrightarrow} \stackrel{N}{\longrightarrow} \stackrel{N}{\longrightarrow} \stackrel{N}{\longrightarrow} \stackrel{N}{\longrightarrow} \stackrel{O}{\longrightarrow}$$

Dichlor-, Dibrom- und Dijodfuroxan, flüssig, F. 50° und 91°, entstehen durch Einwirkung der Halogene auf Knallquecksilber (B. 42, 4192).

Furoxanmonocarbonsāure (CO<sub>2</sub>H)C<sub>2</sub>HN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, F. 90° u. Zers., wird schon beim längeren Stehen mit Wasser zur Isonitrosomalonhydroxamsäure CO<sub>2</sub>H C(NOH).C(NOH)OH aufgespalten; sie entsteht durch Verseifung und CO<sub>2</sub>-Abspaltung aus dem Furoxandicarbonsäureaethylester, (CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>)<sub>2</sub>C<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Kp.<sub>16</sub> 164°, den man durch Einwirkung rauchender Salpetersäure auf Acetessigester unter Zwischenbildung der Essigesternitrolsäure CO<sub>2</sub>RC(NO<sub>2</sub>)(:NOH), sowie aus Chloroximidoessigester durch Behandlung mit Natriumcarbonat erhält. Das Furoxandicarbonsäureamid, F. 218° u. Zers., steht in naher Beziehung zur Fulminursäure CNCH(NO<sub>2</sub>)CONH<sub>2</sub> (Bd. I), aus der es durch Einwirkung von conc. SO<sub>4</sub>H<sub>8</sub> entsteht, und in die es durch Kochen mit Wasser z. T. umgewandelt werden kann (A. 367, 80).

15. Azoxime oder Furo-[ab<sub>1</sub>]-diazole: 
$$\overset{CH=N}{\dot{N}}$$
=CH

Die Azoxime, Furo-[ab<sub>1</sub>]-diazole entsprechen den Pyrro-[ab<sub>1</sub>]-diazolen, wie diese aus Amidrazonen (S. 817), entstehen die Azoxime:

1. Aus Amidoximen mit Carbonsäuren, deren Chloriden oder Anhydriden:

Aethenyl- 
$$CH_3C=NOH$$
  $+ C_6H_5COOH$   $\longrightarrow$   $CH_3.C=N$   $O$  Aethenyl- benzenyl-  $N=C.C_6H_4$  azoxim.

Mit Aldehyden der Fettreihe bilden die Amidoxime Hydrazoxime, die leicht unter H-Abspaltung Azoxime liefern; mit COCl<sub>2</sub> und CSCl<sub>2</sub> entstehen Carbonylazoxime (Furo-[ab<sub>1</sub>]-diazolone) und Azoximthiocarbinole (Furo-[ab<sub>1</sub>]-diazolthione) (B. 18, 1487; 22, 2422; 28, 2231).

2. Ferner entstehen Azoxime aus Glyoximen oder Furazanen (s. o.) durch Beckmann'sche Umlagerung (S. 591) (B. 27, R. 800):

Diaethenylazoxim  $C_2(CH_3)_2N_2O$  (B. 17, 2755) ist ein sehr leicht flüchtiger Körper. Aethenylbenzenylazoxim  $C_2(CH_3)(C_6H_5)N_2O$ , F. 41°. Dibenzenylazoxim  $C_2(C_6H_5)_2N_2O$ , F. 108°, Kp. 290°, entsteht auch aus Benzoylbenzimidehlorid mit Hydroxylamin (A. 296, 284), durch Oxydation von Benzaldoxim mit Natriumhypochlorit, sowie durch Reduction aus dem Di-

benzenylozoazoxim  $N.O.C.-C_6H_5$ , F. 134°, das durch freiwillige Zersetzung des Benzhydroxamsäurechlorids (S. 287), sowie durch Einwirkung alkoholischer Salzsäure auf Tribenzonitriloxyd (S. 288) erhalten wurde (B. 42, 806). Oxalenbisazoximaethenyl  $O(C(CH_3)=\hat{N})$   $\hat{N}=C(CH_4)$  O, F. 165° (B. 22, 2949).

Benzenylcarbonylazoxim

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>C=N
NH-CO
O, F. 198°, und Benzenylazoximthiocarbinol

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>C-N
N=C(SH)
O, F. 131°, aus Benzenylamidoxim mit COCl<sub>2</sub>
und CSCl<sub>2</sub>.

# 16. Oxybiasole oder Furo-[bb<sub>1</sub>]-diasole: $\stackrel{N=CH}{\dot{N}=CH}$ O.

Abkömmlinge des hypothetischen Oxybiazols oder Furo-[bb<sub>1</sub>]-diazols erhält man aus sym-Diacidylhydrazinen beim Erhitzen für sich oder mit wasserentziehenden Mitteln, ähnlich der Bildung der Furfurane aus 1,4-Diketonen (vgl. S. 817, 827; B. \$2, 797; J. pr. Ch. [2] 68, 130):

$$\begin{array}{ccc} \text{NHCOC}_{\bullet}H_{\delta} & \xrightarrow{-H_{\bullet}O} & \xrightarrow{N=C(C_{\bullet}H_{\delta})} O. \\ \text{NHCOC}_{\bullet}H_{\delta} & \xrightarrow{N=C(C_{\bullet}H_{\delta})} O. \end{array}$$

Dimethyloxybiazol, Dimethylfuro-[bb<sub>1</sub>]-diazol N<sub>2</sub>(CCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>O, Kp. 179°, wird aus Diacethydrazid mit Acetanhydrid oder aus Tetracetylhydrazin beim Erhitzen gewonnen; durch Alkalien und Säuren wird es leichter gespalten als die aromatischen Derivate. Diaethyl-, Dipropyl-, Diisoputylfuro-[bb<sub>1</sub>]-diazol, Kp. 198°, 227°, 209°, 232°, Didekyl- und Dipentadekylfuro-[bb<sub>1</sub>]-diazol, F. 54°, Kp.<sub>22</sub> 275°, und F. 72°, Kp.<sub>15</sub> 215° (J. pr. Ch. [2] 68, 481 ff.).

Diphenyloxybiazol, Diphenyl/uro-[bb<sub>1</sub>]-diazol, Dibenzylisaioxim, F. 138°, Kp.<sub>15</sub> 231°, bildet mit NO<sub>2</sub>Ag eine schwerlösliche Doppelverbindung. Es entsteht 1. aus Dibenzhydrazid durch Erhitzen (s. o.), 2. aus Benzalbenzhydrazidsilber und Jod (J. pr. Ch. [2] 76, 414), 3. aus Dibenzenylhydrazidin mit N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (A. 297, 264):

$$\begin{array}{ccc} N-C(C_6H_5)NH_2 & \xrightarrow{N_2O_3} & \stackrel{N=C(C_6H_5)}{N=C(C_6H_5)} & \\ N=C(C_6H_5)NH_2 & \xrightarrow{N=C(C_6H_5)} & & \\ \end{array}$$

4. analog dem isomeren Dibenzenylazoxim und Diphenylfurazan (s. o.) aus Benzildioxim (A. 252, 60):

Dimethyl- und Diphenylbisfuro-[bb<sub>1</sub>]-diazol, F. 2120 und 2700, sind aus Diacetyl- und Dibenzoyloxalhydrazid durch Erhitzen mit P<sub>2</sub>O<sub>8</sub> gewonnen worden (J. pr. Ch. [2] 76, 427):

Derivate des Dihydrooxybiazols oder Oxybiazolins sind die Keto-, Thio- oder Imidooxybiazoline, welche sich aus Carbonsäure- und Harnstoffabkömmlingen der Phenyl-, Naphtylhydrazine u. s. w. (S. 158, 160) mit Phosgen, Thiophosgen und Phenylisocyanchlorid CCl<sub>2</sub>:NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> bilden (B. 23, 2843; 24, 4178; 26, 2870):

Schliesslich entstehen aus Phenylcarbazinsäureestern C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHNH.COOR und Phenylthiocarbazinsäureestern C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHNHCOSR mit COCl<sub>2</sub>: Alko xy-und Alkylthiolo xy biazolone (J. pr. Ch. [2] 60, 38).

Dihydrofurodiazole vgl. auch J. pr. Ch. [2] 67, 417.

17. Der Ring des Furo-[ab]-diazols CH—O N findet sich in den Diazoanhydriden, welche aus Amino-β-diketoverbindungen mit salpetriger
Säure entstehen:

Ueber eine andere Formulirung der Diazoanhydride s. B. 42, 2347; A. 373, 339.

Diazoacetylacetonanhydrid, α-Methyl-β-acetylfuro-[ab]-diazol, Oel; Diazobenzoylacetonanhydrid, α-Methyl-β-benzoylfuro-[ab]-diazol, F. 66°; Diazoacetessigesteranhydrid, α-Methylfuro-[ab]-diazolcarbonsāuresster, Kp., 102—104° (vgl. Bd. I), zersetzt sich bei 110° stürmisch. Diazotetronsäureanhydrid OCH, C.O.N F. 93°.

Die Furo-[ab]-diazole sind unbeständiger als die entsprechenden Thiound Pyrrodiazole (S. 814, 828). Durch Alkalien werden sie gespalten z. T. unter Bildung von Diazokörpern vom Typus des Diazomethans (S. 707: Diazoessigsäure, Diazoacetophenon). Beim Kochen mit Wasser erleiden sie Na-Abspaltung und z. T. Umlagerungen. Mit NH<sub>2</sub>, Aminen, Phenylhydrazin, Hydroxylamin geben sie unter intermediärer Ringspaltung Pyrro-[ab]-diazole, mit H<sub>2</sub>S ebenso Thio-[ab]-diazole (A. \$25, 129; B. \$6, 3612):

18. Azosulfime oder Thio-[ab<sub>1</sub>]-diazole:  $\stackrel{CH=N-}{N=-CH}$ S entstehen aus Amidoximen mit Schwefelkohlenstoff (B. 24, 388):

Benzenyl-  $C_6H_5C=NOH$   $CS_1$   $C_6H_5C=N$  Benzenylazo-  $C_6H_5C=N$  Sulfimsulfhydrat F.  $162^6$ ; mit Phenylsenföl entstehen Azosulfimanilide.

19. Abkömmlinge des Thio-[bb<sub>1</sub>]-diazols N=CH S erhält man analog den Furo- und Pyrro-[bb1]-diazolen (S. 817, 825) aus sym. Diacidylhydrazinen durch Erhitzen mit P<sub>2</sub>S<sub>5</sub> (B. **32**, 797; J. pr. Ch. [2] **58**, 130):

$$\stackrel{\text{NH-COCH}_3}{\text{NH-COCH}_3} \xrightarrow{P_3S_5} \stackrel{\text{N=C(CH}_3)}{\text{N=C(CH}_3)} S.$$

Dimethylthio-[bb,]-diazol, F. 64\*, Kp. 2010: Diphenylthio-[bb,]-diazol, F. 142°, Kp.17 259°, aus Diacet- und Dibenzhydrazid; Homologe vgl. J. pr. Ch. [2] **69,** 158, 381, 481, u. a. O.

Dimethyl- und Diphenylbisthio-[bb1]-diazol R.C. N.N. C.C. S. C.R. F. 2380 und 2520, aus Diacetyl- und Dibenzoyloxalhydrazid mit PaSa (]. pr. Ch. [2] 70, 429).

Dimethyl- und Diphenylseleno-[bb<sub>1</sub>]-diazol. F. 77° und 156°, aus Diacetund Dibenzhydrazid durch Erhitzen mit Phosphorpentaselemid (J. pr. Ch.

[2] 68, 509).

Abkömmlinge eines Dihydrothio-[bb<sub>1</sub>]-diazols sind die **Thiobiazoline.** Man erhält sie 1. durch Einwirkung von Aldehyden auf Phenylsulfocarbazinsäure (S. 161) oder besser deren Aether (B. 28, 2635):

$$\begin{array}{c} C_0H_8NH \\ \text{HN-CSSH}^+ CH_8O \\ \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} C_0H_5N-CH_2 \\ \text{N-C(SH)}^-S \end{array}$$
 Phenylsulfocarbazinsäure 2-Phenylthiobiazolinsulfhydrat, F. I 12\*.

Die so entstehenden Thiobiazolinsulfhydrate bilden sich auch durch Reduction der Dithiobiazolinsulfhydrate (s. S. 828 und J. pr. Ch. [2] 60, 28), sind stark sauer, gegen Säuren beständig, durch wässerige Alkalien werden sie gespalten. Sie oxydiren sich leicht zu Disulfiden, welche verschiedene merkwürdige Umsetzungen zeigen (vgl. B. 29, 2127; J. pr. Ch. [2] 60, 35; 67, 246).

2. Aus Thiosemicarbaziden mit Aldehyden entstehen Amidoderivate der Thiobiazoline (B. 30, 849):

analog entsteht aus Benzalthiosemicarbazon durch Oxydation: Aminophenylthio-[ab]-diazol, aus as-Benzal-1,4-diphenylthiosemicarbazon Diphenyithiobiazolinanil (B. 34, 324):

$$N = CHC_0H_5 \xrightarrow{O} N - C(C_0H_8) > S, \quad N = CHC_0H_5 \xrightarrow{N} C(C_0H_5) > S.$$

$$N = C(NH_2)SH \xrightarrow{N} N - C(NH_2) > S, \quad C_0H_5N - C(NC_0H_5)SH \xrightarrow{N} C_0H_8N - C(NC_0H_5) > S.$$

I. Imidothiobiazoline, II. Ketothiobiazoline oder Pseudothiobiazolone und III. Dithiobiazoline werden durch Einwirkung von Carbonsäuren, COCl2 und CS2 auf Thioharnstoff und Dithiocarbaminsäurederivate von Hydrazinen (vgl. S. 162) gewonnen (Busch, B. 24, 4190; 27, 613, 2512; 29, 2483; J. pr. Ch. [2] 60, 25):

I. 
$$\stackrel{NH_2}{\dot{N}HC}\stackrel{SH}{NC_6H_6} + HCOOH \longrightarrow \stackrel{N^--CH}{\dot{N}H-C(:NC_6H_6)} \stackrel{S}{NH-C(:NC_6H_6)} \stackrel{S}{NH-C(:NC_6H_6)}$$
 c-Phenylimidothiobiazolin, F. 173°.

Imidothiobiazolin (oder Aminothiodiazol) S.C(NH).NH.N:CH, F. 1910, aus Formylthiosemicarbazid (B. 29, 2511). Bemerkenswert ist, dass die Acidylthiosemicarbazide durch Wasserentziehung mittelst Acetylchlorid Thiobiazoline, durch Erhitzen über ihren Schmelzpunkt aber Mercaptotriazole (S. 819) liefern; vgl. auch das ähnliche Verhalten der labilen und stabilen Formen der Diacylsemicarbazide bei der Condensation (S. 162 u. B. 32, 1081).

II. 
$$C_{10}H_7NH$$
 SH  $N=COOl_2$   $\longrightarrow$   $N=C(NH_2)$  S Naphtylsulfosemicarbazid n-Naphtylamido- $\psi$ -thiobiazolon, F. 250° III.  $C_6H_5NH$  SH  $N=C-SH$  + CS<sub>2</sub>  $\longrightarrow$   $C_6H_5N-CS$   $N=C(SH)$  S n-Phenyldithiobiazolinsulfhydrat, F. 91°.

Das einfachste Dithiobiazolinsulfhydrat, welches man aus Hydrazin und Schwefelkohlenstoff mit alkohol. Kali erhält, ist wahrscheinlich als Thio- [bb<sub>1</sub>]-diazoldithiol  $\stackrel{N=C(SH)}{\dot{N}=C(SH)}$ S, F. 168° u. Zers., zu betrachten; es giebt durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K Thiobiazoldisulfosäure N<sub>2</sub>C<sub>2</sub>(SO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>S. — Durch Oxydation mit Jod liefern die Thiobiazolsulfhydrate Disulfide: Biaz.-S-S-Biaz., welche durch Ammoniak und Amine in eigenartiger Weise gespalten werden unter Bildung sog. Hydrosulfamine Biaz.SNH<sub>2</sub>, Derivaten eines Thiohydroxylamins HS.NH<sub>2</sub>; die aromatischen Hydrosulfamine: Biaz-SNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> lagern sich um in p-Amidophenylthiole: NH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.S.Biaz. Vglhierüber und über weitere Umsetzungen der Thiobiazoline: J. pr. Ch. [2] 60, 25; 61, 330.

20. Thio-[ab]-diazole (CH=CH) S entstehen aus den Furo-[ab]-diazolen oder Diazoanhydriden (S. 826) durch Einwirkung von H<sub>2</sub>S bei Gegenwart von Alkali, welche zunächst Spaltung des Furodiazolrings bewirkt:

$$\stackrel{N-N}{RC-CR'}O \xrightarrow{H_1^{\circ}} \stackrel{N=N}{RC-CR'}S;$$

sie sind schwach basisch, gegen Säuren beständig, durch Alkali oder Reductionsmittel werden sie unter Bildung von Schwefelwasserstoff gespalten; mit HgCl<sub>2</sub> geben sie krystallinische Verbindungen; auch mit Jodmethyl verbinden sie sich. Thio-[ab]-diazol CH:CH S, Kp. 137°, D<sub>0</sub> 1,32, α-Methylund α-Phenylthio-[ab]-diazol, Kp. 184°, u. F. 53°, entstehen aus ihren Carbonsäuren; α-Methyl- und α-Phenylthiodiazolcarbonsäureester, F. 35° und F. 42°, aus Diazoacetessigester- und Diazobenzoylessigesteranhydrid (S. 826) mit H<sub>2</sub>S. Die α-Methylthio-[ab]-diazolcarbonsäure wird durch Permanganat zu Thio-[ab]-diazoldicarbonsäure oxydirt, die beim Schmelzen zunächst Thio-[ab]-diazol-β-carbonsäure giebt. α-Methyl-β-acetylthio-[ab]-diazol, Oel, aus Diazoacetylacetonanhydrid; α-Phenyl-β-acetyl- und α-Methyl-β-benzoylthio-[ab]-diazol, F. 70° und 43°, entstehen nebeneinander aus Diazobenzoylacetonanhydrid (A. \$25, 169; \$33, 1).

Als Abkömmling der Thio-[ab]-diazole ist ferner das Additionsproduct von Phenylsenföl mit Diazomethan aufzufassen (B. 20, 2588):

$$C_6H_5NCS + CH_2N_3 \longrightarrow CH=C(NHC_6H_5)$$
S, Anilino-thio-[ab]-diazol, F. 1720 u. Zers.

Benzoderivate des Thio-[ab]-diazols sind die Phenylendiasosulfide,

Die Diazosulfide sind viel beständiger als die Diazoxyde aus den o-Amidophenolen (vgl. S. 200), gleichen vielmehr den Azoīmiden, indem sie erst bei höherer Temperatur ohne Verpuffung ihren Stickstoff abgeben, wobei sie in Diphenylendisulfide C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>S<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> übergehen. Die Diazosulfide sind schwache Basen und addiren Jodalkyl (A. 277, 214): Phenylendiazosulfid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>S, F. 35°, Kp.<sub>10</sub> 129°. Cumylendiazosulfid C<sub>6</sub>H(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>N<sub>3</sub>S, F. 85°.

21. Der Ring des Thio-[aa<sub>1</sub>]-diazols C-N bildet in Vereinigung mit dem Benzolkern die sog. **Piazthiole**, welche aus o-Phenylendiaminen (S. 118) durch Erhitzen mit schwefliger Säure entstehen (B. 22, 2895):

Die Piazthiole sind schwach basische, gegen Oxydationsmittel beständige Körper; durch Reduction werden die o-Diamine zurückgebildet.

Den Piazthiolen entsprechen die **Piaselenole**, welche ebenso aus o-Diaminen mit seleniger Säure gewonnen werden, und den Piazthiolen an Beständigkeit gleichen: **Piaselenol** C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>  $\stackrel{N}{N}$  Se, F. 76°, Tolupiaselenol C<sub>7</sub>H<sub>6</sub> (N<sub>2</sub>Se), F. 73°, Kp. 267°.

22. Thio-[abb<sub>1</sub>]-triazole oder Triazsulfole  $\stackrel{N=CH}{\dot{N}}$ S: Auf diesen Ring bezieht man eine Reihe von Substanzen, welche durch Einwirkung von salpetriger Säure auf Thiosemicarbazid und alkylirte Thiosemicarbazide entstehen, während Phenylthiosemicarbazid einen Tetrazolabkömmling liefert (B. 29, 2491):

$$CH_3NH.C \stackrel{N-NH_3}{\leqslant} + NOOH \longrightarrow CH_3NH.C \stackrel{N-N}{\leqslant} \stackrel{N-N}{\leqslant}$$

Die so entstehenden Amidotriazsulfole zerfallen beim Kochen mit Wasser in Schwefel, Stickstoff und Cyanamide, mit conc. Salzsäure in Stickstoff und sog. Theoryanamide.

Methylamido-, Aethylamido- und Allylamidotriazsulfol, F. 96°, 67° und 54°, Amidotriazsulfol aus Thiosemicarbazid und N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, verpufft bei 129°.

#### 28. Tetrazole:

**Pyrro-[aa<sub>1</sub>b]-** und -[abb<sub>1</sub>]-triazole:  $\overset{CH=N}{N}$  NH und  $\overset{N=CH}{N=N}$  NH. Diese beiden möglichen isomeren Gruppen von Pyrrotriazolen werden unter dem Namen Tetrazole zusammengefasst; ähnlich wie bei den Triazolen bieten die Synthesen der Tetrazole nicht immer sicheren Anhalt für die Beurteilung ihrer Constitution (B. 29, 1846). Man kennt jedoch mit Sicherheit ein n-Phenylpyrro-[aa<sub>1</sub>b]-triazol und ein n-Phenylpyrro-[abb<sub>1</sub>]-triazol, die jedoch bei oxydativer Abspaltung der Phenylgruppen dasselbe Tetrazol hefern (vgl. v- und s-Triazol S. 810 und 817):

$$\begin{array}{c|c} CH-N \\ \hline \\ C_6H_6N-N \end{array} N \longrightarrow \begin{array}{c} CH-N \\ \hline \\ N-N \end{array} N \longleftarrow \begin{array}{c} CH=N \\ \hline \\ N-N \end{array} N C_6H_5.$$

Tetrazole entstehen:

 Durch Condensation von Stickstoffwasserstoffsäure mit Blausäure und deren Derivaten, wie Knallsäure, Isonitrilen, Bromcyan und Cyanameisensäureester, wahrscheinlich unter Zwischenbildung von Imidaziden und Hydroximsäureaziden (B. 43, 2219; C. 1910 I, 1794; 1911 I, 662, 1297):

II. 
$$C=NOH+HN\begin{pmatrix}N\\\ddot{N}\end{pmatrix}\longrightarrow HC\begin{pmatrix}N&\dot{N}\\\dot{N}\end{pmatrix}\longrightarrow HC\begin{pmatrix}N&\dot{N}\\\dot{N}\end{pmatrix}$$

$$HC\begin{pmatrix}N&\dot{N}\\\dot{N}\end{pmatrix}\longrightarrow HC\begin{pmatrix}N&\dot{N}\\\dot{N}\end{pmatrix}\longrightarrow HC\begin{pmatrix}N&\dot{N}\\\dot{N}\end{pmatrix}$$

2. Auf der primären Bildung von Imidaziden beruht auch die Entstehung von Tetrazolen durch Umsetzung von Imidchloriden und ähnlichen Verbindungen mit Natriumazid (C. 1909 I, 1316; B. 42, 3359):

$$C_6H_5C \stackrel{Cl}{\swarrow}_{NC_6H_5} \xrightarrow{N_8N_9} \rightarrow \left[ C_6H_5C \stackrel{N \stackrel{N}{\swarrow}_{N}^N}{NC_6H_5} \right] \xrightarrow{} C_6H_5C \stackrel{N \stackrel{N}{\longleftarrow}_{N(C_6H_5),N}^N}{}.$$

Beim Amidocarbimidazid NH<sub>2</sub>C(:NH)N<sub>3</sub> (aus Amidoguanidin und salpetriger Säure) ist der leichte Uebergang in Amidotetrazol direct beobachtet worden (A. 314, 339).

3. Aus Hydrazidinen (Amidrazonen), wie Benzenylhydrazidin (B. 27,995; A. 297, 229), Dicyanphenylhydrazin (Bladin, B. 19, 2598), mit salpetnger Säure, ähnlich wie die Triazole (S. 817) aus denselben Verbindungen mit Carbonsäuren:

Ein von dem Pyrro-[abb<sub>1</sub>]-triazol abzuleitendes Tetrazolderivat entsteht aus 4-Phenylthiosemicarbazid mit NO<sub>2</sub>H (B. 28, 74; vgl. S. 829):

4-Phenyl- S:C-NH-NH<sub>2</sub> + NO<sub>2</sub>H 
$$\rightarrow$$
 HS.C=N n-Phenylpyrro-thiosemicarbazid NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>  $\rightarrow$  C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.N-N [abb<sub>1</sub>]-triazol-mercaptan.

4. Aus Amidmen entstehen mit salpetriger Säure sog. Dioxytetrazotsäuren (S. 283), welche bei der Reduction Oxytetrazotsäuren und Tetrazotsäuren liefern; die Tetrazotsäuren sind identisch mit den Tetrazolen (B. 27. 994; A. 263, 101; 298, 90):

5. Durch Condensation von Diazobenzolimid mit Aldehydphenylhydrazonen mittels Natriumalkoholat in alkohol. Lösung unter Abspaltung von Anilin (B. 43, 2899):

Die Synthese ist ein Seitenstück zur Bildung von Osotriazolen aus

7. Schliesslich werden Tetrazole durch Oxydation geeigneter Tetrazoliumverbindungen, der Oxydationsproducte von Formazylverbindungen (s. u.), erhalten.

Verhalten: Der aus einer Kette von 4 N-Atomen und einem C-Atom zusammengesetzte Tetrazolring zeigt z. T. noch grössere Beständigkeit wie die stickstoffärmeren Azole und das Pyrrol, z. B. können, wie bei den Pyrazolen und den Triazolen, die n-phenylirten Derivate durch Nitriren in Nitrophenyltetrazole und die aus diesen durch Reduction gewonnenen Amidophenyltetrazole durch Oxydation in Tetrazole übergeführt werden. Der schwach basische Charakter des Pyrrols und der niederen Pyrroazole ist im Tetrazol durch den Einfluss der N-Atome in den einer starken Säure übergegangen. Wenn man das Pyrrol in mancher Beziehung mit dem Phenol verglichen hat (S. 721), kann man das Tetrazol dem Trinitrophenol zur Seite stellen. Die Silber- und Kup/ersalze der Tetrazole verpuffen heftig beim Erhitzen.

Tetrazol CN<sub>4</sub>H<sub>4</sub> (Const. s. oben), F. 156°, sublimirbar, wird gewonnen 1. aus Stickstoffwasserstoffsäure und Blausäure, 2. durch Behandeln des Diazotetrazols (S. 832) mit Alkohol (A. 287, 243), 3. durch Oxydation von Tetrazolmercaptan mit Salpetersäure, 4. durch Oxydation sowohl von n-Amidophenyl-pyrro-[aa<sub>1</sub>b]-triazol (B. 25, 1412), als von n-Amidophenyl-pyrro-[abb<sub>1</sub>]-triazol (B. 34, 3120), 5. durch Oxydation von Di-p-oxyphenyl-tetrazoliumbetain (S. 833), sowie schliesslich 6. durch Oxydation des sog. Naphtotetrazols, eines combinirten Chinolin-Tetrazolringes (B. 33, 1890). Natriumsalz CN<sub>4</sub>HNa+H<sub>2</sub>O, Baryumsalz (CN<sub>4</sub>H)<sub>2</sub>Ba+3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Durch Erhitzen mit conc. Salzsäure wird das Tetrazol in CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> und 2NH<sub>3</sub> zerlegt.

c-Phenyltetrazol, Benzenyltetrazotsāure C(CaHalNaH, zersetzt sich beim vorsichtigen Erhitzen auf 2180 unter Bildung von Diphenyltriazol (S. 819) und Diphenyltetrazin (s. d. und A. 298, 96); es wird aus Benzenyldioxytetrazotsäure oder aus Benzenylhydrazidin gewonnen; ähnlich entstehen c-Tolyl-, c-Furyltetrazol und c-Anisyltetrazol aus den entsprechenden Hydrazidinen oder Amidinen (B. 28, 465; A. 298, 105). n-Methyl- und n-Aethylpyrro-[abb<sub>1</sub>]-triazol, F. 37° und Kp.14 156°, aus den Isonitrilen und Stickstoffwasserstoffsäure. n-Phenylpyrro-[aa,b]-triazol C,H,N.N.CH.N.N. Oel, aus seiner Carbonsäure. n-Phenylpyrro-[abb<sub>1</sub>]-triazol C<sub>5</sub>H<sub>5</sub> N.CH:N.N:N, F. 66\*, aus Phenylisocyanid und NaH, aus Diformylhydrazin und Diazobenzolchlorid in alkalischer Lösung, sowie aus seinem Mercaptan (S. 833) durch Oxydation mit Chromsaure (B. 34, 3120). n-Phenyl-a-methylpyrro-[abb<sub>1</sub>]-triazol C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N.C(CH<sub>2</sub>):N.N:N, F.97,5°, aus Acetyl- und Diacetylhydrazin nach Bildungsweise 6. n-Phenyl-β-methylpyrro-[aa<sub>1</sub>b]-triazol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.N.N:C(CH<sub>8</sub>).N:N, F. 40°, nach Bildungsweise 5. n,α-Diphenylpyrro-[abb<sub>1</sub>]-triazol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N.C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>):N.N:N, F. 146°, entsteht durch Umsetzung von Benzanilidimidehlorid mit Natriumazid (S. 830), ferner aus Benzhydrazid und Diazobenzolchlorid nach Bildungsweise 6, sowie durch eine an die Beckmann'sche Umlagerung erinnernde Atomverschiebung aus dem Umsetzungsproduct von Benzophenonchlorid mit Natriumazid (B. 45, 3359). n, β-Diphenylpyrro-[aa<sub>1</sub>b]-triazol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N.N:C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>).N:N, F. 107°, wird aus Benzaldehydphenylhydrazon und  $C_6H_5N_3$ , ferner durch Oxydation von p-Oxyphenyldiphenyltetrazoliumhydroxyd mit MnO<sub>4</sub>K, sowie aus dem sog. Guanazylbenzol  $C_6H_5C\langle {\stackrel{N,NH(CN_2H_3)}{N:NC_6H_5}}|$  durch Oxydation mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> oder Salpetersäure erhalten (B. 30, 449) und ist ausgezeichnet durch seine grosse Beständigkeit (B. 29, 1854). — Bistetrazol

 $(CHN_4)_2$  (?) entsteht aus dem Additionsproduct von Cyan und Hydrazin mit  $N_2O_3$  (B. 26, R. 891).

c-Bromtetrazol BrC<sub>2</sub>HN<sub>4</sub>, F. 148°, aus Bromcyan und Stickstoffwasserstoffsäure.

c-Amidotetrazol, Amidotetrazotsaure C(NH2)N4H, F. 2030, entsteht aus Diazoguanidinnitrat mit salpetriger Säure unter Zwischenbildung des Amidocarbimidazids (S. 830) und giebt durch weitere Einwirkung von salpetriger Saure Diazotetrazol, welches in conc. wässeriger Lösung schon bei 00 explodirt und vielleicht folgende Constitution besitzt:  $\stackrel{N}{N}$   $\stackrel{N-N}{\sim}$  (vgl. Diazoindazole S. 788 u. a. m.); mit Metalloxyden bilden sich daraus beständige Salze von der Formel: C(N:N.OMe)N<sub>4</sub>Me. Durch Reduction des Diazotetrazols entsteht Tetrazylhydrazin C(NHNH2)N4H, F. 1990 u. Zers. Letzteres wird durch salpetrige Saure in Tetrazylazoimid C(N<sub>2</sub>)N<sub>4</sub>H, eine schön krystallisirende, äusserst explosive Substanz übergeführt (A. 287, 238). — Durch Oxydation des Amidotetrazols in stark alkalischer Lösung mit MnO<sub>4</sub>K erhalt man Salze des Azotetrazols (HN<sub>4</sub>C)N:N(CN<sub>4</sub>H), welches in freiem Zostande sehr unbeständig ist, durch Mineralsäuren in: Tetrazylhydrazin, Stukstoff und Ameisensäure, durch Reduction mit Mg-Pulver in Hydrazotetrazol (HN<sub>4</sub>C)NH.NH(CN<sub>4</sub>H), ein weisses, beim Erhitzen explodirendes Pulver verwandelt wird. Behandelt man Lösungen des Hydrazotetrazols oder Azotetrazols mit Brom, so erhält man unter N-Entwicklung zunächst Dibromformaltetrazylhydrazon (1), F. 1770, und weiterhin Isocyantetrabromid (2), F. 42\* (vgl. Bd. I und A. 303, 57):

$$(HN_4C)N:N(CN_4H) \xrightarrow{(1)} (HN_4C)NH.N:CBr_2 \xrightarrow{(2)} Br_2C:N.N:CBr_2$$

c-Anilido-n-phenyltetrazol C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>NH.CN<sub>4</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 163°, und Homologe werden aus den Amidodiarylguanidinen (S. 106) mit N<sub>2</sub>O<sub>8</sub> gewonnen (B. \$\$, 1061).

n-Oxypyrro-[abb<sub>1</sub>]-triazol, aus Knallsäure und N<sub>2</sub>H (s. S. 830), zersetzt sich bei 145° unter Entflammung. a-Phenyl-n-oxypyrro-[abb<sub>1</sub>]-triazol HON.C(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>):N.N:N, F. 121° u. Zers., bildet sich aus Benzhydroximsäure-chlorid und Natriumazid sowie aus Benzhydrazidoxim mit salpetriger Säure, wahrscheinlich unter Zwischenbildung des unbeständigen Benzhydroximsäureazids. n-Phenyl-a-oxypyrro-[abb<sub>1</sub>]-triazol C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N.C(OH):N.N:N, F. 187°, aus Hydrazodicarbonsäureester nach Bildungsweise 6.

Tetrazolmercaptan HS.CN<sub>4</sub>H, F. 205° u. Zers., entsteht aus seinem Methylaether CH<sub>8</sub>S.CN<sub>4</sub>H, F. 151° u. Zers., durch Erhitzen mit HJ-Säure. Dieser Aether wird aus Methylthiosemicarbazid CH<sub>8</sub>SC\(\frac{NH<sub>2</sub>}{NNH<sub>2</sub>}\) mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> gewonnen. Das Mercaptan giebt durch Oxydation mit Salpetersäure Tetrazol, mit MnO<sub>4</sub>K dagegen Tetrazolsulfosäure C(SO<sub>3</sub>H)N<sub>4</sub>H, welche durch Kalischmeize c-Oxytetrazol C(OH)N<sub>4</sub>H, F. 254°, liefert (B. \$4, 3110).

n-Phenyl-α-thiotetrazolin S:Č-NH-N=N-N.C<sub>0</sub>H<sub>3</sub>(?), F. 142-145° u. Zers., aus Phenylthiosemicarbazid mit salpetriger Säure (s. S. 830), geht durch Digeriren mit Natron in das isomere Phenyltetrazolmercaptan, n-Phenyl-pyrro-[abb<sub>1</sub>]-triazolmercaptan HS.C=N-N-N-N.C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>, F. 150°, über; beide Verbindungen geben das gleiche Silbersalz, aus welchem mit Jodmethyl n-Phenyltetrazolmethylsulfid gebildet wird; Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K liefert n-Phenyltetrazolsulfosäure C(SO<sub>3</sub>H)N<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, aus welcher durch Erhitzen mit HCl unter Abspaltung der Sulfogruppe n-Phenyl-α-οxytetrazol (S. 832) entsteht.

Als **Tetrazolium**verbindungen werden die Substanzen aufgefasst, welche sich durch Oxydation von Formazylverbindungen (S. 284) in ähnlicher Weise bilden, wie die Azoammoniumverbindungen (S. 813) aus den o-Anilidoazoverbindungen (B. 27, 2920), und Osotetrazone aus den Osazonen (S. 811):

Formazylwasserstoff HC  $N:NC_6H_5$   $N:NC_6H_5$ 

Ueber den Einfluss von Substituenten auf diese Ringschliessung s. B. \$1, 1746. — Die Oxydation wird am besten durch Amylnitrit mit Salzsäure erreicht. Die Tetrazoliumhydroxyde sind, wie alle Ammoniumhydroxyde, starke Basen, durch Reduction mit Schwefelammonium werden sie in die Formazylverbindungen zurückgeführt.

n-Diphenyitetrazoliumchlorid CHN<sub>4</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>Cl, F. 268° u. Zers., entsteht auch durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung aus der Diphenyltetrazoliumchloridearbonsäure CN<sub>4</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>ClCO<sub>2</sub>H, F. 257° u. Zers.; der Ester dieser Säure entsteht aus Formazylcarbonsäureester (S. 166) und geht ebenso wie die Säure leicht in ein Betain: CN-NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> über. Das auf analogem Wege gewonnene CO-O

p<sub>3</sub>-Dioxydiphenyltetrazoliumbetain, F. 179° u. Zers., lässt sich zu Tetrazol oxydiren (B. 28, 1693), wodurch der Zusammenhang zwischen den Tetrazolen und den Tetrazoliumverbindungen nachgewiesen ist; ebenso giebt p-Monoxyphenyldiphenyltetrazoliumchlorid: Diphenyltetrazol (B. 29, 1852). Cyclodiphenyltetrazoliumchloridcarbonsäureester CO<sub>2</sub>R.C. N=N-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, aus Cycloformazylcarbonester (S. 533; A. 295, 335)..

# 4. Sechsgliedrige heterocyclische Substanzen.

#### A. Monoheteroatomige sechagliedrige Ringe.

1. Sechsgliedrige Ringe mit einem O-Glied. Es gehören hierher eine Reihe von cyclischen Verbindungen, welche ihrer Natur nach schon bei den Fettsubstanzen oder fettaromatischen Substanzen mit offener Kette abgehandelt wurden, mit denen sie genetisch verknüpft

sind. Solche Verbindungen sind: die Anhydride der ε-Glycole, die δ-Lactone, wie δ-Valerolacton, die Anhydride der Glutarsäuren (s. Bd. I) u. a. m., z. B.:

Den gesättigten δ-Lactonen und δ-Carbonsäureanhydriden entsprechen ungesättigte δ-Lactone und Carbonsäureanhydride; Anhydride ungesattigter ε-Glycole sind nicht bekannt (vgl. dagegen C. 1907 I, 1427), wohl aber Anhydride von Diolefindioxyketonen. Es sind die sog. γ-Pyrone, die mit den Diolefin-δ-oxycarbonsäurelactonen, den α-Pyronen isomer sind:

Die Pyrone und verwandten Substanzen sind dadurch ausgezeichnet, dass sie durch Erwärmen mit Ammoniak unter Ersatz des Brückensauerstoffatoms durch NH in *Pyridone* oder Oxypyridine (S. 854) übergehen, z. B.:

a) Zu den a-Pyronen gehören die sog. Cumaline: a-Pyron, Cumalin  $C_5H_4O_2$  und 2,4-Dimethyl- $\alpha$ -pyron, Dimethylcumalin  $C_5H_2(CH_2)_2O_2$  (Bd. 1) entstehen aus ihren Carbonsäuren: Cumalinsäure, a-Pyron-3-carbonsäure C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H, welche aus Aepfelsäure mit SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, und Dimethylcumalinsaure, Isodehydracetsaure, 2,4 - Dimethyl-α-pyron-3-carbonsaure C<sub>2</sub>H(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-COOH, welche aus Acetessigester mit SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, sowie durch Umsetzung von Natriumacetessigester mit β-Chlorcrotonsäureester gewonnen wird (s. Bd. I). Ueber Aethoxycumalindicarbonsaureester C<sub>5</sub>HO<sub>2</sub>(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)(COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 94. aus Dicarboxyglutaconsäureester u. a. m. s. A. 297, 86; J. pr. Ch. [2] 58, 404-Phenylcumalin, 1-Phenyl-α-pyron C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)O<sub>2</sub>, F. 68°, findet sich in der Cotorinde, durch Reduction giebt es à-Phenylvaleriansaure, mit Ammoniumacetat α-Phenylpyridon (B. 29, 1673, 2659). α-Pyron-4-carbonsaure, F. 2289, entsteht aus Oxalcrotonsäureester mit Alkalien (C. 1900 II, 174). 1-Phenylα-pyron-4-carbonsäureester, aus Phenylpropargylidenmalonsäureester (B. 34-3671). Eine Reihe von a-Pyronderivaten sind durch Condensation von Acetylencarbonsäureestern mit β-Diketonen oder β-Ketonsäureestern und Natriumaethylat erhalten worden (C. 1899 II, 608 u. a. O.). 4-Methyl-a-pyron-1,3-dicarbonsaureester C<sub>5</sub>HO<sub>2</sub>(CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>), F. 80°, durch Condensation von Aethoxymethylenmalonester mit Natriumacetessigester (C. 1908) II, 523}.

Von dem α, γ-Pyronon (s. o.) leiten sich ab: Dehydracetsäure, 1-Aceto-3-methylpyronon CH<sub>3</sub>C:CH.CO.CH(COCH<sub>3</sub>)CO.O (B. 43, 1070), die durch Kochen von Acetessigester, sowie durch Polymerisation des Ketens CH<sub>4</sub>=CO (B. 41, 597) und daher auch aus Acetylchlorid mit tertiären Basen (A. 323, 247) und durch Einwirkung von P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> auf siedendes Essigsäureanhydrid (B. 40, 362) entsteht. Sie bildet sich ferner durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung aus der Dehydracetcarbonsäure, 1-Aceto-3-methylpyronon-2-carbonsäure, die aus Aceton-dicarbonsäure mit Essigsäureanhydrid gewonnen wird (A. 273, 186). Beim Erhitzen mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> geht die Dehydracetsäure in die Triacetsäure, 3-Methylpyronon über (B. 24, R. 857), die andererseits durch Erhitzen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat wieder in Dehydracetsäure verwandelt wird (B. 37, 3387). Weitere α,γ-Pyronone sind durch Einwirkung tertiärer Basen auf Monoalkylacetylchloride gewonnen worden (A. 378, 261).

b) γ-Pyrone entstehen allgemein aus 1,3,5-Triketonen durch H<sub>2</sub>O-Abspaltung (B. 24, 111):

Umgekehrt werden sie durch Alkalien leicht wieder in Triketone umgewandelt. Obgleich die Pyrone ein Ketonsauerstoffatom enthalten, reagiren sie nicht mit Hydroxylamin u. dgl.; vgl. auch Kanthone (S. 839); auch Halogene addiren sich nicht an die Pyrone. Eigentümlich ist die Fähigkeit der Pyrone, besonders des Dimethylpyrons, sich mit Säuren und Metallhaloiden zu salzartigen, leicht wieder in die Componenten dissociirenden Additionsproducten zu vereinigen. Man hat hieraus auf die Vierwertigkeit des Sauerstoffs in diesen Verbindungen geschlossen (vgl. Cineol S. 479 und C. 1900 II, 313; A. 364, 1; 376, 217).

γ-Pyron, Pyrokoman C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>, F. 32°, Kp. 315°, entsteht aus seinen Carbonsauren, Koman- und Chelidonsaure, durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung beim Erhitzen (B. \$7, 3744). Das Pyron, das als Anhydrid des Bisoxymethylenacetons: CH(OH):CH.CO.CH:CH(OH) aufgefasst werden kann, lässt sich leicht zu Derivaten desselben aufspalten; so entsteht mit Natronlauge und Benzoylchlorid das Dibenzoylbisoxymethylenaceton, mit Kaliummethylat das K-Salz des Bisoxymethylenaceton-monomethylaethers: CH<sub>2</sub>OCH:CHCO CH:CHOK, durch Acetalisirung mit Orthoameisensäureester und Salzsäure das Hexasethylacetal des Diformylacetons: {C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>CH.CH<sub>2</sub>.C(OC<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>. CH(OC, H,), (vgl. die Aufspaltung des Furfurans zum Succindialdehydtetramethylacetal S. 710). Aus den Derivaten des Bisoxymethylenacetons kann das Pyron leicht regenerirt werden (B. 38, 1461). Mono- und Dibrompyron, F. 114° und 157°, werden durch Einwirkung von unverdünntem Brom auf Pyron erhalten (B. 38, 3562). a,a<sub>1</sub>-Dimethyl-γ-pyron C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, F. 132\* (Sublimation schon bei 80°), Kp. 248°, entsteht aus Dehydracetsäure beim Erhitzen mit HJ-Säure, oder aus seiner Dicarbonsäure (s. u.) (A. 257, 253). Chlorhydrat C7H8O2.HCl+2H2O; Chloroplatinat (C7H8O2)2H2PtCl4, Oxalat (C7H2O2)C2O4H2. Beim Kochen mit Barythydrat liefert es: Diacetylaceton, mit Jodmethyl: Dimethyldiacetylaceton, das beim Erwärmen mit Salzsaure in Tetramethyl-γ-pyron C<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>O, F. 92°, übergeht (C. 1900 II, 313). Beim Erwärmen mit Ammoniak bildet das Dimethylpyron: Lutidon (S. 855). α-Phenyl-a<sub>1</sub>-methyl-γ-pyron, F. 88°, und a<sub>1</sub>-Diphenyl-γ-pyron, F. 139°, sind durch Condensation von Phenylpropiolsäureester mit Aceton bez. Acetophenon gewonnen worden (C. 1908 I, 1703).

β-Oxy-γ-pyron, Pyrokomen- oder Pyromekonsäure  $C_8H_8(OH)O_2$ , F. 121°, Kp. 228°, entsteht durch Destillation seiner Carbonsäuren, Komen- und Mekonsäure; mit Basen bildet es unbeständige Salze, mit  $N_8O_8$  entsteht

eine von der tautomeren Ketoform CO CO.CH<sub>2</sub> O abzuleitende Isonitrosoverbindung, welche durch Reduction in Pyromekazonsäure, α,β,γ-Triosypyridin übergeht (C. 1902 I, 1365). α-Methyl-β-ακy-γ-pyron, Maltol, F. 159°, ist in den Nadeln der Edeltanne und in der Lärchenrinde aufgefunden worden und bildet sich auch beim Röstprocess des Malzes (B. 36, 3407; C. 1905 II, 680).

Pyron-a-carbonsäure, Komansdure C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>(COOH)O<sub>8</sub>, F. 250° u. Zers., entsteht aus Chelidonsäure durch Abspaltung von CO<sub>9</sub>; zerfällt beim Kochen mit Kalk in Aceton, Ameisensäure und Oxalsäure; giebt mit NH<sub>2</sub>: Oxypicolinsäure (S. 861). Pyron-a,a<sub>1</sub>-dicarbonsäure, Chelidonsäure C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>(COOH)<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, F. 220°, findet sich zugleich mit Aepfelsäure in Schöllkraut, Chelidonium maius (A. 57, 274) und kann leicht aus Acetondioxalsäure durch H<sub>2</sub>O-Abspaltung gewonnen werden. Die Chelidonsäure bildet farblose Salze; durch Erwärmen mit Alkalien wird sie wieder in Salze der Acetondioxalsäure oder Xanthochelidonsäure übergeführt, welche gelb gefärbt sind; durch Reduction entsteht Acetondiessigsäure oder Hydrochelidonsäure (S. Bd. I) und norm. Pimelinsäure. NH<sub>2</sub> giebt Oxypyridindicarbonsäure (S. 861).

β-Oxypyron-α<sub>1</sub>-carbonsäure, Komensäure C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)(COOH)O<sub>2</sub> (C. 1905 II. 678), aus Mekonsäure, bildet mit NH<sub>4</sub> Dioxypicolin- oder Komenaminsäure (S. 862), welche auch aus β-Oxypyron-α,α<sub>1</sub>-dicarbonsäure, Mekonsäure C<sub>5</sub>H(OH)(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>O<sub>2</sub> + 3H<sub>2</sub>O entsteht, die sich an Morphin (s. d.) gebunden im Opium (A. 88, 352) findet. Sie spaltet leicht CO<sub>2</sub> ab; mit Eiseno xydsalzen wird sie dunkelrot gefärbt. Die Constitution dieser Säuren ist u. a. aus ihren Spaltungsproducten mittelst Barythydrat erschlossen worden (C. 1900 II, 384).

Dimethylpyrondicarbonsaure C<sub>5</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>(COOH)<sub>2</sub>O<sub>2</sub>; ihr Diaethylester, F. 80°, entsteht aus Carbonyldiacetessigester CO[CH(CO<sub>2</sub>R)COCH<sub>3</sub>]<sub>2</sub> durch H<sub>2</sub>O-Abspaltung (B. 20, 154; vgl. auch B. 24, R. 573).

Tetrahydropyronderivate entstehen durch Condensation von Actondicarbonsäureestern mit Aldehyden mittelst Salzsäure (B. 29, 994, 2051):

$$CO \left\langle \begin{matrix} CH_{9}(CO_{9}R) \\ CH_{9}(CO_{9}R) \end{matrix} + 2OCHC_{6}H_{6} \end{matrix} \right. \longrightarrow CO \left\langle \begin{matrix} CH(CO_{9}R) - CH(C_{6}H_{4}) \\ CH(CO_{9}R) - CH(C_{6}H_{4}) \end{matrix} \right\rangle O.$$

Dimethyl- und Diphenyltetrahydropyrondicarbonsäurediaethylester, F. 102° und 115°; die freien Säuren geben unter CO<sub>2</sub>-Abspaltung die Tetrahydropyrone, welche durch Mineralsäuren leicht zu Diolefinketonen gespalten werden; αα<sub>1</sub>-Diphenyltetrahydropyron, F. 131°, glebt Dibenzalaceton. Im Gegensatz zu den Pyronen liefern die Tetrahydropyrone glatt O xime (B. 30, 2801; 31, 1508; 32, 809, 1744). Diphenyldimethyltetrahydropyron C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 106°, Kp.<sub>20</sub> 236°, entsteht aus Diaethylketon mit 2 Mol. Benzaldehyd bei Gegenwart von alkohol. Alkali (B. 29, 1352).

Benzoderivate des a-Pyrons sind die

Cumarine C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [1]CH=CH und Isocumarine C<sub>8</sub>H<sub>4</sub> [1]CH=CH von denen die letzteren durch Ammoniak mit gleicher Leichtigkeit in Benzopyridon- oder Oxyisochinolin-derivate übergeführt werden können, wie die Pyrone in Pyridone.

Cumarin und seine Homologen sind als Lactone von o-Oxyzimmtsäuren bereits im Anschluss an die letzteren (S. 411) abgehandelt worden. Isocumarine, die Lactone der den o-Oxyzimmtsäuren isomeren Phenyloxyolefin-o-carbonsäuren (S. 417), entstehen allgemein nach folgenden Methoden: 1. Benzyliden- und Alkylidenphtalide können umgelagert werden in Isobenzalphtalide oder Isocumarine (B. 20, 2363; \$4, 3973):

2. Aus den durch Einwirkung von Säureanhydriden oder Chloriden auf o-Cyanbenzylcyanid entstehenden Condensationsproducten bilden sich durch Behandlung mit Säuren unter Abspaltung der einen und Verseifung der anderen CN-Gruppe Isocumarine (B. 25, 3566; 27, 827):

$$C_0H_4 \xrightarrow{CH_3(CN)} \xrightarrow{(RCO)_2O} C_0H_4 \xrightarrow{C(CN)=CR} \xrightarrow{H_2O} C_0H_4 \xrightarrow{CH=CR} CO-O$$

Benzopyranole. Abkömmlinge des Benzo-α-pyrons, die statt der CO-Gruppe des Benzopyrons die Gruppe CCR enthalten, und daher als Benzopyranole bezeichnet werden, entstehen durch Condensation von o-Oxybenzaldehyden und Ketonen mittelst Säuren:

$$C_6H_4$$
 $CHO$ 
 $CH_8$ 
 $CH=CH$ 
 $CH=CH$ 
 $CO.CH_8$ 
 $C_6H_4$ 
 $CH=CH$ 
 $CO.CH_8$ 

Die einfachsten Benzopyranole sind wenig beständige Verbindungen. Mit Mineralsäuren und Metallhaloïden liefern sie ähnlich wie das Xanthydrol und Phenylxanthenol (S. 840) intensiv farbige, z. T. recht beständige, salzartige Verbindungen (A. 364, 17; 376, 196).

α-Phenylbenzopyranol aus Acetophenon und Salicylaldehyd, wird durch Natronlauge wieder in die Componenten gespalten. α,β - Diphenylbenzo-

pyranol, F. 1220, aus Salicylaldehyd und Desoxybenzoin.

Zu den Benzopyranolen gehört auch eine Gruppe von Farbstoffen, die durch Condensation mehrwertiger Phenole, wie Resorcin, Pyrogallol, Phloroglucin, Oxyhydrochinon mit β-Diketonen entstehen:

$$(HO)_{2}C_{6}H_{3} \begin{cases} H + C_{6}H_{5}CO \\ C_{4}H_{5}CO.\dot{C}H_{2} \end{cases} \longrightarrow (HO)_{2}C_{6}H_{2} \begin{cases} C(C_{6}H_{3}):CH \\ O - C(OH)(C_{6}H_{4}) \end{cases}$$

Die bei der Einwirkung von Essigsäureanhydrid und Chlorzink auf Phenole neben den Oxyacetophenonen (S. 317) entstehenden Farbstoffe wie Phenacetein, Resacetein, Orcacetein sind ebenfalls als Benzopyranole aufzufassen (B. 34, 1189, 2368; 35, 1799; 36, 1941, 3607; 37, 354, 1791; 39, 850).

Als Dibenzo-α-pyron ist das Biphenylmethylolid  $\overset{C_0H_4.CO}{C_0H_4.\dot{O}}$ , das Lacton der o-Oxyphenyl-o-benzoësäure (S. 537) zu betrachten.

Vom Benzo- und Dibenzo-γ-pyron leiten sich eine grosse Anzahl gelber Pflanzenfarbstoffe ab (v. Kostanecki), die z. T. ähnlich wie die einfachen γ-Pyrone (S. 834) mit Säuren salzartige Verbindungen liefern.

η-Benzopyron  $C_6H_4$  [[1]CO-CH (α): Der Stammkörper dieser Gruppe hat den Namen Chromon erhalten, während das β-Phenylbenzopyron, dessen Gruppirung sich speciell in vielen gelben Pflanzenfarbstoffen vorfindet, Flavon genannt wird. Chromone und Flavone entstehen:

1. aus ihren α-Carbonsäuren, die man durch Condensation von Phenoxyfumarsäuren mittelst Schwefelsäure erhält (C. 1900 II, 965; 1901 I, 1009; II, 1052):

$$C_{\bullet}H_{\bullet}OC \overset{COOH}{\smile} \longrightarrow C_{\bullet}H_{\bullet} \overset{O-CCOOH}{\smile} \longrightarrow C_{\bullet}H_{\bullet} \overset{O-CH}{\smile} \overset{Chromon}{\smile};$$

2. aus o-Oxybenzoyl-β-ketonen und o-Oxybenzoylbrenztraubensäureestern entstehen β-Alkyl- oder Aryl-chromone bez. Chromon-β-carbonsäuren:

$$C_0H_4 \Big\{ \begin{matrix} OH \\ COCH_2COOH_2 \end{matrix} \longrightarrow C_0H_4 \Big\} \begin{matrix} O-CCH_2 \\ CO.CH \end{matrix}; \qquad C_0H_4 \Big\} \begin{matrix} OH \\ COCH_2COCOOR \end{matrix} \longrightarrow C_0H_4 \Big\} \begin{matrix} O-CCOOH \\ CO.CH \end{matrix}.$$

 Flavone entstehen ferner aus Benzyliden-o-oxyacetophenondibromiden mit Alkali;

$$C_6H_4$$
 $CO.CHBr.CHBrC_6H_8$ 
 $C_6H_4$ 
 $CO-C.C_6H_5$ 
 $C_6H_4$ 
 $CO-CH$ 

Substituirte Benzyliden-o-oxyacetophenone condensiren sich teils schon bei ihrer Synthese, teils beim Behandeln mit Salzsäure zu Dihydroflavonen oder Flavanonen:

$$C_2H_3OC_6H_3$$
  $OH_3OC_6H_3$   $OH_3OC_6H_3$ 

mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> liefern diese Flavanone Isonitrosoverbindungen, welche durch hydrolytische Spaltung in Hydroxylamin und Flavonole zerfallen; auf diesem Wege sind die Synthesen des Fisetins, Quercetins und des Kāmpferols (s. u.) verwirklicht worden, z. B.:

$$\begin{array}{c} CH_{3}OC_{6}H_{6} \\ CO.C:(NOH) \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} CH_{3}OC_{6}H_{3} \\ CO.C(OH) \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} CH_{3}OC_{6}H_{3} \\ CO.C(OH) \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} HOC_{6}H_{3} \\ CO.C(OH) \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} HOC_{6}H_{3} \\ CO.C(OH) \end{array}$$

Durch Behandlung mit Brom und Alkali gehen manche substituirte Benzyliden-o-oxyacetophenone in die Flavone über (B. 33, 1478); andere Benzal-o oxyacetophenone liefern beim Behandeln ihrer Dibromide mit Alkali statt Flavone die isomeren Benzylidencumaranone: C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO C:CHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (S. 736, 737) (B. 32, 309). Andererseits können die Dibromide der Benzylidencumarone durch Einwirkung von Alkali unter bestimmten Bedugungen in Flavonole umgewandelt werden (B. 41, 4233).

Durch Erhitzen mit Alkali werden die Flavone zunächst zu o-Oxyphenyl-β-diketonen, wie C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> OH COCH<sub>2</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>8</sub> gespalten, die dann weitere Spaltung nach zwei Richtungen erleiden: es bildet sich Acetophenon und o-Oxybenzoësäure, bez. o-Oxyacetophenon und Benzoësäure (B. 33, 330). Die Oxyflavone und Oxyflavonole, von denen eine grosse Anzahl synthetisch dargestellt wurde (B. 38, 2177), färben meist Tonerdebeizen gelb an (B. 38, 86).

Benzo- $\gamma$ -pyron, Chromon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>], F. 59°, wird durch Erhitzen seiner  $\beta$ -Carbonsäure, F. 251° u. Zers., erhalten, die aus Phenoxyfumarsäure mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, sowie aus o-Oxybenzoylbrenztraubenester mit Salzsäure gewonnen wird (s. o.).  $\beta$ -Methylchromon, F. 71°, aus o-Methoxybenzovlaceton mit HI-Säure nach Bildungsweise 2 (s. o.): nach derselben

aus dem Condensationsproduct von Phloracetophenontrimethylaether, Benzoëester und NaOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, durch Kochen mit HJ-Saure erhalten (B, \$2, 2448; **\$7**, 3167). Apigenin, 1,3,4'-Trioxyflavon (OH)<sub>2</sub>[1,3]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[C<sub>2</sub>O<sub>2</sub>H(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[4']OH)], F. 347°, findet sich in Form des Glycosids Apiin in der Petersilie und dem Sellerie; synthetisch wurde es aus dem Condensationsproduct von Phioroacetophenontrimethylaether und Anissäureester dargestellt (B. 33, 1988, 2334; 38, 931; A. \$18, 121). Luteolin, 1,3,3',4'-Tetraoxy/lavon (OH)2[1,3]C4H2[C3O2H. C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[3',4'](OH)<sub>2</sub>], F. 329°, der gelbe Farbstoff des Wau, Reseda luteola (vgl. S. 328), ist durch Condensation von Phloracetophenontrimethylaether mit Veratrumsäureester etc. erhalten worden (B. 33, 3410; 34, 1449; 37, 2625). Die folgenden Farbstoffe leiten sich von dem Flavonol C<sub>4</sub>H<sub>4</sub> (CO-C(OH) hellgelbe Nadeln, F. 170°, ab, das aus dem durch Kochen von o-Oxybenzylidenaceton mit Salzsäure gewonnenen Flavanon C<sub>8</sub>H<sub>4</sub> CO-CH<sub>2</sub> F. 76°, durch hydrolytische Spaltung seiner Isonitrosoverbindung dargestellt wurde (B. 37, 2819). Galangin, 1,3-Dioxy/lavonol, ist neben dem Kämpferol (s. u.) in der Galangawurzel enthalten; Synthese s. B. \$7, 2803. Fisetin  $HO[3]C_6H_3[O-C.C_6H_3[3,4](OH)_9$  und Quercetin  $(HO)_3[1,3]$ C<sub>6</sub>H<sub>2</sub> O -CC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[3,4](OH)<sub>2</sub>, für diese Farbstoffe, von denen der erstere aus dem Fisetholz von Rhus cotinus, sowie aus dem Quebrachoholz von Quebracho Colorado (B. 29, R. 853), der letztere aus dem Quercitrin (S. 692), dem Glycosid der Rinde von Quercus tinctoria, sowie aus den Blüten der Rosskastanie und aus den Zwiebelschalen (B. 29, R. 779) gewonnen wird, sind die obigen Constitutionsformeln aus ihren Spaltungsproducten, sowie durch die Synthese erschlossen worden (s. oben u. B. 37, 1402; 38, 3587). **Kämpferol**, [1,3,4']-Trioxyflavonol (HO)<sub>2</sub>[1,3]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub> $[C_2O_2(OH).C_6H_4[4]OH]$  ist ein Bestandteil der Galangawurzel und findet sich ferner als Rhamnosid Kämpferitrin C<sub>27</sub>H<sub>20</sub>O<sub>14</sub> im Javaindigo (C. 1907 I. 1439) und als Glucosid Robinin in den Blättern von Robinsa pseudacacia (C. 1909 II, 2082) (Synthese: B. 37, 2096; vgl. C. 1900 II, 1273). Morin, [1,3,2',4']-Tetraoxyflavonol, aus Morus tinctoria, wurde synthetisch aus dem Condensationsproduct von 2.4-Dimethoxybenzaldehyd mit Phloracetophenondimethylaether gewonnen (B. 39, 625). Myricetin, [1,3,3',4',5']-Pentaoxyflavonol  $C_{15}H_{10}O_8$ , ist ein in der Rinde von Myrica nagi enthaltener gelber Farbstoff (C. 1902 I, 815). Ueber weitere sehr wahrscheinlich ebenfalls in diese Gruppe gehörige gelbe Farbstoffe, wie das Vitexin aus Vitex littoralis, das Scoparin aus Ginster, Spartium scoparium u. a. m. s. C. 1898 I, 851; 1899 I, 127; II, 126; 1901 II, 1078.

Dibenzopyrone sind die sog. **Xanthone** (ξανθός, gelb) oder Diphenylenketonoxyde, die man auch als Ketonderivate des **Xanthens** oder Methylendiphenyloxyds betrachten kann (B. **26**, 72):

Die Xanthone besitzen chromogenen Character und stehen den Thioxanthonen (S. 842), Acridonen (s. d.) und Thiodiphenylaminen nahe. Allgemein werden sie erhalten: 1. Aus Arylsalicylsäuren durch Abspaltung von Wasser (B. 38, 2111; A. 355, 359):

$$C_6H_4 \stackrel{COOH}{\longleftarrow} C_6H_5 \longrightarrow C_6H_4 \stackrel{CO}{\longleftarrow} C_6H_4.$$

2. Durch Condensation von Salicylsäure mit Phenolen durch SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, Essigsäureanhydrid u. a. (B. 21, 502; vgl. 24, 4136; C. 1903 II, 292):

$$(HO)C_{6}H_{3} \stackrel{H}{\searrow} + \frac{OH.CO}{OH} C_{6}H_{4} \longrightarrow (HO)C_{6}H_{3} \stackrel{CO}{\searrow} C_{6}H_{4}$$
 Resorcin Salicylsäure Oxyxanthon.

3. Kanthone entstehen ferner durch Destillation der Orthophosphorsäureester von Phenolen mit Kaliumcarbonat (C. 1903 I, 1266).

Xanthen, Methylendsphenylenoxyd C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O, F. 99°, Kp. 312°, entsteht aus Xanthon und Oxyxanthonen durch Reduction; durch Schmelzen unit Kali bildet es o-Dioxybenzophenon (S. 549). 4,4'-Dimethylkanthen, α-Pyrokresol, F. 196°, findet sich im Steinkohlenteer (M. \$1, 897). 7-Phenylkanthen, F. 145°, durch Reduction von Phenylkanthenol (s. u.) 7,7-Diphenylkanthen, F. 200°, aus o-Phenoxytriphenylcarbinol durch Wasserabspaltung (B. \$7, 2367). Tetramethyldiamidoxanthen, Tetramethyldiamidodiphenylmethanoxyd (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, F. 116°, aus Tetramethyldiamidodioxydiphenylmethan mit SO<sub>4</sub>H<sub>3</sub> gewonnen, ist die Lenkobase des Farbstoffs Pyronin (S. 841) (B. 27, 3303). Dinaphtoxanthen C<sub>10</sub>H<sub>6</sub> CH<sub>1</sub> C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>, F. 199°, entsteht durch Condensation von Formaldehyd mit β-Naphtol (S. 652) B. 36, 84). Octohydroxanthendion CH<sub>2</sub>[C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O]<sub>2</sub>O, F. 163°, entsteht aus Methylenbishydroresorcin (S. 542) mit Essigsäureanhydrid (A. 369, 348).

Xanthydrol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH(OH) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> wird durch vorsichtige Reduction von Xanthon erhalten; es ist eine leicht veränderliche Substanz, welche gleich dem Benzhydrol (S. 542) grosse Neigung besitzt, unter H<sub>2</sub>O Abspaltung in ihren Aether Xanthydrolaether (C<sub>18</sub>H<sub>9</sub>O)<sub>8</sub>O, F. 200°, überzugehen (B. 26, 1276). Dinaphtoxanthydrol HOCH(C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>)<sub>9</sub>O findet sich unter den Einwirkungsproducten von Chloroform und Alkali auf β-Naphtol (C. 1902 II. 124; A. 376, 195). 7-Phenylxanthenol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> C(OH)(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 158°, aus Xanthon und C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>MgBr.

Das Xanthydrol, Dinaphtoxanthydrol und in noch höherem Maasse das Phenylkanthenol zeigen eine ähnliche abnorm leichte Beweglichkeit der Hydroxylgruppe, wie das Triphenylcarbinol (S. 555). Die OH-Gruppe kann leicht durch Cl und Br ersetzt werden. Die hierdurch entstehenden, in festem Zustande farblosen Chloride und Bromide, die dem farblosen Triphenylchlormethan (S. 556) entsprechen, vereinigen sich mit überschüssiger Mineralsäure oder Metallhaloiden zu intensiv farbigen Doppelsalzen. Aehnlich wie beim Triphenylcarbinol sind die Sulfate und Perchlorate der Xanthydrole auch in festem Zustande intensiv farbig. Man kann diesen Verbindungen vielleicht eine der farbigen Modification des Triphenylchlorate der State und Perchlorate der Verbindungen vielleicht eine der farbigen Modification des Triphenylchlorate der State und Perchlorate der Verbindungen vielleicht eine der farbigen Modification des Triphenylchlorate der State und Perchlorate der Verbindungen vielleicht eine der farbigen Modification des Triphenylchlorate der State und Perchlorate der State und Perchlorate der Verbindungen vielleicht eine der farbigen Modification des Triphenylchlorate der State und Perchlorate der State und Perchlorate

welche die Stammsubstanzen der Fluorescein-, Rosamin- und Rhodaminfarbstoffe sind und z. T. bereits im Zusammenhange mit diesen besprochen
wurden (S. 567, 573—576). Zu den Fluorimen gehört auch das Pyronin
(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> C<sub>4</sub>C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>:N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Cl, ein Farbstoff, der aus Dioxy-tetramethyldiamidodiphenylmethan durch Wasserabspaltung und Oxydation gewonnen wird; die Leukoverbindung des Pyronins ist das Tetramethyldiamidoxanthen (S. 840); durch Oxydation in alkalischer Lösung wird das Pyronin
in Tetramethyldiamidoxanthon, F. 241°, übergeführt. Pyronin färbt Seide
und tannirte Baumwolle schön rosa (B. 27, 2896, 3304; 29, R. 1129).

Weitere Fluoron- und Fluorimderivate s. A. 288, 358; 372, 350; B. 31, 143, 266; C. 1904 II, 1143.

Xanthon, Diphenylenketonoxyd C12H2O2, F. 1740, Kp. 2500, entsteht aus Salicylsäurephenylester oder aus Phenylsalicylsäure (S. 321) durch conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, aus Phenylphosphat und CO<sub>2</sub>K<sub>2</sub> durch Destillation, aus o<sub>2</sub>-Diamidobenzophenon mit salpetriger Säure (B. 27, 3363); ferner aus Fluoran und Hydrofluoransaure (S. 573) durch Destillation mit Kalk (B. 25, 2119). Durch vorsichtiges Schmelzen mit Kali wird es zu Dioxybenzophenon (S. 549) gespalten. Achnlich wie das Benzophenon in Tetraphenylaethylen (S. 597) wird das Xanthon durch Behandlung mit Zinkstaub, Salzsäure und Eisessig in Tetraphenylenaethylendioxyd  $O[C_4H_4]_2C:C[C_4H_4]_2O$ , F. 315°, übergeführt (B. 28, 2311). Achnlich den Flavonen (S. 838 u. B. 83, 1483) reagiren die Xanthone nicht direct mit Hydroxylamin und Phenylhydrazin, dagegen erhält man aus o<sub>s</sub>-Dioxybenzophenon mit Anilin **Kanthonanil** O(C4H4)2C:NC6H5, F. 134°, welches durch H2S in Xanthion O(C6H4)2CS, F. 156°, übergeht; letzteres liefert mit Hydroxylamin und Phenylhydrazin: Xanthoxim O(C4H4)2C:NOH, F. 161°, und das Xanthonphenylhydrazon, F. 152° (B. 32, 1688).

Oxyxanthone C<sub>12</sub>H<sub>7</sub>(OH)O<sub>2</sub>; alle 4 möglichen Isomeren sind dargestellt durch Condensation von Salicylsäure mit Resorcin, Hydrochinon und Brenzcatechin (B. 25, 1652; 26, 71).

Euxanthon, 2,3'-Dioxyxanthon HOC<sub>6</sub>H<sub>8</sub>CO C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>OH, gelbe Nadeln, F. 237° (sublimirend), findet sich frei und in Verbindung mit Glucuronsäure als Euxanthinsäure (C. 1905 I, 1086), im *Indischgelb* (Indian yellow) und wird synthetisch durch Condensation von 2 Mol. β-Resorcylsäure und Hydrochinoncarbonsäure mit (CH<sub>8</sub>CO)<sub>8</sub>O gewonnen (B. 24, 3982; 27, 1989; 33, 3360; A. 254, 265; 350, 108). 4,4'-Dioxyxanthon, aus 0<sub>3</sub>,p<sub>3</sub>-Tetraoxybenzophenon (einem Spaltungsproduct des Fluoresceïnchlorids bei der Kalischmelze), durch Erhitzen gewonnen, bildet farblose Nadeln und stark violettblau fluorescirende alkalische Lösungen (B. 30, 969). 2,2'-Dioxyxanthon s. A. 372, 131; 3,3'-Dioxyxanthon (A. 372, 139). 2,4,3'-Trioxyxanthon, Gentisein C<sub>18</sub>H<sub>7</sub>(OH)<sub>3</sub> O<sub>3</sub>(+2H<sub>2</sub>O), F. 315°, synthetisch aus Hydrochinoncarbonsäure mit Phloroglucin gewonnen, färbt gebeizte Baumwolle hellgelb; sein Monomethylaether ist das in der Enzianwurzel, Gentiana lutea, vorkommende Gentisin (B. 27, 190; 29, R. 221). Dinaphtoxanthone, Phenonaphtoxanthone vgl. B. 43, 2825 u. a. O.

Substanzen mit combinirtem Anthracen- und Kanthenring, die als Coeroxene bezeichnet werden, sind entweder entsprechend der Anthrachinonsynthese (S. 670) durch Behandeln von Fluoranen mit rauchender Schweielsäure, oder aus α-Phenoxyanthrachinonen mittelst conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> gewonnen worden (A. 348, 210; 356, 317):

Ein wichtiges Derivat des Coeroxonols ist das Coerulein C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.C———C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(:O)(OH), ein lichtechter, olivgrüner Baumwollfarbstoff, CO—C<sub>6</sub>H(OH)<sub>8</sub>.Ó der durch Behandeln von Gallein (S. 576) mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> erhalten wird.

### 2. Sechsgliedrige Ringe mit einem S-Glied.

Sechsgliedrige Ringe, welche Schwefel als Heteroatom enthalten, liegen in den Derivaten des hypothetischen Penthiophens CH<sub>2</sub> CH=CH S, eines Ringhomologen des Thiophens (S. 717), vor, die bisher nur in geringer Zahl bekannt geworden sind.

β-Methylpenthiophen C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)S, Oel, Kp. 134°, D<sub>19</sub> 0,994, entsteht aus α-Methylglutarsāure mit P<sub>2</sub>S<sub>3</sub> in ähnlicher Weise wie Thiophen aus Bernsteinsäure (S. 717) (B. 19, 3266):

Es färbt sich mit Isatin oder Phenanthrenchinon und Schwefelsäure wie die Thiophene. Im übrigen ist es unbeständiger als die Thiophene und wird schon durch ganz verdünnte Chamäleonlösung verbrannt. Mit Acetylchlorid und AlCl<sub>2</sub> giebt es: Acetylmethylpenthiophen C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>(COCH<sub>2</sub>)(CH<sub>2</sub>)S, Kp. 235°.

Als Abkömmlinge des γ-Thiopyrons (γ-Ketopenthiophens) sind wahrscheinlich die Einwirkungsproducte von Schwefelkohlenstoff und Aetzkali auf Ketone vom Typus RCH<sub>2</sub>COCH<sub>2</sub>R zu betrachten (B. 38, 2888; 43, 1259).

Dibenzoderivate des Penthiophens sind die den Kanthenen und Kanthonen (S. 840) entsprechenden schwefelhaltigen Verbindungen: die Thiozanthene und Thiozanthone.

Man erhält die Thioxanthone nach folgenden Methoden:

 Aus Phenylthiosalicylsäuren (S. 324) mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> oder Essgsäureanhydrid.

2. Durch Condensation von Thiosalicylsäure (S. 323) oder Dithiosalicylsäure mit Benzolkohlenwasserstoffen, Halogenbenzolen und Phenolen mittelst conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (C. 1910 II, 1227; 1911 II, 1036):

$$C_6H_4 \stackrel{COOH}{>} + C_6H_6 \longrightarrow C_6H_4 \stackrel{CO}{>} C_6H_4.$$

3. Gallussäure vereinigt sich mit Thiophenolen unter Einwirkung von conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> zu Trioxythioxanthonen (B. 44, 2146).

Thioxanthen oder Methylendiphenylensulfid C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>, CH<sub>2</sub>C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>, F. 128°, Kp. 340°, bildet sich pyrogen aus Phenyl-tolylsulfid sowie durch Reduction von Thioxanthon mit HJ-Säure und Phosphor.

Thioxanthydrol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH(OH) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 97<sup>6</sup>, durch Reduction von Thioxanthon mit Zinkstaub und Alkali (B. 42, 1135). Phenylthioxanthenol

 $C_6H_4$  COH( $C_8H_5$ )  $C_6H_6$ , F. 106°, aus Thioxanthon und  $C_6H_5MgBr$  (A. 376, 201).

Thioxanthon, Benzophenonsulfid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO S C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>, F. 207°, Kp. 273°, ist isomer mit Xanthion (S. 841); es entsteht aus Phenylthiosalicylsäure (A. 263, 1), sowie durch Condensation von Thiosalicylsäure und Benzol mittelst conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>; durch Oxydation giebt es Benzophenonsulfon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>, F. 187°, das auch aus Diphenylsulfon-o-carbonsäure mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (B. 38, 735; C. 1905 I, 1395), sowie durch Oxydation des aus Diphenylmethan mit Chlorsulfonsäure erhältlichen Diphenylmethansulfon CH<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>, F. 170°, entsteht (C. 1898 II, 347). Ueber Tetramethyldiamidodiphenylmethansulfon und Tetramethyldiamidobenzophenonsulfon s. B. 33, 965. Weitere Derivate des Thioxanthons s. B. 42, 3046; 43, 584; C. 1910 II, 1227; 1911 II, 1036. Der dem Pyronin entsprechende Farbstoff Thiopyronin (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>3</sub> C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>:N(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>Ac, entsteht aus Tetramethyldiamidodiphenylmethan durch Behandlung mit einer Lösung von Schwefel in rauch. Schwefelsäure, und liefert bei der Oxydation Tetramethyldiamidothioxanthon CO[C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>S, F. 288° (J. pr. Ch. [2] 65, 499).

## 3. Sechsgliedrige Ringe mit einem N-Glied.

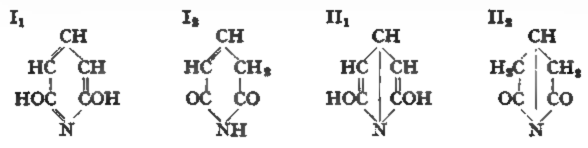
#### I. Pyridingruppe.

Das Pyridin C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N ist die Stammsubstanz vieler Pflanzenalkaloïde. Die Pyridinverbindungen zeigen ähnlich den Benzolverbindungen eine sehr grosse Beständigkeit gegen Oxydationsmittel, insofern die Pyridinabkömmlinge mit Seitenketten, z. B. die Alkylpyridine C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>3</sub>)N, C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N u. s. w., wie die Alkylbenzole durch Oxydation in Carbonsäuren übergehen, ohne dass der Pyridinkern angegriffen wird. Wie bei den aromatischen Verbindungen, nimmt man zur Erklärung dieses Verhaltens in den Pyridinverbindungen einen dem sechsgliedrigen Benzolring ähnlichen aus fünf Kohlenstoffatomen und einem N-Atom bestehenden sechsgliedrigen Ring an, dessen Wasserstoffverbindung das Pyridin ist: Benzol, in dem eine CH- oder Methin-Gruppe durch ein N-Atom ersetzt ist.

Für das Pyridin kommen folgende Structurformeln in Betracht: 1. die Formel von Körner und Dewar und 2. die Formel von Riedel, die sich dadurch von einander unterscheiden, dass in der Formel von Körner das N-Atom an zwei Kohlenstoffatome, in der Formel von Riedel an drei Kohlenstoffatome gebunden ist. Zu dieser Formel gesellt sich 3. die von Bamberger und v. Pechmann befürwortete centrische Formel des Pyridins (B. 24, 3151), die sich einer experimentellen Begründung entzieht (vgl. auch S. 41):

Um die Frage experimentell zu entscheiden, ob in dem Pyridin das N-Atom an zwei oder an drei Kohlenstoffatome gebunden ist, stellte - J....-6--FF

Kekulé¹) eine Reihe von Versuchen an, ausgehend von folgender Ueberlegung. Denkt man sich in den beiden Pyridinformeln I und II die α-Wasserstoffatome durch zwei OH-Gruppen ersetzt, so wird dadurch der Zusammenhang zwischen N und den nunmehr mit Sauerstoff verbundenen Kohlenstoffatomen gelockert. Dies wird sofort einleuchtend, wenn man sich die C(OH)-Gruppen in die Ketoform umgelagert denkt:



Die gewöhnliche Schreibweise des Pyridins verschleiert den Zusammenhang dieser Pyridinderivate mit den aliphatischen Verbindungen, als deren Abkömmlinge sie betrachtet werden können. Klarer lässt die folgende Schreibweise diesen Zusammenhang hervortreten:

Man sieht dann leicht, dass durch die Formel I. ein Glutaconsäureabkömmling: das Glutaconsäureimid und durch die Formel II, ein β-Amidoglutarsäureabkömmling, ein inneres Imid der β-Amidoglutarsäure dargestellt wird. Nach der Formel II, würde dem inneren β-Amidoglutarsäureimid eine äbnliche Constitution zukommen, wie sie von Kekulé für das Fumarimid vermutet wurde, und da letzteres aus äpfelsaurem Ammonium entstehen soll, so ging Kekulé von der β-Oxyglutarsäure aus und versuchte aus ihrem Ammoniumsalz durch Erhitzen das Homofumarimid zu gewinnen, allein ohne Erfolg. Nunmehr versuchte Kekulé von dem β-Oxyglutarsāurediamid (+2H<sub>2</sub>O), von der Glutaconaminsaure und dem Glutacondiamid aus zum Pyridin zu gelangen. In der Tat liefern die genannten drei Substanzen mit concentrister Schwefelsäure das Glutaconimid oder Dioxypyridin der Formel I2. Das Vothandensem der Imidogruppe wurde festgestellt durch Umwandlung der Natriumverbindung des Glutaconimids in Methylglutaconimid, aus dem HJ-Säure Methylamin abspaltete, und durch Darstellung des Nitrosogluteconimides. Durch Aufspaltung des Glutaconimides entstand Glutaconsaure. Den Einwand, dass hierbei zunächst β-Amidoglutarsäure gemäss Formel II, entstehe und aus dieser durch Abspaltung von NH<sub>a</sub> Glutaconsäure, widerlegt auch das Verhalten der β-Amidoglutarsäure, die unter denselben Bedingungen keine Glutaconsäure ergiebt. Ebensowenig liefert die β-Amidoglutarsäure: Glutaconimid oder einen isomeren Körper; der Ringschluss misslang.

Den Zusammenhang des Glutaconimids mit Pyridin, das bei der Destillation des Glutaconimids mit Zinkstaub entsteht, wies Kekulé durch Umwandlung des Glutaconimids mittelst PCl<sub>5</sub> in *Pentachlorpyridin* nach, identisch mit dem Pentachlorpyridin aus Pyridin.

Auf Grund dieser Tatsachen hält es Kekulé für sehr wenig wahrscheinlich, dass in dem Pyridin der Stickstoff an die drei Kohlenstoffatome α,α<sub>1</sub>,γ gebunden ist, wie es Riedel's Formel verlangt, während die Körner-

<sup>1)</sup> B. 28, 1265 und nach unveröffentlichten Privatmitteilungen.

sche Formel mit den Versuchsergebnissen ganz im Einklang steht, also durch sie gestützt wird.

Die centrische Formel des Pyridins, bei der sich die "centrischen Bindungen" in labilem Gleichgewicht befinden, erlaubt es, manche Uebergänge ohne Verschiebung der doppelten Bindung zu erklären, trennt dafür das Pyridin von Verbindungen, die, wie z. B. die Glutaconsäure und das Glutaconimid in nahen genetischen Beziehungen zum Pyridin stehen.

Wichtig für die Erkenntnis der Constitution des Pyridins ist ferner seine Bildung aus Piperidin (Hexahydropyridin oder Pentamethylenimin, S. 864), welches durch Erhitzen von HCl-Pentamethylendiamin oder δ-Chloramylamin entsteht:

$$CH_{\bullet}$$
 $CH_{\bullet}$ 
 $C$ 

sowie die Bildung aus den ebenfalls synthetisch gewonnenen Benzopyridinen, Chinolin und Isochinolin (S. 873 u. 888):

Das Pyridin und eine Reihe seiner Homologen entstehen bei der trockenen Destillation stickstoffhaltiger Kohlenstoffverbindungen und finden sich daher im Steinkohlenteer (S. 51), Schieferteer, Holzteer, Braunkohlenteer (wenig) und im Knochenöl (vgl. S. 722); über das Vorkommen von Pyridin im Fuselöl vgl. B. 39, 224.

Aus dem Knochenöl wurden die ersten Pyridinbasen von Anderson 1846 isolirt. Eingehender wurden dieselben 1879 und in den folgenden Jahren von Weidel und Schülern, sowie von Ladenburg u. a. untersucht.

Ihre Entstehung verdanken die Pyridinbasen im Knochenöl der Wechselwirkung von Fetten (Glycerinestern) mit ammoniakhaltigen Substanzen (wie Eiweiss u. dergl.), indem wahrscheinlich das aus den ersteren entstehende Acrolein mit dem Ammoniak sich zu Pyridinbasen condensirt (vgl. synthetische Bildungsweise 1). Fettfreier Knochenleim liefert nämlich keine Pyridinbasen, sondern hauptsächlich Pyrrole (S. 722) (B. 13, 83). Gegenwärtig gewinnt man die Pyridinbasen meist aus dem Steinkohlenteer (A. 247, 1). Sie finden sich in der Reinigungssäure, aus der sie leicht gewonnen werden, zunächst als sog. Pyridinbasengemenge, das zur Zeit in Deutschland auch zur Denaturirung des Spiritus verwendet wird.

Synthetische Bildungsweisen von Pyridinderivaten: I. Beim Erhitzen von Aldehydammoniaken für sich oder mit Aldehyden und Ketonen entstehen Alkylpyridine (A. 59, 298; 155, 310; B. 23, 685; C. 1906 I, 1438 u. a.), z. B.:

$$CH_3CHOH(NH_2) + 3CH_4CHO = C_4H_4(CH_3)(C_2H_5)N + 4H_4O$$
 $\alpha$ -Methyl- $\beta$ -aethylpyridin (Aldehydcollidin).

Bei dieser Reaction bilden sich offenbar durch Condensation mehrerer Aldehydmolecüle zunächst ungesättigte Aldehyde mit längerer Kohlenstoffkette, die sich dann mit dem Ammoniak unter Ringschluss condensiren. β-Picolin (S. 851) kann auch dargestellt werden durch Erhitzen von Glycerin mit P<sub>2</sub>O<sub>4</sub> und ammoniakhaltigen Substanzen wie Acetamid oder besser Ammoniumphosphat (B. 24, 1676), wobei als Nebenproducte homologe Pyridine und Pyrazine entstehen (s. d.).

Beispiel b): Aus Acetessigester (1 Mol.) und Acetaldehyd (2 Mol.) mit NH<sub>3</sub> entsteht 1,3-Dimethylpyridin-2-carbonsäureester:

CH<sub>3</sub> CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>R CH=C-C.CO<sub>2</sub>R

HCO NH<sub>3</sub> CO.CH<sub>3</sub> CH=C-C.CO<sub>2</sub>R

$$\xrightarrow{-8H_2O}$$
 CH=C-C.CH<sub>3</sub>
 $\xrightarrow{-2H}$  CH=N-C.CH<sub>3</sub>
 $\xrightarrow{1,3}$ -Dimethylpyridin-2-carbonsäureester.

Der Mechanismus der Reaction wird ein ähnlicher sein wie in Beispiel a; das primär gebildete Dihydroproduct wird jedoch vermutlich durch überschüssigen Aldehyd zum entsprechenden Pyridin oxydirt. Durch Anwendung verschiedener Aldehyde kann man auch diese Reaction variiren.

3. 1,5-Diketone, deren Ketogruppen an Phenylreste gebunden sind (1,3-Dibenzoylparaffine), geben auch durch Einwirkung von Hydroxylamin Pyridine (A. 281, 36; vgl. 303, 225).

$$\begin{array}{c} \text{CH}(C_6H_5)\text{--CO}.C_6H_5\\ \text{C}_6H_5\text{CH} & \text{CH}(C_6H_5)\text{--CO}.C_6H_5\\ \text{CH}(C_6H_5)\text{--CO}.C_6H_5\\ \text{Benzamaron} & \text{Pentaphenylpyridin.} \end{array}$$

Auch einige Oxime von Diolefinmonoketonen liefern bei der trockenen Destillation Pyridine (B. 28, 1726; 29, 613; 32, 1935; 43, 1861):

CH—CH=CH

$$C_6H_5\ddot{C}H$$
 HON= $\dot{C}.CH_3$ 

Cinnamenylidenacetoxim

 $C_6H_5\ddot{C}-N=\dot{C}CH_3$ 
 $C_6H_5\ddot{C}-N=\dot{C}CH_3$ 
 $C_6H_5\ddot{C}-N=\dot{C}CH_3$ 

aus  $C_6H_5CH:CH:CH:CH:C(NOH)C_6H_4CH_8$  und  $CH_3C_6H_4CH:CH:CH:CH:C(NOH)C_6H_5$  erhält man dasselbe  $\alpha$ -Phenyl- $\alpha_1$ -tolylpyridin, ein Beweis für die Identität der  $\alpha$ - und  $\alpha_1$ -Stellung bez. für die symmetrische Structur des Pyridins (B. 36, 845).

4. Die Arylaminderivate des Glutaconaldehyds und seiner Abkömmlinge liefern beim Erhitzen ihrer Chlorhydrate oder beim Kochen mit Salzsäure unter Abspaltung von 1 Mol. Arylamin n-Arylpyridiniumchloride (S. 713 und A. 333, 328; B. 38, 1650, 4122):

$$\begin{array}{cccc} \text{CH=CH-CH=NC}_{\mathfrak{e}\text{H}_{5}}, \text{HCl} & \xrightarrow{-\text{C}_{\mathfrak{e}\text{H}_{5}}\text{NH}_{2}} & \text{CH=CH-CH} \\ \dot{\text{CH=CH.NHC}_{\mathfrak{e}\text{H}_{5}}} & \dot{\text{CH=CH-Ni}}(\text{C}_{\mathfrak{e}\text{H}_{5}})\text{Cl}. \end{array}$$

Vgl. auch die Bildung von  $\beta$ -Chlorpyridin aus  $\alpha$ -Chlorglutaconaldehyd und NH<sub>3</sub> (B. 38, 1651).

5. Pyridine entstehen durch Oxydation der synthetischen Hexahydropyridine, Piperidine oder Pentamethylenimide (S. 864) mit SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> oder Silberacetat (B. 25, 1621):

- 6. Oxypyridinderivate (Pyridone) entstehen aus den Pyronderivaten (S. 834) mit Ammoniak, indem das Brückensauerstoffatom der Pyrone durch die NH-Gruppe ersetzt wird.
- 7.  $\alpha,\alpha_1$ -Dioxypyridine, welche man auch als Imide der Glutaconsäure und ihrer Homologen auffassen kann, entstehen aus Glutaconaminsäure und dergl. durch Ringschluss (vgl. S. 844); ähnlich entsteht

aus Aconitsäureester mit NH<sub>8</sub>, sowie aus Citramid: Dioxypyridincarbon-säure, Citraxinsäure.

8. Derivate des Glutaconimids entstehen ferner synthetisch durch Condensation von Acetessigestern und Cyanessigester mit Ammoniak oder primären Aminen oder durch Condensation von Benzaldehyd (1 Mol.), NH<sub>2</sub> und Cyanessigester (2 Mol.) (B. 29, R. 654; C. 1897 I, 927; 1899 II, 118; 1905 II, 681):

Aehnlich werden α-Pyridone gewonnen durch Condensation von β-Diketonen und Ammoniak bez. von β-Amidoketonen wie Diacetonamin CH<sub>2</sub> COCH<sub>2</sub>C(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH<sub>2</sub> oder Acetylacetonamin CH<sub>3</sub>CO.CH:C(CH<sub>2</sub>)NH<sub>2</sub>, mit Cyanessigester (B. 26, R. 943; C. 1905 II, 336), sowie von β-Amidocrotonsäureester mit Alkylidenmalonsäureestern (vgl. S. 864 u. B. \$1, 761).

9. Zur Synthese von α, γ-Dioxypyridinen gelangt man durch Einwirkung von Natriumalkoholat auf β-Acetamidocarbonsäureester (C. 1899 II, 462):

CH-COOR CH<sub>3</sub>

$$CH_2C \longrightarrow NH \longrightarrow \dot{C}O$$
CH<sub>2</sub>C  $\longrightarrow N \longrightarrow \dot{C}(OH) = CH$ 
CH<sub>2</sub>C  $\longrightarrow N \longrightarrow \dot{C}(OH)$ 

$$\alpha_{,\Upsilon} - Dioxypicolin.$$

- 10. Merkwürdig ist die Bildung von β-Chlor- oder β-Brompyridin aus Pyrrol beim Erhitzen mit CCl<sub>2</sub>H oder CBr<sub>2</sub>H und NaOC<sub>2</sub>H<sub>6</sub> (S. 723). Mit CH<sub>2</sub>J<sub>2</sub> entsteht Pyridin, mit C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CHCl<sub>2</sub> β-Phenylpyridin (B. 20, 191).
- 11. Aus n- und α-Alkylpyrrolen entstehen beim Durchleiten ihrer Dämpfe durch schwach glühende Röhren, oder auch beim Erhitzen mit Salzsäure Pyridine; n- und α-Methylpyrrol liefert Pyridin, n-Benzylpyrrol, β-Phenylpyridin (S. 852 und B. 19, 2196; 38, 1946).

Verhalten: Die Pyridinbasen sind farblose Flüssigkeiten von eigentümlichem Geruch. Das Pyridin mischt sich mit Wasser, die Löslichkeit der höheren homologen Glieder nimmt rasch ab und ist in der Kälte häufig grösser als in der Wärme.

- 1. Salze. Die Platindoppelsalze der Formel (C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N.HCl)<sub>2</sub>PtCl<sub>4</sub> verlieren bei längerem Kochen mit Salzsäure 2HCl unter Bildung von (C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N)<sub>2</sub>PtCl<sub>4</sub> (vgl. Pyrazole S. 768). Mit vielen anorganischen Salzen geben die Pyridine additionelle Verbindungen, von denen diejenigen mit CdCl<sub>2</sub>, HgCl<sub>2</sub> und AuCl<sub>3</sub> characteristisch und zur Trennung einzelner Basen voneinander geeignet sind (A. 247, 1; vgl. C. 1897 II, 129, 311).
- 2. Mit Jodalkylen vereinigen sich die Pyridine in z. T. heftiger Reaction zu Alkylpyridiniumjodiden. Ebenso wie Jodalkyl addiren die Pyridine auch Chloressigsäure und deren Homologe unter Bildung von Pyridinbetainen (C. 1911 I, 494), ferner Säurechloride, Bromcyan, 2,4-Dinitrochlorbenzol u. a. m. Durch Substituenten in  $\alpha,\alpha_1$ -Stellung wird die Bildung von Pyridiniumsalzen teils erschwert, teils völlig verhindert (vgl. S. 89 und C. 1905 I, 381).

ľ

Wenn man die Alkylpyridiniumjodide mit Natronlauge behandelt, 30 lagern sich die zunächst entstehenden, starkbasischen Pyridiniumhydroxyde

in die meist ebenfalls leicht veränderlichen isomeren α-Oxydi um, die durch Oxydation mit Ferricyankali in die n-Alkyl-α-p gehen (J. pr. Ch. [2] 84, 219):

$$HC=CH-CH$$
  
 $H\dot{C}=CH-\dot{N}R(OH)$   $\longrightarrow$   $HC=CH-\dot{C}H(OH)$   $\longrightarrow$   $H\dot{C}$   
 $H\dot{C}=CH-\dot{N}R$   $\longrightarrow$   $H\dot{C}$ 

Das durch Vereinigung von Pyridin mit 2,4-Dinitrochl istehende Dinitrophenylpyridiniumchlorid wird durch Be Alkali oder verschiedenen primären und secundären Aminen zu färbten Abkömmlingen des Glutaconaldehyds bez. dessen taut aufgespalten (A. 330, 361; 341, 365; J. pr. Ch. [2] 82, 1):

$$\begin{array}{c} \text{CH:CH:CH:NC}_6\text{H}_5 & \xrightarrow{C_6\text{H}_5\text{NH}_2} \text{CH:CH.CH} & \xrightarrow{\text{NaOH}} & \text{CH:CH.CH} \\ \text{CH:CH.NHC}_6\text{H}_5, & \text{HCI} & \xrightarrow{\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2} & \text{CH:CH.CH} \\ \end{array}$$

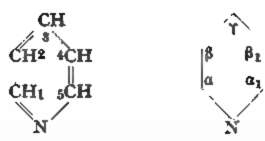
Aehnlich verhalten sich auch die Additionsproducte von Diphenyloxalimidchlorid, PCl<sub>5</sub> u. a. m. an Pyridin (J. pr. Ch. 70, 19; 83, 97, 325). Vgl. die dieser Aufspaltung entgegengese des Pyridins aus Derivaten des Glutaconaldehyds (S. 847).

- 3. Durch Erhitzen auf 300° bilden die Alkylpyridiniumje pyridine unter *Wanderung* der *Alkylgruppe* an das α- od (Ladenburg, B. 17, 772), ähnlich wie n-Alkylaniline home liefern (S. 84).
- 4. Methylgruppen in α-Stellung und in geringerem Maasse in γ-Stellung vermögen sich im Gegensatze zu β-ständigen Alky; Aldehyden, wie Formaldehyd, Chloral, Benzaldehyd, aldolartig siren, die so entstehenden Alkine spalten z. T. leicht Wasser ab u von Olefinpyridinen (Stilbazolen) (B. 34, 2223); wie Aldehyd v auch Phtalsäureanhydrid und -imid (B. 38, 2806).
- 5. Durch Oxydationsmittel wie Salpetersäure, Chromsi die Pyridine meist nicht angegriffen, dagegen werden dur permanganatlösung alle homologen Pyridine, auch die Phe zu *Pyridincarbonsäuren* (S. 858) oxydirt, welche bei der Dest Kalk schliesslich Pyridin liefern.

Bemerkenswert ist hierzu, dass die Phenyl- und Benzyll Permanganat in saurer Lösung zwar Pyridincarbonsäuren liefern, i Lösung jedoch hauptsächlich zu Benzoësäure oxydirt werden (E

- 6. Reductionsmittel, wie Natrium und Alkohole, führen dinbasen in *Hexahydropyridine* oder Piperidine über, welche schiedene Methoden zu Fettkörpern aufgespalten werden k. Piperidin-Spaltungen S. 864). Durch Erhitzen mit HJ Pyridine zu *Paraffinen* reducirt, so Pyridin zu Pentan.
- 7. Halogen-, Nitro-, Sulfosaure-derivate (S. 853) werde: Pyridinen weit schwieriger gewonnen als aus den Benzolen.

Isomerien. Die aus dem Pyridin durch Ersatz der atome entstehenden Derivate können in ihren möglichen Isomeri gegebenen Structurformeln leicht abgeleitet werden und sind der Benzolderivate ganz analog. Bezeichnet man die 5 Wasse des Pyridinkerns mit Zahlen oder Buchstaben, entsprechend d



so sind die Stellungen 1 und 5, ferner 2 und 4 (ähnlich wie im Benzol) gleichwertig (vgl. S. 32 u. 847). Erstere kann man als Ortho-, letztere als Metastellungen bezeichnen, während der nur einmal vorhandene Ort 3 der Parastellung des Benzols entspricht. Es ergiebt sich hieraus, dass die Monoderivate des Pyridins  $C_bH_4(X)N$  in je drei Isomeren existiren können, während von den Biderivaten  $C_bH_4(X)N$  je 6 Isomere möglich sind. Es wird dies durch die Existenz von 3 Methyl-, Propyl- und Phenyl-pyridinen  $C_bH_4(R)N$ , von 3 Pyridinmonocarbonsäuren  $C_bH_4(CO_2H)N$ , von 6 Dicarbonsäuren u. s. w. bestätigt. Die Ortsbestimmung der Pyridinhomologen ergiebt sich häufig durch Ueberführung derselben in Carbonsäuren des Pyridins.

Die Constitution der Pyridinmonocarbonsäuren. Die Constitution der Pyridin-α-carbonsäure oder Picolinsäure und der Pyridin-β-carbonsäure oder Nicotinsäure folgt aus ihrer Entstehung bei der Oxydation von α- bez β-Phenylpyridin. α- und β-Phenylpyridin sind aus α- und β-Naphtochinolin erhalten worden, durch deren Oxydation zunächst α- und β-Phenylpyridindicarbonsäuren entstehen, aus denen durch Abspaltung von 2CO<sub>2</sub> die Phenylpyridine gebildet werden. Dieser Constitutionsbeweis setzt demnach die Constitution von α- und β-Naphtochinolin (S. 886) voraus: die Ableitung der Constitution der Picolinsäure veranschaulicht das nachfolgende Schema:

Eine einfachere Methode der Ortsbestimmung ist aus dem Verhalten der Pyridindicarbonsäuren abgeleitet worden (Rec. trav. chim. 4, 290; B. 18, R. 27; vgl. a. B. 18, 2967): Die durch Oxydation von Chinolin entstehende Chinolinsäure (Pyridindicarbonsäure) hat die Stellung (1, 2), die aus isochinolin entstehende Cinchomeronsäure die Stellung (2, 3). Die Chinolinsäure hefert beim Erhitzen durch Abspaltung von 1CO<sub>2</sub> Nicotinsäure, die Cinchomeronsäure aber Nicotinsäure und Isonicotinsäure; die Nicotinsäure ist daher  $\beta = 2$ -Pyridincarbonsäure, die Isonicotinsäure  $\gamma = 3$ -Pyridincarbonsäure.

**Pyridin** C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N, F. →42°, Kp. 115,1°, D<sub>4</sub>2° 0,97794 (C. 1906 I, 1702), wird aus Knochenöl und Steinkohlenteer gewonnen und entsteht aus allen Pyridincarbonsäuren durch Destillation mit Kalk. Sein zersliessliches Chlorhydrat C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N.HCl giebt mit PtCl<sub>4</sub> ein schwer lösliches Platindoppelsalz PtCl<sub>4</sub>(C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N.HCl)<sub>2</sub>, F. 240°. Pyridinquecksilberverbindungen s. B. 29, R. 295. Jodmethylat C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N(CH<sub>2</sub>)J, F. 117° (B. 29, R. 994).

Aehnlich vereinigt sich das Pyridin mit einer Reihe anderer Alkylhaloïde sowie mit Acetonylchlorid und Phenacylbromid zu den Verbin-

Mit Na und Alkohol reducirt giebt das Pyridin Piperidin, mi erhitzt norm. Pentan.

Ueber das Anlagerungsproduct von Natriumbisulfit an Pyridin s. 1 1346; 44, 2939.

1. Homologe Pyridine. Methylpyridine  $C_5H_4(CH_3)N$ , Picoline (voi Teer, weil sie aus Knochenteer gewonnen wurden):  $\alpha$ -Picolin, Kp.  $D_{18}$  0,949, giebt durch Oxydation Picolinsāure,  $\beta$ -Picolin, Kp.  $D_{18}$  0,961, entsteht durch Destillation von Strychnin (s. Alkaloīde) (I 3555), ferner beim Erhitzen von Glycerin mit Ammoniumphosphat (S. sowie auch durch Erhitzen von Trimethylendiaminchlorhydrat (B. 23, 2 giebt durch Oxydation Nicolinsāure.  $\gamma$ -Picolin, Kp. 144°,  $D_{18}$  0,957 (I 155), wird auch neben  $\alpha$ -Methylpyridin in geringer Menge durch Erh von Pyridinjodmethylat (S. 848) erhalten: giebt Isonicolinsāure.

Dimethylpyridine, Lutidine  $C_5(CH_8)_2H_8N$ : im Knochenöl sind ha sächlich  $\alpha,\alpha_1$ -Lutidin, Kp. 142°, D. 0,942,  $\alpha,\gamma$ -Lutidin, Kp. 157°, D. 0 und  $\beta,\gamma$ -Lutidin, Kp. 164°, enthalten (B. 21, 1006; 29, 2996); letz findet sich auch im schottischen Schieferöl (C. 1903 II, 205).  $\beta,\beta_1$ -Luti Kp. 170°, wird aus seiner Carbonsäure (B. 23, 1113) erhalten und findet im Steinkohlenteer neben  $\alpha,\beta_1$ -Lutidin, Kp. 160° (B. 37, 2062).

- α-Aethylpyridin  $C_{\delta}(C_{2}H_{\delta})H_{\delta}N$ , Kp. 148°, D. 0,949, und γ-Aethylpyr Kp. 165°, D. 0,952, werden durch Erhitzen von Pyridinjodaethylat, α-Aet pyridin auch aus Methylol-α-picolin (S. 857) durch Reduction, β-Aet pyridin, Kp. 166°, neben der γ-Verbindung durch Destillation von Cinch oder Brucin (s. Alkaloīde) mit Kali gewonnen.
- 1,3,5-Trimethylpyridin, Collidin C<sub>8</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>H<sub>2</sub>N, Kp. 172°, wird aus synthetischen Dihydrocollidindicarbonsäureester (S. 846) durch Oxydat Verseifung und CO<sub>2</sub>-Abspaltung dargestellt, findet sich auch im schottisc Schieferöl (C. 1903 II. 205); 1,3,4-Collidin, Kp. 165—168°, im Steinkohlen (B. 29, 2998). 1,2,3-Trimethylpyridin, Kp. 185—188° (C. 1900 I, 1161), g durch Oxydation Carbocinchomeronsäure. 1,4-Methylaethylpyridin, Aldecollidin C<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)H<sub>3</sub>N, Kp. 178°, ist aus verschiedenen Aldehydver dungen erhalten worden (S. 845). 1,5-Methylaethylpyridin, Kp. 160°, Methylol-a,a<sub>1</sub>-lutidin durch Reduction (B. 42, 137). 2,3-Methylaethylpyriβ-Collidin, Kp. 190—200°, neben β-Aethylpyridin aus Cinchonin durch stillation mit Kali (B. 35, 1351).
- α-Propylpyridin, Conyrin  $C_6(C_8H_7)H_4N$ , Kp. 167°, wird aus Coniin (s. kaloïde) durch Destillation mit Zinkstaub gewonnen. α-Isopropylpyri Kp. 158°, entsteht neben der γ-Verbindung (Kp. 178°) durch Erhitzen Pyridinjodpropylat oder -jodisopropylat, ferner aus Dimethylol-α-pic (S. 857) durch Reduction; ähnlich wird γ-Tertiärbutylpyridin  $C_6H_4N[\gamma]C(CH Kp. 196-197°, aus Trimethylol-γ-picolin (S. 857) gewonnen.$

Parvolin, v-Tetramethylpyridin, Kp. 227—230°, im Steinkohlent (B. 28, 796).

a- und γ-Benzylpyridin C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>), Kp. 276° und 287°, aus Pyridinchlor- oder -jodbenzylat bei 270° neben einer geringen Menge β-Benzylpyridin, F. 34°, Kp. 287°, welches besser aus β-Benzoylpyridin (S. 857) durch Reduction mit HJ-Säure und Phosphor dargestellt wird (B. 36, 2711). Die Jodmethylate des α- und γ-Benzylpyridins liefern mit Natronlauge an Stelle der Oxydihydropyridine (S. 849) unter Abspaltung von H<sub>2</sub>O α- bez. γ-Benzyliden-n-methyldihydropyridin (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:)C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>NCH<sub>2</sub>, aus denen mit Säuren die Pyridiniumsalze zurückgebildet werden (B. 38, 2496).

 $\beta_1$ -Dibenzyipyridin  $C_6H_2(C_7H_7)_2N$ , F. 89°, erhält man durch Condensation von Benzaldehyd mit Benzoylpiperidin (S. 866) (A. 280, 36).

a- und β-Phenylpyridin C<sub>5</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)H<sub>4</sub>N, Kp. 269° und 270°, werden aus ihren Carbonsäuren, den Spaltungsproducten von a- und β-Naphtochinolin, durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung dargestellt (vgl. S. 850), das α-Phenylpyridin auch aus dem α-Phenyl-α<sub>1</sub>-pyridon (S. 855) durch Zinkstaubdestillation (B. 29. 1678). β-Phenylpyridin entsteht ferner durch Destillation von n-Benzylpyrrol durch schwach glühende Röhren, sowie durch Einwirkung von Benzalchiorid und Natriumaethylat auf Pyrrol (S. 723). p-Nitrophenylpyridin, F. 117°, aus Nitroisodiazobenzol und Pyridin (S. 132), giebt durch Reduction p-Amidophenylpyridin, F 102°, welches durch Entamidiren α-Phenylpyridin hefert (B. 29, 167). Dinitrophenylpyridin, F. 118° (B. 29, 279). γ-Phenylpyridin, F. 77°, Kp. 274°, durch Umformung des Condensationsproductes von Acetessigester mit Benzaldehyd und NH<sub>3</sub> (vgl. S. 846); ein Gemisch von α- und γ-Phenylpyridin entsteht auch durch Einwirkung von Benzoldiazoniumsalzen auf Pyridin (vgl. B. 87, 1370).

a,a<sub>1</sub>-Phenylmethylpyridin, C<sub>8</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)(CH<sub>6</sub>)H<sub>2</sub>N, Kp. 281°, aus Canamylidenacetoxim (S. 847 u. B. 28, 1727). α,α<sub>1</sub>-Diphenylpyridin, F. 82°, wurde gewonnen 1. durch Destillation des Oxims von Cinnamylidenacetophenon (vgl. Bildungsweise 3 S. 847), 2. aus α,α<sub>1</sub>-Diphenyl-γ-pyridincarbonsäure, die aus Diphenacylmalonsäure beim Erhitzen mit Ammoniak entsteht, und 3. durch Oxydation von α-Phenylnaphtocinchoninsäure (B. 29, 798; 30, 1499). 1,3,5-Triphenylpyridin, F. 137°, 1,2,4,5- und 1,2,3,5-Tetraphenylpyridin, F. 179° und 233°, und Pentaphenylpyridin, F. 179° und 240°, entstehen aus Benzaldiacetophenon, 1,3-Dibenzoyldiphenylpropan, Desoxybenzoinbenzylidenacetophenon und Benzamaron mit Hydroxylamin (vgl. S. 847 Bildungsweise 3 u. A. 302, 233, 240; 303, 225).

γ, γ-Dipyridyl (C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>N)<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O, F. 73° (114°), Kp. 305°, bildet sich neben einem öligen polymeren Pyridin (C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N)x aus Pyridin durch Emwirkung von Natrium (B. 24, 1478). Aehnlich entsteht beim Erhitzen von α, α<sub>1</sub>-Lutidin ein Tetramethyldipyridyl [C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>(CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>N]<sub>2</sub>, F. 149°; letzteres liefert bei der Oxydation eine Dipyridyltetracarbonsäure, die durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung in das γ, γ-Dipyridyl übergeht (B. 32, 2209). β,β-Dipyridyl, F. 68°, Kp. 287°, aus seiner Dicarbonsäure, einem Oxydationsproduct des Phenanthrolins (S. 888). Ueber ein weiteres Dipyridyl vgl. B. 21, 1077.

Vinylpyridin C<sub>8</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)H<sub>4</sub>N, Kp. 160°, entsteht aus Picolylalkin (S. 857) durch H<sub>2</sub>O-Abspaltung, aus Pyridyl-β-brompropionsäure (S. 862) durch CO<sub>2</sub>- und HBr-Abspaltung, sowie beim Leiten von Aethylen mit Pyridindampf durch glühende Röhren (B. 20, 1644; A. 265, 229).

a-Propenylpyridin (C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>N)CH:CHCH<sub>3</sub>, Kp. 290°, gewöhnlich Allylpyridin genannt, entsteht aus α-Picolin und Paraldehyd beim Erhitzen auf 260° (A 247, 26); es giebt bei der Reduction mit Na und Alkohol: Propylpiperidin oder mactives Contin (S. 902). γ-Propenylpyridin, Kp. 201°, aus γ-Picolin und Paraldehyd (B. 38, 157). α-Styrylpyridin, Stilbasol, C<sub>4</sub>(CH:CHC<sub>4</sub>H<sub>4</sub>)H<sub>4</sub>N. F. 61°, Kp. 325°, durch Erhitzen von α-Picolin mit Benzaldehyd und ZnCl<sub>2</sub>:

ähnlich reagirt der Benzaldehyd und seine Substitutionsproducte auch mit anderen α-methylirten Pyridinen, wie αα<sub>1</sub>-Methylphenylpyridin, α,γ-Lutidin; αα<sub>1</sub>-Lutidin giebt αα<sub>1</sub>-Distyrylpyridine ArCH:CH(C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>N)CH:CHAr (B. 33, 3494; 34, 464, 1893; 35, 2774, 2790; 36, 118, 119, 1683). γ-Styrylpyridin, F. 217°, aus γ-Picolin (B. 38, 2837).

2. Halogenpyridine: Am Kern halogensubstituirte Pyridine werden nur schwierig durch directe Einwirkung der Halogene auf Pyridine gewonnen: bei den homologen Pyridinen substituirt namentlich Brom zuweilen die Alkylgruppe (vgl. B. 25, 2985; 28, 1759). Leichter wird der Ersatz der Pyridinwasserstoffatome durch Erhitzen des Pyridins oder der Oxypyridine mit PCl<sub>5</sub> oder SbCl<sub>5</sub> erreicht.

Durch Erhitzen von Pyridin mit PCl<sub>5</sub> auf 210° bis 220° erhält man: α,α<sub>1</sub>-Dichlorpyridin, F. 88°, das auch aus Dichlorisonicotinsäure —CO<sub>2</sub> entsteht, drei Trichlorpyridine, F. 50°, 68° und 72°, ferner 1,2,4,5-, 1,2,3,4- und 1,2,3,5-Tetrachlorpyridin, F. 91°, 22° und 75°, und als Hauptproduct Pentachlorpyridin C<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>N, F. 125°, das auch aus Dioxypyridin oder Glutaconimid mit PCl<sub>5</sub> (vgl. S. 844), sowie neben niedrigeren Chlorirungsproducten bei längerer Einwirkung von Chlor auf Pyridinchlorhydrat erhalten wird. Durch Erhitzen mit alkohol. NH<sub>5</sub> sind aus den höher chlorirten Pyridinen verschiedene Amidochlorpyridine gewonnen worden (C. 1898 II, 349; 1899 II, 1055; 1900 I, 135, 350, 552, 818; II, 110, 482; J. pr. Ch. [2] 83, 106. 'Ueber die Chlorirung von α-Picolin s. C. 1909 I, 382.

α-Chlorpyridin, Kp. 1660, wird aus α-Oxypyridin oder besser aus n-Alkylpyridonen (S. 855) mit PCl<sub>δ</sub> dargestellt; ähnlich liefern die n-Alkylpyridone mit POBr<sub>δ</sub> + PBr<sub>δ</sub>: α-Brompyridin, Kp. 193°; behandelt man das Chlorpyridin mit Jodmethyl, so entsteht α-Jodpyridinjodmethylat C<sub>δ</sub>H<sub>4</sub>JN(CH<sub>3</sub>)J (B. 32, 1297). β-Chlor- und β-Brompyridin, Kp. 148° und 170°, erhält man aus Pyrrol-Kalium mit CCl<sub>δ</sub>H und CBr<sub>δ</sub>H (S. 848), β-Chlorpyridin auch aus α-Chlorglutaconaldehyd und NH<sub>δ</sub> (B. 38, 1651). Homologe β-Halogen-pyridine s. C. 1900 I, 817. α-Phenyl-α<sub>1</sub>-chlorpyridin, F. 34°, aus Phenyl-pyridin s. B. 29, 1679. γ-Chlorlutidin C<sub>δ</sub>(CH<sub>δ</sub>)<sub>β</sub>H<sub>δ</sub>ClN, Kp. 176—178°, aus Lutidon (A. 331, 254).

- 8. Pyridinsulfosäuren: β-Pyridinsulfosäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(SO<sub>2</sub>H)N, entsteht aus Pyridin mit rauchender Schwefelsäure. Ihr Natriumsalz giebt durch Destillation mit CNK β-Cvanpyridin, das Nitril der Nicotinsäure (S. 859), durch Schmelzen mit Kali β-Oxypyridin. α-Pyridinsulfosäure, F. 240°, und Lutidin-γ-sulfosäure werden durch Oxydation der entsprechenden Mercaptane (S. 856) erhalten (B. 33, 1556). Durch Erhitzen von Piperidin mit SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> werden neben dem Pyridin Pyridinsulfosäuren erhalten.
- 4. Nitropyridine: Der Nitrirung scheint der Pyridinkern nur zugänglich zu sein, wenn sich an demselben NH<sub>2</sub>-, OH- oder dgl. Gruppen befinden, welche auch beim Benzol die Nitrirung erleichtern (vgl. S. 70).

Durch Nitriren des β-Oxypyridins (S. 855) entstehen zwei Nitrooxypyridine, F. 211° und 295—298° u. Zers., und Dinitrooxypyridin, F. 133° (B. 28, R. 911). Ueber Nitroamidonicotinsäuren s. Nicotinsäure (S. 859).

5. Amino- und Hydrazinopyridine können aus α- und γ- (nicht aber β-) Halogenpyridinen durch Einwirkung von NH<sub>3</sub> erhalten werden. Aminopyridine wurden ferner aus den Pyridincarbonsäuren 1. durch Einwirkung von KOBr auf deren Amide (Hofmann'sche Reaction) (C. 1902 II, 647) oder 2. durch Ueberführung der Säureazide mit Alkohol in Pyridylurethane und Spaltung der letzteren (Curtius'sche Reaction) dargestellt. Den Anilinen kommen die in β-Stellung amidirten Pyridine in ihrem Verhalten am

nächsten, indem sie sich wie jene in Diazo- und Diazoamidoverbindungen, sowie in Azofarbstoffe überführen lassen.

α-Aminopyridin, F. 56°, Kp. 204°, aus α-Chlorpyridin mit Chlorzink-ammoniak bei 220°, aus α- oder  $\alpha_1$ -Aminonicotinsäure durch Abspaltung von CO<sub>2</sub>, sowie aus α-Picolinsäureamid (B. 27, 1317, R. 410; A. 288, 253; B. 32, 1301). α-Anilinopyridin, F. 108°, aus Chlorpyridin und Chlorzinkanilin (B. 35, 3674). β-Aminopyridin, F. 64°, Kp. 251°, aus Nicotinsäureamid mit KOBr (B. 28, R. 322), sowie durch Spaltung von β-Pyridylurethan (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N)NH CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, F. 87°, oder Dipyridylharnstoff, welche man aus Nicotinsäureazid (S. 859) mit Alkohol oder Wasser erhält (B. 31, 2493). Diazopyridinsalze, β-Diazoamidopyridin (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N)N:N.NH(C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N), Pyridinazoresorcin s. B. 31, 2495. β,β<sub>1</sub>-Diamino-α,α<sub>1</sub>-lutidin C<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>HN, F. 170°, aus Lutidindicarbonsäurediazid etc. (B. 33, 1114).

γ-Aminopyridin, F. 155°, aus Isonicotinsaureamid (C. 1902 II, 648).

γ-Amino-a,a<sub>1</sub>-lutidin, F. 186°, Kp. 246°, aus der Aminolutidindicarbonsäure. γ-Lutidylhydrazin  $C_5(CH_3)_2(NHNH_2)H_2N$ , F. 116°, aus γ-Chlorlutidin mit Hydrazinhydrat bei 150°; mit Phenylhydrazin giebt Chlorlutidin γ-Phenylhydrazinolutidin  $C_6H_5NHNH(C_7H_8N)$ , welches durch Oxydation Benzolazolutidin  $C_6H_5N:N(C_7H_8N)$ , F. 63°, giebt (B. 36, 1111). Gechlorte Amidopyridine s. S. 853.

6. Oxypyridine: Die Oxypyridine entsprechen den Amidophenolen, indem sie mit Basen und mit Säuren Salze bilden. Sie werden besonders leicht durch Abspaltung der Carboxyle aus den Oxypyridincarbonsäuren gewonnen, welche letzteren grossenteils aus den entsprechenden Pyronderivaten (S. 834) mit NH<sub>3</sub> erhalten wurden. Durch Eisenchlorid werden die Oxypyridine meist rot gefärbt. Mit Diazoniumsalzen geben die α- und β-Oxypyridine in alkalischer Lösung den Phenolen analog p-Oxyazofarbstoffe (C. 1908 II, 883).

Die  $\alpha$ - und  $\gamma$ -Oxypyridine zeigen andrerseits das Verhalten von cyclischen Imiden oder Lactamen, wonach sie als *Keto*- oder *Oxo*derivate von Hydropyridinen: *Pyridone* aufzufassen sind. Für die  $\alpha$ - und  $\gamma$ -Monoxypyridine kommen demnach folgende Formeln in Betracht.

I. 
$$CH \stackrel{CH-C(OH)}{\subset} N$$
  $C(OH) \stackrel{CH-CH}{\subset} N$  II.  $CH \stackrel{CH-CO}{\subset} NH$   $CO \stackrel{CH-CH}{\subset} NH$   $\alpha$ -Oxypyridin,  $\alpha$ -Pyridon  $\alpha$ -Oxypyridin,  $\alpha$ -Pyridon.

Für die a,a<sub>1</sub>-Dioxypyridine oder Glutaconimide sind die Formeln:

I. 
$$CH \stackrel{CH-C(OH)}{\sim} N$$
 II.  $CH \stackrel{CH-CO}{\sim} NH$  III.  $CH \stackrel{CH-CO}{\sim} NH$ 

in Erwägung zu ziehen (vgl. Pyrazolone, Isoxazolone, Benzimidazolone, Indoxyl, Isatin u. a. m.).

Während es unentschieden bleibt, welche von den beiden möglichen Formulirungen den  $\alpha$ - und  $\gamma$ -Oxypyridinen selber zukommt, leiten sich von beiden Formen Alkylderivate ab, in denen der Alkylrest den Imid- bez. Hydroxylwasserstoff ersetzt (B. **24**, 3144). Die Umsetzungen der n-Alkylpyridone ähneln denen der Antipyrine (S. 780), indem sie mit PCl $_{\delta}$  die Halogenalkylate der  $\alpha$ - bez.  $\gamma$ -Chlorpyridine geben, welche mit Natronlauge die n-Alkylpyridone regeneriren, mit Kaliumsulfhydrat und Kaliumselenid n-Alkylthio- bez. -selenopyridone liefern etc. Man hat daher wie für die

Antipyrine, so auch für die n-Alkylpyridone die Annahme eines Brückensauerstoffs, d. h. der Gruppe RN-O-C, vorgeschlagen (vgl. A. 331, 245; B. 36, 1062).

$$\mathsf{CH} \overset{\mathsf{CH}-\mathsf{CH}}{\underset{\mathsf{CH}=\mathsf{CH}}{\mathsf{CH}}} \mathsf{N} \overset{\mathsf{CH}_{3}}{\underset{\mathsf{J}}{\longrightarrow}} \mathsf{CH} \overset{\mathsf{CH}-\mathsf{CO}}{\underset{\mathsf{CH}=\mathsf{CH}}{\mathsf{CH}}} \mathsf{NCH_{3}} \overset{\mathsf{CH}-\mathsf{CCI}}{\underset{\mathsf{CH}=\mathsf{CH}}{\mathsf{CH}}} \mathsf{N}.$$

1,3-Dimethyl-a-pyridon, Pseudolutidostyril, Mesitenlactam, F. 180°, entsteht aus dem Dimethylcumalin oder Mesitenlacton (S. 834) mit NH<sub>3</sub>, sowie aus seinen Carbonsäuren; es wird durch Nitriren in ein Nitropseudolutidostyril übergeführt, welches durch Reduction Amidopseudolutidostyril C<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(OH)(NH<sub>2</sub>)HN, F. 205°, liefert (C. 1898 I, 848). a-Phenyl-a<sub>1</sub>-pyridon, F. 197°, aus Phenylcumalin mit Ammoniumacetat; mit Anilin entsteht a,n-Diphenyl-a<sub>1</sub>-pyridon, F. 145° (B. 29, 1677).

steht a,n-Diphenyl-a<sub>1</sub>-pyridon, F. 145° (B. 29, 1677). 2-Oxypyridin  $C_5H_4(OH)N$ , F. 124°, destillirt unzersetzt; es entsteht aus  $\beta$ -Pyridinsulfonsäure durch Schmelzen mit Kali (B. 28, R. 911) oder aus  $\beta$ -Amidopyridin mit salpetriger Säure, sein Aethylaether  $C_5H_4(OC_2H_5)N$  aus

β-Brompyridin mit alkohol. Kali.

3-Oxypyridin,  $\gamma$ -Pyridon  $C_5H_5ON(+H_2O)$ , F. 148°, entsteht aus seinen Carbonsäuren: Oxypicolin- und Ammonchelidonsäure (S. 861), giebt mit Jodmethyl n-Methyl- $\gamma$ -pyridon  $OC \stackrel{CH=CH}{CH=CH} NCH_3$ , F. 89°, mit Diazomethan dagegen ein Gemisch von n-Methyl- $\gamma$ -pyridon und  $\gamma$ -Methoxypyridin (CH<sub>3</sub>O)C  $\stackrel{CH-CH}{CH=CH} N$ , Kp. 190° (C. 1906 I, 1439); letzteres entsteht auch aus  $\gamma$ -Chlorpyridin mit Natriummethylat und wird im Gegensatze zu seinem Isomeren mit HJ-Säure in Jodmethyl und  $\gamma$ -Pyridon zerlegt.

1,5-Dimethyl-3-oxypyridin,  $\gamma$ -Lutidon  $C_8(CH_3)_2H_3ON(+1^1/_2H_2O)$ , F. 225°, entsteht aus Lutidondicarbonsäure (S. 860), sowie aus Dehydracetsäure (S. 834) beim Erhitzen mit NH<sub>3</sub> (B. 28, R. 644); mit Phenylhydrazin liefert das  $\gamma$ -Lutidon ein Phenylhydrazon ( $C_7H_9N$ )NNHC<sub>8</sub>H<sub>5</sub>, F. 125° (J. pr. Ch.

[2] **64**, 496).

n-Methyl-γ-lutidon entsteht auch aus γ-Chlorlutidinjodmethylat mit verd. Natronlauge (A. 331, 256); γ-Aethoxylutidin, Kp. 207°, aus γ-Amidolutidin (S. 854) beim Diazotiren in alkohol. Lösung (B. 27, 1328). Nitro- und Amidolutidon s. C. 1898 I, 1124.

2. Dio xypyridine: 1,5-Dioxypyridin, Glutaconimid  $C_5H_5O_2N$ , F. 1840 (1930?), entsteht aus Oxyglutarsäureimid, Glutaconaminsäure oder Glutacondiamid, sowie aus Dioxydinicotinsäure (S. 862) (C. 1898 I, 946). Seine Salze (Chlorid +  $H_2O$ , Sulfat +  $2H_2O$ ) werden schon durch viel Wasser zersetzt.

Durch Zinkstaubdestillation giebt es: Pyridin, mit PCl<sub>5</sub>: Pentachlorpyridin (vgl. S. 844).

1,4-Dioxypyridin, F. 248°, das durch seine Blaufärbung mit Eisenchlond ausgezeichnet ist, wird aus β-Oxypyridin durch Natronschmelze (vgl. S. 861) erhalten; es bildet durch Oxydation mit MnO<sub>2</sub> und Schwefelsäure ein Pyridinchinon C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N (C. 1898 I, 250).

Verschiedene isomere Dioxypyridine sind ferner durch Schmelzen der Pyridindisulfosäuren mit Kali (B. 17, 1832), aus Komenaminsäure oder Dioxypicolinsäure (S. 862) (B. 18, R. 633) durch CO<sub>3</sub>-Abspaltung u. a. m. gewonnen worden.

- 2-Methyl-1,5-dioxypyridin C<sub>5</sub>(CH<sub>5</sub>)H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N, F. 191°, 2-Aethyl-, 2-Benzyl-dioxypyridin n. s. w. werden aus Methyl-, Aethyl-, Benzylglutaconsāureester mit Ammoniak gewonnen (B. 26, R. 318, 587), γ-Phenyl-1,5-dioxypyridin, F. 255° (C. 1899 I, 622). Diese Dioxypyridine entsprechen dem Resorcin in der Benzolreihe, geben daher gleich diesem mit Phtalsāureanhydrid: Farbstoffe (vgl. S. 574 und B. 26, 1559).
- 1,3-Dioxypicolin, F. 331°, wird aus der synthetischen Dioxypicolincarbonsäure (S. 862) erhalten, liefert mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ein Nitrosodioxypicolin, welches bei der Behandlung mit Zinnchlorür und Salzsäure ein Trioxypicolin, F. 264°, giebt (B. 82, 1985, vgl. C. 1897 II, 490).
- 3. Trioxypyridine. 1,3,5-Trioxypyridin, Triketopiperidin C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>N. zersetzt sich bei 220-230°, entspricht dem Phloroglucin (S. 217); es entsteht aus Glutazin beim Kochen mit Salzsäure und geht beim Erhitzen mit NH<sub>3</sub> wieder in dieses über. Glutazin, β-Imsdoglutarimid NH:C CH<sub>2</sub>-CO NH(?), F. 300° u. Zers., wird aus Acetondicarbonsäure durch Erwärmen mit NH<sub>3</sub> gewonnen (B. 20, 2655). Ein isomeres Trioxypyridin ist die Pyromekanosäure, welche aus Pyromekonsäure (S. 885) mit NH<sub>3</sub> entsteht; sie giebt mit FeCl<sub>3</sub> eine indigoblaue Färbung (vgl. oben 1,4-Dioxypyridin).
- 7. Thiopyridine: Mercaptane der Pyridmreihe werden ähnlich den Aminen (S. 853) aus α- oder γ-Halogenpyridinen mit alkohol. KSH-Lösung gewonnen (B. 33, 1556): α-Pyridylmercaptan, Thiopyridon C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>SN, gelbe Prismen, F. 125°, aus α-Chlorpyridin, giebt mit Jod ein Disulfid (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N)<sub>8</sub>S<sub>5</sub>. F. 58°, mit Salpetersäure: Pyridinsulfosäure (S. 853), mit Jodmethyl Methyl-α-pyridylsulfid, Kp. 197°; letzteres entsteht auch durch Destillation aus dem Jodmethylat des n-Methylthiopyridons C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>SN(CH<sub>3</sub>), F. 90°; n-Methylthiopyridon wird aus n-Methyl-α-pyridon mit P<sub>2</sub>S<sub>5</sub>, sowie aus α-Jodpyridinjodmethylat mit KSH (s. oben) gewonnen, mit Selenkalium liefert das Jodpyridinjodmethylat: n-Methyl-α-selenpyridon C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>SeN(CH<sub>3</sub>), F. 80°, dessen Jodmethylat durch Destillation Methyl-α-pyridylselenid (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N)SeCH<sub>3</sub>, Kp. 212°, liefert (A. 331, 245).
- aa<sub>1</sub>-Lutidyl-γ-mercaptan, Thiolutidon C<sub>8</sub>(CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>H<sub>8</sub>SN, F. 224°, aus γ-Chlorlutidin; Lutidylsulfid (C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N)<sub>2</sub>S, F. 83°, Disulfid, F. 57°; mit alkalscher H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Lösung wird Lutidyl-γ-sulfosäure erhalten. n-Methylthiolutidon C<sub>8</sub>(CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>H<sub>2</sub>SN(CH<sub>8</sub>), F. 268°, aus γ-Chlorlutidinjodmethylat mit KSH, liefert mit Jodmethyl das Jodmethylat des Methyl-γ-lutidylsulfids (C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N) SCH<sub>8</sub>, F. 51°, Kp. 233°; durch Oxydation mit Chlorwasser giebt das n-Methylthiolutidon ein Trioxyd C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N(CH<sub>8</sub>)SO<sub>8</sub> (A. 331, 245).
- 8. Pyridylalkohole: Pyridylalkohole oder Pyridylalkine entstehen 1. aus a- und 7-alkylirten Pyridinen durch Aldolcondensation mit Aldehyden, 2. aus ihren Bromwasserstoffestern, den in der Seitenkette bromirten homologen Pyridinen beim Erhitzen mit Wasser, 3. aus den entsprechenden Ketonen durch Reduction.

β-Pyridylcarbinol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N[β]CH<sub>2</sub>OH wird aus seinem Bromid gewonnen, das aus β-Picolin mit Brom bei 150° entsteht (B. 33, 3498); ähnlich wird aus Bromcollidin durch Kochen mit Wasser α-Picolyl-β'-methylcarbinol C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)NCH(OH)CH<sub>3</sub>, Kp. 240°, gewonnen (B. 28, 1759). Pyridyl-α-aethylcarbinol C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N[α]CH(OH)C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>, Kp. 213—218°, α- und γ-Pyridylphenylcarbinol C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N.CH(OH)C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>, F. 82° und 126° durch Reduction von α-Pyridylaethylketon bez. α- und γ-Pyridylphenylketon mit Na-Amalgam (B. 37, 1370). Pyridyl-α-dimethylcarbinol C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N.C(OH)(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, F. 51°, Kp. 204° und Pyridyl-α-diaethylcarbinol, Kp.<sub>24</sub> 153°, entstehen aus Picolinsäureester und Alkylmagnesiumhaloïden (B. 41, 4103).

Aus α- und γ-alkylirten Pyridinen mit Aldehyden wurden die folgenden Alkins erhalten: (B. 22, 2538; 23, 2709; 34, 2233; 35, 1343; 36, 2904; 37, 737; 39, 1045; 42, 132; A. 391, 124): Methylol-a-picolin, Picolylalkin ( $C_bH_4N$ )a-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>.OH, Kp., 1150, entsteht neben Dimethylol-a-picolin (C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N)a-CH (CH<sub>2</sub>.OH)<sub>2</sub>, F. 78°, und Trimethylol-α-picolin (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N)α-C(CH<sub>2</sub>OH)<sub>3</sub>, F. 68°, beim Erhitzen von α-Picolin mit Formaldehyd. Methylol-α-picolin giebt beim Erhitzen mit HBr- und HJ-Säure α-Brom- und Jodaethylpyridin C<sub>δ</sub>H<sub>4</sub>N-α-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>X, unbeständige Oele, die sich leicht in die hochschmelzenden cycl. CH.CH:C - CH<sub>2</sub>
CH CH:NX.CH<sub>2</sub>, F. 213° und 227°, umlagern, und sich mit Pyridiniumsalze NH<sub>2</sub> und Aminen zu a-Pyridaethylamin (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N)a-CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, Kp<sub>-12</sub> 91°, etc. umsetzen (B. 37, 161; 38, 3329). — Aus γ-Picolin und Formaldehyd entsteht Methylol-7-picolin (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N)7-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>OH, Kp.<sub>15</sub> 126°, und Trimethylolγ-picolin (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N)γ-C(CH<sub>2</sub>OH)<sub>2</sub>, F. 156—157°, aus αα<sub>1</sub>-Lutidin Methylol- und Dimethylollutidin, F. 55 und 74°, aus β-Collidin: γ-Dimethylolcollidin [C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>] (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)N]γ-CH(CH<sub>2</sub>OH)<sub>2</sub>, F. 103°, aus α-Aethylpyridin: Methylol-a-aethylpyridin (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N)a-CH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>OH. Das aus dem Methylol-y-picolin mit H J gewonnene Jodid lagert sich analog wie das α-Jodaethylpyridin (s. o.) beim

124). Durch Reduction mit HJ-Säure und Phosphor oder Zinkstaub liesern diese Alkine die entsprechenden Alkylpyridine, durch Oxydation Pyridincarbonsäuren. Aethylol-a-picolin  $(C_8H_4N)\alpha$ -CH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>3</sub>, F. 32°, Kp.<sub>20</sub> 124°, und Benzylol-a-picolin  $(C_8H_4N)\alpha$ -CH<sub>2</sub>-CH(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 97° aus Picolin mit Acet- und Benzaldehyd. Trichloraethylol-a-picolin, F. 87°, aus a-Picolin mit Chloral; Umsetzungen vgl. S. 862.

9. Pyridyiketone: Ketone der Pyridinreihe werden durch Destillation der Pyridincarbonsäuren mit fetten oder aromatischen Carbonsäuren in Form ihrer Kalksalze (Engler, B. 24, 2525), sowie auf ringsynthetischen Wegen erhalten (B. 38, 2295; 31, 1025); durch Reduction hefern sie secundäre Alkohole neben Pinakonen.

1-Pyridylmethylketon (CH<sub>3</sub>CO)C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N, Kp. 192°, aus picolinsaurem und essigsaurem Calcium, Oxim, F. 120°, Phenylhydrazon, F. 155°; Condensationsproducte mit aromatischen Aldehyden vgl. B. 35, 4061. 2-Pyridylmethylketon, Kp. 220°, aus nicotinsaurem mit essigsaurem Calcium. 1-Picolin-4-methylketon (CH<sub>3</sub>CO)C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)N, Kp. 233°, entsteht aus dem entsprechenden Alkin (s. o.) durch Oxydation (B. 28, 1764). 1-Pyridylaethylketon (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>CO)C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N, Kp. 205°, wird durch Reduction mit Na und Amylalkohol in α-Aethylpiperylalkin C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>CH(OH).C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>NH (S. 868) und weiterhin in (d+1)-Contin (S. 903) übergeführt. Phenyl-β-pyridylketon C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CO.C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N, Kp. 307° (B. 20, 1209), aus Benzoylpicolin- oder -isonicotinsäure (S. 859), giebt 2 isomere Oxime, F. 142° und 162° (B. 29, R. 832), Phenyl-α- und

-γ-pyridylketon, Kp. 317° und F. 72°, Kp. 315°, aus den Benzylpyridinen (S. 852) durch Oxydation. β, β<sub>1</sub>-Diacetyl-α, α<sub>1</sub>-lutidin C<sub>8</sub>H(COCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N, F. 74°, wird aus Methenylbisacetylaceton (CH<sub>2</sub>CO)<sub>2</sub>CH.CH:C(COCH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> mit Ammoniak, sowie durch Oxydation mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> aus seinem Dihydro derivat gewonnen, welches aus Methylenbisacetylaceton mit NH<sub>3</sub> entsteht (B. 36, 2295; A. 297, 71); ähnlich wurden verschiedene andere Pyridylketone aus ihren synthetischen Dihydroderivaten gewonnen, so das γ-Phenyl-β,β<sub>1</sub>-diacetyllutidin, F. 188°, aus Benzalacetonylaceton mit Aminoacetylaceton (B. 31, 1026). p-Nitrophenyl-α-picolylketon NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COCH<sub>2</sub>[α]C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N, F. 160°, aus dem entsprechenden Alkin (B. 35, 1165). 1-Acetacetylpyridin (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N)COCH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>, F. 50°, Kp<sub>15</sub> 137—143°, aus Picolinsäureester, Aceton und Natriumaethylat (B. 29, R. 846); ebenso aus Nicotin- und Isonicotinsäureester: 2- und 3-Acetacetylpyridin (M. 22, 615).

10. Pyridinearbonsäuren: Carbonsäuren der Pyridinbasen entstehen, abgesehen von ihrer Bildung durch ringsynthetische Methoden, aus den homologen Pyridinen durch Oxydation mit Kaliumpermanganatlösung, wobei Alkyle sowohl wie Phenyle in Carboxyle verwandelt werden (vgl. S. 849): ebenso werden in den condensirten Pyridinderivaten, we Chinolin, Isochinolin u. s. w., die Benzolringe unter Aufspaltung zu Carboxylresten oxydirt. Daher geben die meisten Alkaloïde als Abkömmlinge des Pyridins, Chinolins und Isochinolins bei energischer Oxydation schliesslich: Pyridincarbonsäuren. Trennung der aus Pyridinbasengemengen erhaltenen Säuren s. B. \$3, 1225 u. a. O.

Aus den Pyridinpolycarbonsäuren können die niederen Säuren durch Erhitzen mit Salzsäure gewonnen werden; es werden dabei meist die in α-Stellung befindlichen COOH-Gruppen zunächst abgespalten (vgl. Pyrazolcarbonsäure S. 774 u. a. m.); beim Erhitzen mit Kalk werden

alle Carboxylgruppen entfernt und es entsteht Pyridin.

Durch Reduction mit Natrium und Alkohol werden die Pyridincarbonsäuren, ähnlich wie die anderen Pyridinderivate, zu Piperidincarbonsäuren reducirt.

Durch Reduction mit Natriumamalgam bei wässerig-alkalischer Lösung sind eine Reihe von Pyridincarbonsäuren in *Lactonsäuren* der Fettreihe übergeführt worden, wobei die Gruppe —CH=N—CH— in —CO—O—CH<sub>2</sub>— übergeht (B. 25, R. 904; 26, R. 8; 27, R. 193 u. a.).

Da die Pyridine Basen sind, zeigen ihre Carbonsäuren den Charakter von Amidosäuren; in den Polycarbonsäuren treten die basischen Eigenschaften zurück. Beim Erwärmen mit Jodalkylen in Sodalösung liefern der Pyridincarbonsäuren Betaine (B. 36, 616).

Die Methoden der Ortsbestimmung bei den Monocarbonsäuren sind bereits S. 850 aufgeführt worden. Von den Dicarbonsäuren muss die Chinolinsäure wegen ihrer Entstehung aus Chinolin (S. 845): α,β-Dicarbonsäure, die Cinchomeronsaure, wegen ihrer Entstehung aus Isochinolin (S. 845) β,γ-Dicarbonsäure sein.

A. Pyridinmonocarbonsäuren: 1-Pyridincarbonsäure, Picolinsäure C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>N-α-COOH, F. 135—136°, sublimirbar, entsteht durch Oxydation von α-Picolin, wird durch Eisenvitriol, wie alle Pyridincarbonsäuren, welche die COOH-Gruppe in α-Stellung enthalten, gelbrot gefärbt; Aethylester, Kp. 243°, Chlorid, F. 220°, Amid, F. 107°, Nitril, F. 29°, Kp. 212—215° (C. 1902 II, 373, 649)

2-Pyridincarbonsaure, Nicotinsaure, F. 229°, zuerst aus dem Alkaloïd Nicotin (S. 907) erhalten, entsteht auch aus β-Picolin und anderen β-Alkylpyridinen, sowie aus ihrem Nitril (S. 853): ihr Jodmethylat bildet ein Betain C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>(COO)NCH<sub>3</sub>, welches identisch ist mit dem Alkaloïd Trigonellin (S. 906). Nicotinsaureaethylester, Kp. 218°, Chlorid, F. 245° u. Zers., Amid, F. 125°, Nitril, F. 49°, Kp. 240—245° (C. 1902 II, 649,

1475), Hydrazid, F. 159°, Azid, F. 48° (B. \$1, 2493).

5-Chlornicotinsäure, F. 199°, aus Oxynicotinsäure (S. 861) gewonnen, giebt beim Erhitzen mit NH<sub>2</sub>: 5-Amidonicotinsäure, die beim Erhitzen a-Amidopyridin, durch Nitriren 4,5-Nitroamidonicotinsäure, F. 280°, liefert; durch Reduction der letzteren entsteht 4,5-Diamidonicotinsäure. 1-Amidonicotinsäure, aus Chinolinaminsäure mit KOBr, giebt ebenfalls beim Erhitzen a-Amidopyridin und durch Nitriren eine Nitroamidonicotinsäure (B. 27, 1317; A. 288, 253). Mit Hydrazin giebt die 5-Chlornicotinsäure: 5-Hydrazinonicotinsäure COOH[2]C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>N[5]NHNH<sub>2</sub>, F. 283°, welche beim Kochen mit Ameisensäure die sog. Benztriazolcarbonsäure, mit NO<sub>8</sub>H: Benztetrazolcarbonsäure liefert:

durch Oxydation hefern diese Sauren Triazol (S. 818) und Tetrazol (S. 831; B. 36, 1111).

3-Pyridincarbonsäure, Isonicotinsäure, F. 304°, aus γ-Methylpyridin oder aus Cinchomeronsäure (s. u.) durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung (C. 1900 II, 482); Chlorid, F. 270° (C. 190: I, 1052). Aethylester, Kp. 218°, liefert durch Zersetzung seines Jodaethylates: Isonicotinsäureaethylbetaïn, F. 241°

u. Zers.; Amid, F. 155°, Nitril, F 79° (C. 1902 II, 649).

Homologe Pyridin monocarbonsā uren: α-Methyl-α<sub>1</sub>-pyridincarbonsā ure  $C_6H_3N[\alpha,\alpha_1](CH_3)CO_2H$ , F. 85°, aus  $\alpha,\alpha_1$ -Lutidin (B. 33, 1081, 1230); 3-Methyl-1-pyridincarbonsā ure, sublimirbar; entsteht aus Uvitoninsā ure (s. u.) durch Abspaltung von  $CO_2$ . 3-Methylnicotinsā ure, F. 210°, aus γ-Methylchinolinsā ure (S. 860)  $-CO_2$ . condensirt sich mit Formaldehyd zu dem Dioxylacton  $OCH_2C(CH_2OH)_2[3]C_5H_3N[2]CO$  (B. 34, 4336). 1,3-Dimethylnicotinsā ure  $C_5(CH_3)_2H_2N.CO_2H$  (+2H<sub>2</sub>O), entsteht in Form ihres Esters aus Acetessigester mit 2 Mol. Acetaldehyd und NH<sub>2</sub> nach Bildungsweise 2 (S. 846) 3-Chlor-2,5-dimethylnicotinsā ure  $C_5HCl(CH_3)_2N[\beta]CO_2H$ , F. 168 bis 170°, entsteht aus β-Aminocrotonsā ure ester (Bd. I) durch Erhitzen mit POCl<sub>3</sub>, setzt sich mit Hydraz in und Phenylhydraz in zu Hydraz inoderivaten um, die unter H<sub>2</sub>O-Abspaltung bicyclische Pyrazolone liefern (B. 36, 515; A. 366, 324).

α,α<sub>1</sub>-Diphenyl-γ-pyridincarbonsäure, F. 279°, aus Diphenacylessigsäure

mit NH<sub>3</sub> (C. 1903 I, 1362).

B. Pyridindicarbonsäuren: 1,2-Pyridindicarbonsäure, Chinolinsäure C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>N(COOH)<sub>2</sub>, F. 190° u. Zers., entsteht aus Chinolin und im Benzolkerne substituirten Chinolinen durch Oxydation mit Chamāleon (B. 19, 293); durch Oxydation des p-Oxychinolins (S. 878) mit Chlorkalk erhält man ein Zwischenproduct: die Carbopyridylglycerinsäure C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>N CO<sub>2</sub>H CH(OH)CH(OH)CO<sub>2</sub>H, die leicht in Acetonicotinsäure C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N CO<sub>2</sub>H übergeht (vgl. B. 26, 1501 und Spaltung des β-Naphtols und Naphtochinons S. 626, 627). Esterificirung der Chinolinsäure s. M. 29, 227. Chinolinsäureanhydrid, F. 134°; Imid, F. 230° (A. 288, 257). Das Jodmethylat des Anhydrids giebt beim Behandeln mit Ag<sub>2</sub>O

und Wasser Chinolinsäure methyl- $\beta$ -betaïn OCO[ $\beta$ ](CO<sub>2</sub>H)[ $\alpha$ ]C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>N (CH<sub>3</sub>); mit Benzol und AlCl<sub>3</sub> liefert das Anhydrid  $\beta$ -Benzoylpicolinsäure C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>N [ $\beta$ ]COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>[ $\alpha$ ]CO<sub>2</sub>H (M. 27, 371; 32, 747).

2,3-Pyridindicarbonsäure, Cinchomeronsäure, F. 2660 u. Zers., aus Cinchonin, Cinchonidin und Chinin (vgl. C. 1900 II, 482) mit Salpetersäure, aus Isochinolin (S. 890) mit MnO<sub>4</sub>K u. a. m.; durch Reduction mit Natriumamalgam liefert sie Cinchonsaure C7H6O5, welche beim Erhitzen in CO2 und Pyrocinchonsaure oder Dimethylmaleinsaureanhydrid zerfällt (B. 18, 2968). Cinchomeronsäureanhydrid, F. 670, liefert mit Methylalkohol die 1-Methylestersäure C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>N[β]CO<sub>2</sub>H[γ]CO<sub>2</sub>CH<sub>8</sub>, F. 1730, die durch Ueberführung in die γ-Amidsäure (vgl. B. 35, 2841) und Umsetzung der letzteren mit KOBr: γ-Aminonicotinsäure giebt. Aus dem Dimethylester, Kp. 28 169-1710, entsteht durch partielle Verseifung die β-Methylester $s \ddot{a} u r e C_5 H_3 N[\gamma] CO_2 H[\beta] CO_2 CH_3$ ; die  $\gamma$ -Estersäure giebt durch Behandlung mit JCH3 und Silberoxyd den Methylester der Apophyllensäure OCO[β]CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>[γ]C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>) (vgl. Narcotin), die β-Estersäure dagegen den Methylester der isomeren Methyl-y-betaincinchomeronsäure (C. 1903 II, 888). Mit Benzol und AlCl<sub>8</sub> liefert das Anhydrid ein Gemisch von γ-Benzoylnicotinsäure und β-Benzoylisonicotinsäure (M. 30, 355).

Cinchomeronimid, F. 230°, giebt mit Bromlauge  $\beta$ -Aminoisonicotinsäure, welche ähnlich der Anthranilsäure (S. 293) zur Bildung heterocyclischer Orthocondensationsproducte neigt (B. 35, 2836); durch Reduction des Imids mit Sn und Salzsäure entsteht Cinchomeronimidin  $C_5H_3N$  [ $\beta$ CO] NH, F. 199—200°. Cinchomerylglycinester  $C_5H_3N(CO)_2NCH_2CO_2R$ , aus Cinchomeronimidkalium mit Chloressigester wird ähnlich dem Phtalylglycinester (S. 346) durch Natriumaethylat in ein Derivat eines Pyridin-Zwillingskerns, des sog. Copyrins in Dioxycopyrincarbonsäureester  $C_5H_3N$  [ $\beta$ CO—NH umgelagert; durch Abspaltung der Carboxylgruppe ist letzterer in Dioxycopyrin, durch Erhitzen mit HJ-Säure und Phosphor in  $\gamma$ -Aethylnicotinsäure übergeführt worden (B. 35, 1358, 2831; vgl. B. 37, 2129).

1,3-Pyridindicarbonsäure. Lutidinsäure  $C_5H_3N(CO_2H)_2 + 2H_2O$ , F. 235° (A. 247, 37). 1,4-Pyridindicarbonsäure, Isocinchomeronsäure kristallisirt mit  $I-I^1/2$   $H_2O$ , F. 236° (B. 19, 1311). 1,5-Pyridindicarbonsäure, Dipicolinsäure, F. 225° (A. 247, 33). 2,4-Pyridindicarbonsäure, Dinicotinsäure, F. 314° (B. 19, 286).

Homologe Pyridindicarbonsäuren: 3-Methylchinolinsäure, Lepidinsäure  $C_8(CH_3)H_2N(CO_2H)_2$ , F. 186° u. Zers., aus  $\gamma$ -Methylchinolin (Lepidin) oder besser aus dem Bz-Oxy- $\alpha$ -chlorlepidin durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K: es entsteht zunächst eine  $\alpha$ -Chlorlepidinsäure, die durch Reduction mit HJ+Phosphor in die Lepidinsäure übergeht (B. 31, 796).

r-Methylpyridin-3,5-dicarbonsäure, Uvitoninsäure  $C_5(CH_3)H_2N(CO_2H)_9$ . F. 244°, entsteht durch die Einwirkung von alkohol.  $NH_3$  auf Brenztraubensäure.

Lutidindicarbonsäure, 1,5-Dimethyl-2,4-pyridindicarbonsäure  $C_8H(CH_3)_2$  N( $CO_2H$ )<sub>2</sub>, F. 316°, aus Methenylbisacetessigester mit Ammoniak oder durch Oxydation mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> aus ihrem Dihydroderivat, welches man aus Methylen-bisacetessigester mit Ammoniak erhält (A. 241, 31; 281, 94); Hydrazid und Azid s. B. 33, 1114.

Trimethylchinolinsäure, C<sub>5</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>N[1,2](COOH)<sub>2</sub>, F. 195° u. Zers., entsteht durch Oxydation des sog. Trimethylchinolids, F. 152°, welches aus dem Pseudo-oxim der Ketohexenyltetronsäure, des Condensationsproductes von Tetronsäure (S. 716) mit Mesityloxyd, entsteht:

die Trimethylchmolinsäure giebt durch weitere Oxydation Dimethylpyridin-1,2,4-tricarbonsäure und 3-Methylpyridintetracarbonsäure, welche durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung verschiedene niedere Carbonsäuren liefern (A. 822, 351).

1,3,5-Trimethylpyridin-2,4-dicarbonsäure, Collidindicarbonsäure C<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> N(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> entsteht als Ester aus dem synthetischen Dihydrocollidindicarbonsäureester (S. 846) durch Oxydation mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und bildet den Ausgangspunkt für die Darstellung einer Reihe höherer und niedrigerer Pyridincarbonsäuren.

- C. Pyridintricarbonsāuren: 1,2,3-Pyridintricarbonsāure, Carbocin-chomeronsāure C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>N(CO<sub>2</sub>H)<sub>3</sub>+1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O, F. 250°, entsteht aus Chinin, Cinchonin, sowie verschiedenen Umwandlungsproducten dieser Alkaloïde, ferner aus γ-Methylchinolinsäure oder Lepidinsäure (s. o.) u. a. m. durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K; über Esterificirung der Säure vgl. C. 1897 II, 308; 1905 I, 455. 1,3,5-Pyridintricarbonsäure, F. 145° u. Zers., aus sym. Collidin (S. 851) oder aus Uvitoninsäure (s. o.) (A. 228, 29). 1,3,4-Pyridintricarbonsäure, Berberonsäure, F. 235°, aus dem Alkaloïd Berberin mit Salpetersäure (B. 25, R. 582). 1,2,5-Pyridintricarbonsäure (+2H<sub>9</sub>O), Zers. 130° (B. 19, 1309).
- D. Pyridintetracarbonsāuren: 1,2,3,5-Pyridintetracarbonsāure C<sub>5</sub>HN(CO<sub>2</sub>H)<sub>4</sub>(+2H<sub>2</sub>O), F. 227°, wird aus Collidindicarbonsāuren oder aus Flavenol (S. 876), einem Chinolinderivat, gewonnen (B. 17, 2927); über 1,2,4,5-Säure u. a. s. B. 18, 1309.
- E. Pyridinpentacarbonsaure  $C_5N(CO_9H)_5 + 2H_2O$ , Zers. 220°, entsteht durch Oxydation von Collidindicarbonsaure.
- 11. Oxypyridinearbonsäuren: Für die Constitution der Oxypyridincarbonsäuren gelten dieselben Betrachtungen, welche S. 854 über die Oxypyridine oder Pyridone gegeben wurden. Die Oxypyridincarbonsäuren werden besonders leicht aus den entsprechenden Pyroncarbonsäuren (S. 836) mit Ammoniak, sowie durch verschiedene ringsynthetische Methoden gewonnen; beim Erhitzen spalten sie sich meist glatt in CO<sub>2</sub> und Pyridone.
- A. Monooxypyridincarbonsāure n: 1-Oxypyridin-4-carbonsāure, a<sub>1</sub>-Oxynicotinsāure C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>ON(CO<sub>2</sub>H), F. 303°, entsteht aus Cumalinsāureester (S. 834) mit NH<sub>2</sub>, sowie aus Oxychinolinsāure (s. u.) CO<sub>2</sub>. 1-Oxypyridin-2-carbonsāure, a-Oxynicotinsāure, F. 255° u. Zers., aus 1-Amidonicotinsāure (S. 859) und auf verschiedenen anderen Wegen (A. 288, 265: M. 9, 145). 3-Oxypyridin-2-carbonsāure, γ-Oxynicotinsāure, F. 250° u. Zers. aus γ-Aminonicotinsāure (M. 23, 246). 3-Oxypyridin-1-carbonsāure, Oxypicolinsāure (+ H<sub>2</sub>O), F. 250°, aus Komansāure (S. 836) mit NH<sub>3</sub>. 1-Oxypyridin-4,5-dicarbonsāure, Oxychinolinsāure C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>ON(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>, Zers. 254°, wird aus der Chinolinsāure durch Schmelzen mit Kalı (vgl. Dioxypyridin S. 856) oder aus ihrem Methylaether, der Methoxychinolinsāure, F. 140°, gewonnen, welche durch Oxydation von Amidocarbostyrilaether mit MnO<sub>4</sub>K entsteht. α-Oxylepidinsāure C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>ON(CH<sub>2</sub>)(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> aus Dioxylepidin (B. 31, 802). 3-Oxypyridin-1,5-dicarbonsāure, Ammonchelidonsāure, Chelidamsāure, aus Chelidonsāure (S. 836) mit NH<sub>3</sub>.
- 1,3-Dimethyl-5-oxypyridin-2-carbonsaure, Pseudolutidostyrilcarbonsaure C<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>H<sub>2</sub>ON(CO<sub>2</sub>H) wird durch Erhitzen von salzsaurem β-Amidocroton-



a) Dihydropyridinderivate werden bei den Pyridinsynthesen aus Aldehyden mit β-Diketoverbindungen und Ammoniak erhalten (S. 714); vgl. Dihydrocollidindicarbonsäureester, Dihydrolutidindicarbonsāurcester (aus Formaldehyd, Acetessigester und NH<sub>3</sub>), Dihydrodiacetyllutidın (S. 858) u. a. m.; Dıhydro-β,β<sub>1</sub>-dıacetylcollidin CH<sub>3</sub>CH C(COCH<sub>3</sub>):C(CH<sub>3</sub>) NH, F. 152°, entsteht aus Aethylidenacetylaceton mit Aminoacetylaceton. Durch Oxydation mit N2O2 oder verd. Salpetersäure werden diese Dihydroderivate meist leicht unter Bildung der Pyridine dehydrirt; der Dihydrolutidindicarbonsäureester wird schon durch Behandlung mit Salzsäure zum Teil zu Lutidindicarbonester dehydrirt und zum andern Teil zu Hexahydrolutidindicarbonsäureester hydrirt (B. 35, 1788). Beim Kochen mit Alkalien werden die Dihydropyridine unter NH<sub>3</sub>-Entwicklung gespalten; die Spaltproducte erleiden dann zum Teil carbocyclische Condensation; Dihydrocollidindicarbonsaureester giebt 3,5-Dimethyl-Δ2-cyclohexenon (S. 443); durch conc. Alkalien wird der Dihydrocollidindicarbonsäureester zunächst zum Monocarbonsäureester und weiterhin zum Dihydrocollidin abgebaut (B. 31, 1025, 1033). Ferner sind einige Dihydropyridine als stechend riechende, leicht verharzende Flüssigkeiten aus Alkylpyridiniumjodiden durch Behandlung mit Kali gewonnen worden (B. 14, 1497). Ueber die Bildung eines Trimethyldihydropyridins aus dem Oxim des Methylheptenons (S. 469) durch Einwirkung von P.O. s. A. **319,** 77.

b) Tetrahydropyridine, Piperideïne bilden sich neben den in weit überwiegender Menge entstehenden Piperidinen bei der Reduction von Pyridinen mit Natrium und Alkohol. Sie lassen sich mittelst ihrer Dibromide, aus denen sie durch Reduction mit Zinkstaub und Schwefelsäure leicht regenerirt werden können, isoliren. Die so gewonnenen Basen sind wahrscheinlich als Δβ-Piperideïne zu betrachten; sie lassen sich ausserordentlich schwer, nur durch HJ und Phosphor zu den gesättigten Piperidinen reduciren. Mit Säurechloriden und Natronlauge geben sie in normaler Weise n-Acylverbindungen (B. 38, 3042, 3928; 40, 3199). Ein völlig anderes Verhalten zeigen die synthetisch aus den unbeständigen δ-Amidoketonen, bez. aus δ-Bromketonen mit NH<sub>8</sub> oder prim. Aminen entstehenden Δα-Tetrahydropyridine (Lipp, A. 280, 173; 294, 135; vgl. A. 304, 54; B. 32, 61):

Dieselben werden schon durch Zinn und Salzsäure zu den entsprechenden Piperidinen reducirt und werden auffallend leicht, z. B. beim Behandeln mit Benzoylchlorid und Natronlauge zu Derivaten der  $\delta$ -Amidoketone aufgespalten. Besonders leicht erfolgt die Spaltung bei den n-alkylirten und n-arylirten  $\Delta^{\alpha}$ -Piperideïnen, so dass z. B. das n-Phenyl- $\Delta^{\alpha}$ -pipecoleïn überhaupt nur in Form seiner Salze beständig ist. Die  $\Delta^{\beta}$ - und  $\Delta^{\alpha}$ -Piperideïne gleichen demnach in ihrem unterschiedlichen Verhalten völlig den 1,4- und 2,3-Dihydropyrrolen S. 729.

β-Aethylpiperidein, Kp. 158°, β-Aethyl-γ-methylpiperidein, Kp. 177°, und α-Methyl-β<sub>1</sub>-aethylpiperidein aus den entsprechenden Pyridinen mit Na und Alkohol.

Δ\*-Tetrahydropicolin, Pipecolein C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>N, Kp. 132°, wird durch Zinn und Salzsäure zum Pipecolin reducirt, durch Benzoylchlorid und Natronlauge zum δ-Benzoylamidobutylmethylketon, durch salpetrige Säure zum γ-Acetobutylalkohol aufgespalten (A. 289, 173; B. 42, 1242). α-Phenyl-Δ\*-piperidein, F. ca. 18°, Kp. 276°, aus δ-Amidovalerophenon (S. 360) (B. 41,

2010). a,β-Dimethyl-Δ\*-piperidein, Kp. 155°. n-Methyl-Δ\*-pipecolein, Kp. 146°. giebt mit Benzoylchlond und Natronlauge die Benzoylverbindung, mit Hydroxylamin und Semicarbazid das Oxim bez. Semicarbazon des δ-Methylamidobutylmethylketons. Aus dieser leichten Aufspaltbarkeit erklärt sich auch der auffallende Verlauf der Einwirkung von Formaldehyd auf n-Methylpipecolein, die zum n-Methyl-β-acetylpiperidin führt, dessen Entstehung in folgender Weise interpretirt werden kann (B. 38, 2471):

α-n-Propyl-Δα-piperidein ist das γ-Conicein (S. 903). Ueber Piperidein aus Piperidinoxyd (S. 866) vgl. B. 25, 2782; ein isomeres Tetrahydropyridin wird aus Piperidinsulfosäure durch Schmelzen mit Kalı gewonnen (B. 34, 2761). Ueber ein Tetrahydropyridin aus Methylheptenylamin s. B. 38, 2803.

Als Ketoderivate von Di- und Tetrahydropyridinen sind die n-Alkylderivate der Pyridone (S. 855) und Dioxypyridine oder Glutaconimide (S. 855) aufzufassen.

 $\beta$ -Aldehyde des  $\Delta^{\beta}$ -Piperideïns werden bei der Hydrolyse des Iminodipropionacetals (Bd. I) bez. dessen n-Alkylsubstitutionsproducten durch intramoleculare Condensation der primär entstehenden Iminodipropionaldehyde gewonnen (B. 38, 4154; 40, 4679):

Δβ-Piperidein-β-aldehyd existirt nur in polymolecularer, amorpher Form: Chlorhydrat, F. 145° u. Zers., n-Benzoylverb., F. 91°. Sein Oxim. F. 145°, liefert durch Wasserabspaltung mittelst SOCl<sub>2</sub> Δβ-Piperidein-β-nitril, Kp.<sub>0,2</sub> 48°, aus dem durch Anlagerung von Natriummalonester und Versedung rac.-Cincholoiponsäure (S. 918) erhalten wird. n-Methyl-Δβ-piperidein-β-aldehyd, Kp.<sub>0,17</sub> 40—43°, von aminartigem betäubendem Geruch. Das über das Oxim gewonnene n-Methyl-Δβ-piperidein-β-nitril liefert beim Verseifen das Alkaloïd Aracaidin (S. 906). n-Aethyl-Δβ-piperidein-β-aldehyd. Kp.<sub>0,06</sub> 53°.

c) Hexahydropyridine, Piperidine: Hexahydropyridin, Piperidin, Pentamethylenimid CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> NH, Kp. 106,2° (A. 345, 277), bildet eine in Wasser und Alkohol leicht lösliche Flüssigkeit von eigenartigem Geruch. Es findet sich an Piperinsäure (S. 416) gebunden als Piperin im Pieffer und entsteht aus Piperin durch Erhitzen mit alkoholischer Kalilauge. Seine synthetischen Bildungsweisen: 1. durch Erhitzen von Pentamethylendiaminchlorhydrat, 2. durch Erhitzen von ε-Chlor- und ε-Bromamylamin mit Kalilauge, wurden früher bereits erwähnt, ebenso 3. seine Bildung durch Reduction von Pyridin, in welches es beim Erhitzen mit Schwefelsaure auf 300°, oder besser mit Nitrobenzol auf 260°, oder durch Kochen mit Silberoxyd oder Silberacetat in Eisessig (B. 25, 1620) übergeht. Piperidin entsteht 4. auch aus α-Piperidon oder δ-Valerolactam durch Reduction mit Na und Amylalkohol (A. 324, 281).

Aufspaltung des Piperidins. Der Piperidinring wird durch folgende Reactionen aufgespalten:

1. Erhitzt man Piperidin mit Jodwasserstoffsäure auf 300°, so wird es in Ammoniak und n-Pentan umgewandelt.

2. Durch Oxydation von Benzoylpiperidin (1) mit Kaliumpermanganat wird δ-Benzoylamido-n-valeriansäure (2) erhalten, die mit Aetzkali: δ-Amido-n-valeriansäure (3) oder Homopiperidinsäure liefert (B. 17, 2544); dagegen liefert Piperidylurethan durch Oxydation mit Salpetersäure Carboxyaethylamidobuttersäure, die mit Aetzkali γ-Amidobuttersäure oder Piperidinsäure ergiebt:

3. Erhitzt man Benzoylpiperidin mit PCl<sub>5</sub>, so wird das primär entstehende Benzoylpiperidehlorid (1) zum 2-Chloramylbenzimidehlorid (2) aufgespalten, das bei der Destillation weiterhin in 1,5-Dichlorpentan (3) und Benzonitril zerfällt (v. Braun, B. 37, 2915, 3210; 44, 1039):

Vgl. die analog verlaufende Einwirkung von PCl<sub>5</sub> auf Dimethylbenzamid S. 280.

4. Die n-Alkyl- und n-Arylpiperidine werden durch Einwirkung von Bromeyan zu e-Bromamyleyanalkylaminen aufgespalten (B. 40, 3914):

$$CH_2 \xrightarrow{CH_2-CH_2} N.R \xrightarrow{Br,CN} CH_2 \xrightarrow{CH_2-CH_2-CH_2-N(R)CN}$$

Die Leichtigkeit der Aufspaltung ist abhängig von dem am Stickstoff haftenden Radikal (B. 42, 2035).

5. Durch Behandlung mit Jodmethyl bildet sich aus Piperidin Dimethylpiperidiniumjodid (1), das mit feuchtem Silberoxyd in Dimethylpiperidiniumhydroxyd (2) übergeht; letzteres spaltet sich bei der Destillation in Δ\*-Pentenyldimethylamin (3) und Wasser. Führt man das Δ\*-Pentenyldimethylamin in Δ\*-Pentenyltrimethylammoniumhydroxyd (4) über und destillirt dieses, so zerfällt es in Piperylen oder 1,3-Pentadiën (A. 319, 226) (5), Trimethylamin und Wasser (A. W. Hofmann, Ladenburg B. 16, 2058 u. B. 42, 2532; vgl. Spaltung der Pyrrolidine S. 730, 731):

**Piperidinabkömmlinge:** Als Imidbase vermag das Piperidin eine Nitrosoverbindung, N-Alkyl- und N-Acylderivate zu bilden; über die physiologische Wirkung der Piperidinderivate vgl. B. **34**, 2408.

Nitrosopiperidin C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N.NO, Kp. 218°, aus Piperidin mit salpetriger Säure, wird durch Reduction in Piperylhydrazin C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N.NH<sub>2</sub>, Kp. 146°, übergeführt, welches durch Oxydation Dipiperidyltetrazon (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N)<sub>2</sub>N<sub>2</sub>, F. 45°, liefert (vgl. C. 1905 I, 1260). Ueber Aufspaltung des Nitrosopiperidins und seiner Homologen durch Elektrolyse vgl. B. **31**, 2272, 2276.

n-Methylpiperidin C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>NCH<sub>3</sub>, Kp. 107°, n-Aethyl-, n-Propyl-, n-Iso-amylpiperidin, Kp. 128°, 149° und 187°, n-Benzylpiperidin, Kp. 245° (B. 32, 2507), n-Allylpiperidin, Kp. 152° (C. 1899 I, 1066). n-Phenylpiperidin, Kp. 258°, aus 1,5-Dibrompentan und Anilin, wird eigentümlicher Weise auch durch

Erhitzen von Piperidin mit Brom- oder Jodbenzol erhalten (vgl. S. 62 u. B. 21, 1921; 23, 1388). n-,α- und β-Naphtylpiperidin, Kp. 35 215° und F. 58°, aus den Naphtolen mit Piperidin (B. 29, 1175).

Durch Oxydation mit H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> wird das Piperidin in Piperidinoxyd C<sub>3</sub>H<sub>10</sub>:NH:O oder C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>:N.OH, F. 39°, Kp.<sub>55</sub> 110° übergeführt; dieses giebt mit Phenylisocyanat es ein O-Carbanilidoderivat C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>:N.OCONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, bei der Alkylirung dagegen n-Alkylpiperidinoxyde, die auch direct aus den n-Alkylpiperidinen mit H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> erhalten werden, und den Dialkylanilinoxyden (S. 90) entsprechen: n-Methylpiperidinoxyd C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>:N(CH<sub>2</sub>):O, n-Propylpiperidinoxyd, F. 105°, n-Benzylpiperidinoxyd, F. 148°. Beim Erhitzen mit Säuren geben sie leicht ihren Sauerstoff ab unter Rückbildung der Piperidinoxyd und Olefine (B. 37, 3228).

Aus n(β-Chloraethyl)piperidin, n(γ-Brompropyl)piperidin u. s. w. erhält man beim Erwärmen die isomeren dicyclischen Ammoniumsalze (B. 32, 850; 34, 357; 39, 2875, 4347; 40, 424; 42, 545):

ähnliche Verbindungen, welche für die Stereochemie des Stickstoffs von Bedeutung sind, wurden aus Aethylendipiperidin C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N.CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NC<sub>5</sub>H<sub>10</sub>, F. 4. Kp. 263°, durch Vereinigung mit Alkylendibromiden erhalten (B. \$2, 988; \$5, 3047; C. 1904 I, 673):

$$C_{\delta}H_{10}N \underbrace{CH(CH_{3}).CH_{2}}_{CH_{3}}\underbrace{NC_{\delta}H_{10}}_{Br} C_{\delta}H_{10}N\underbrace{CH_{3}.CH_{3}.CH_{3}}_{CH_{2}}\underbrace{NC_{\delta}H_{10}}_{Br}$$

aus Aethylendipiperidid mit Trimethylenbromid einerseits und Trimethylendipiperidid mit Aethylenbromid andrerseits entstehen stereoisomere inactive Verbindungen (vgl. B. 44, 480).

n-Piperidoacetaldehyd C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N.CH<sub>2</sub>CHO, F. 103° (B. \$1, 2541). n-Piperidoaceton C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N.CH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub> (C. 1900 II, 582). n-Piperidinessignure C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N.CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H + H<sub>2</sub>O und Homologe s. B. \$1, 2839; \$2, 722.

n-Acetylpiperidin C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>NCOCH<sub>2</sub>, Kp. 226°. n-Benzoylpiperidin C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>NCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 48°, condensirt sich mit Benzaldehyd beim Erhitzen zu Dibenzylpyridin (S. 852). Piperidylurethan C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>NCO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, Kp. 211° (vgl. a. C. 1898 I, 257); durch Oxydation von Benzoylpiperidin und Piperidylurethan wird der Piperidinkern gesprengt, s. S. 865. Piperidylharnstoff C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>NCONH<sub>2</sub>, F. 93° (C. 1904 I, 521). Das Piperidid der Piperinsäure ist das Alkaloïd Piperin (S. 903).

Die homologen Piperidine entstehen durch Reduction der homologen Pyridine mit Natrium und Alkohol, der  $\Delta^a$ -Piperideine (S. 863) mit Zinn und Salzsäure (S. 863) oder auf synthetischen Wegen (B. 31, 2134) und werden als Pipecoline  $C_5H_9(CH_3)NH$ , Lupetidine  $C_5H_9(CH_3)NH$ , Copellidine  $C_5H_9(CH_3)(C_2H_5)NH$  u. s. f. bezeichnet (vgl. B. 28, 2270 u. a. 0.)

Die c-Alkylpiperidine enthalten asym. C-Atome, es sind daher verschiedene dieser Basen mittelst ihrer Bitartrate in optisch active Componenten gespalten worden, so das α-Pipecolin (B. 29, 43, 422), das aus Aldehydcollidin (S. 851) gewonnene Copellidin, Kp. 163° (B. 29, 1959), das synthetisch aus ε-Chlor-β-propylamylamin dargestellte, mit dem Conin isomere β-Propylpiperidin, Kp. 174° (B. 30, 1060), das α-Aethylpiperidin, Kp. 143° (B. 33, 3483, 3513) und das β-Aethylpiperidin, Kp. 155° (B. 31, 2141). Auffallend 1st die starke Zunahme der optischen Activität bei Einführung

von Alkylgruppen an das N-Atom der β-Alkylpiperidine (B. \$2, 2520; \$4, 2420). αα<sub>1</sub>-Dimethylpiperidin, Lupetidin, wird in einer spaltbaren, racemischen Form (Kp. 133°) und in einer Mesoform (Kp. 128°) erhalten (B. \$2, 2520; **34**, 2426). Dieselben Verhältnisse zeigen sich beim α,α<sub>1</sub>-Diphenylpiperidin, rac. Form: flüssig, Mesoform: F. 71°, während das αα<sub>1</sub>-Phenylmethylpiperidin in 2 stereomeren, optisch spaltbaren Modificationen auftritt (B. **33**, 2842; **34**, 1616). α,α<sub>1</sub>-Tetramethylpiperidin, Kp. 156°, s. C. 1905 II, 1185.

Ketoderivate der Piperidinreihe: α-Ketopiperidine oder α-Piperidone sind die δ-Lactame (Bd. I). Zu den γ-Ketopiperidinen gehören:

 $CO \stackrel{CH_2-C(CH_3)_3}{CH_3-C(CH_3)_8} NH$ ,  $CO \stackrel{CH_2-CH(CH_3)}{CH_3-C(CH_3)_8} NH$ ,  $CO \stackrel{CH_2-CH(C_6H_5)}{CH_2-C(CH_3)_8} NH$ Triacetonamin Vinyldiacetonamin Benzaldiacetonamin,

welche aus Phoron mit NH<sub>2</sub>, bez. aus Diacetonamin mit Acetaldehyd oder Benzaldehyd entstehen (vgl. B. \$2, 2244). Das Triacetonamin, aa<sub>1</sub>-Tetramsthyl-y-ketopiperidin, hat besonders wegen seiner Structurähnlichkeit mit dem Tropin bez. dem Tropinon: CH<sub>2</sub>N CH(CH<sub>2</sub>).CH<sub>2</sub>CO (s. Atropin) Interesse; wie dieses die Tropinsäure, so liefert das Triacetonamin bei der Oxydation die Säure NH C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H (A. 198, 74). Durch Reduction giebt es Triacetonalkamin, Tetramethyloxypiperidin C,H,(CH3)4(OH)N, das durch H<sub>2</sub>O-Abspaltung in das Triacetonin, ein Piperidein (S. 863) übergeht. Mit Brom liefert das Triacetonamin: Dibromtriacetonamin, das durch Ammoniak in Tetramethylpyrrolincarbonsäureamid (S. 730) umgewandelt wird (B. 33, 919). Mit Mercaptanen giebt Triacetonamin unter Wasseraustritt Triacetoninγ-alkylsulfide z. B. C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>(SC<sub>2</sub>H<sub>δ</sub>)N. — Dagegen liefert das Vinyldiacetonamin, aq.-Trimethyl-y-ketopiperidin, mit Mercaptanen normal Mercaptole, die sich zu Sulfonalen oxydiren lassen (B. \$1, 3145). Durch Reduction des Vinyldiacetonaminoxims, F. 151°, hat man 2 stereoisomere 7-Amidotrimethylpiperidine C5H7(CH3)2(NH2)N, a- F. 260, Kp.22 85°, β- Oel, Kp.22 83°, gewonnen, welche mit salpetriger Säure 2 stereoisomere Vinyldiacetonalkamine,  $\gamma$ -Oxytrimethylpiperidine C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> (OH)N, F. 137° und 161°, geben, von denen das letztere durch Na-amylat in das erstere umgelagert wird. Die Mandelsäurenster der entsprechenden n-Methylvinyldiacetonalkamine CH<sub>3</sub>N\(\bigcet{CH(CH<sub>3</sub>)-CH<sub>2</sub>}{C(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>\)CHO.COCH(OH)C<sub>6</sub>H<sub>8</sub> bieten insofern Interesse, als der Ester aus dem stabilen Isomeren (Oel) physiologisch unwirksam ist, während der aus dem labilen Isomeren, F. 113\*, unter dem Namen Euphtalmin als Mydriaticum in den Handel kommt,

c-Piperidinsulfosaure (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N)SO<sub>3</sub>H, F. 188°, aus Piperidin und Amido-

sulfonsäure bei 1800 (B. 34, 2757).

Durch Reduction der Pyridinalkine (S. 856) mit Na und Alkohol entstehen Piperidinalkine; aus Methyl-α-picolin (*Picolylalkin* S. 857) erhält man α-Pipecolylalkin (C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N)[α]CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH, F. 39°, Kp. 234°, giebt durch Oxydation mit CrO<sub>8</sub> Piperidin-α-essignaure (C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N)[α]CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, F. 214° (B. 36, 2905). n-Methylpipecolylalkin giebt beim Erhitzen mit Salzsaure: n-Methyl-α-vinylpiperidin, Kp.<sub>12</sub> 60° (B. 34, 1889).

α-Pipecolylmethylalkin  $(C_5H_{10}N)[\alpha]CH_2CH(OH)CH_3$ , F. 57°, Kp. 226 bis 229°, liefert bei der Abspaltung von Wasser mittels  $P_2O_4$  zwei stereoisomere α-Propenylpiperidine  $(C_6H_{10}N)[\alpha]CH:CHCH_3$ , F.18°, Kp.169° und F. 15°, Kp. 167°, die mittelst der Bitartrate in die optisch activen Componenten gespalten wurden (B. 42, 107). α-Pipecolylaethylalkin  $C_5H_{10}N[\alpha]CH_2CH(OH)C_2H_5$ , F. 55°, Kp.<sub>15</sub> 127°. Die aus den α-Pipecolylalkinen mittelst

HJ gewonnenen Jodide gehen beim Behandeln mit Alkali durch intramokculare Alkylirung in bicyclische tertiäre Basen: CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>3</sub>.R—CH.R sog. Conidine über (B. 49, 1310; 43, 2048). In analoger Weise liefert das aus γ-Pipecolylalkin (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N)[γ]CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH, Kp. 228°, gewonnene Jodid das

bicyclische Chinuclidin CH CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub> N, Kp. 140°, das wegen seiner Struktur-CH<sub>2</sub>.CH<sub>3</sub>

aus dem Piperolidon CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>. Kp<sub>-12</sub> 126°, dem Lactam der α-Piperidinpropionsäure (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N)[α]CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H, F. 148°, die durch Reduction der α-Pyridylacrylsäure gewonnen wird (B. 42, 94, 3420).

Piperidin-β-aldehyde sınd aus den Piperideınaldehyden (S. 864) durch Ueberführung in die γ-Chlorpiperidinaldehydacetale mittels Alkohol und Salzsaure und darauffolgende Behandlung mit Natrium und Alkohol erhalten worden. Der Piperidin-β-aldehyd (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N.CHO)<sub>2</sub> ist nur in bimolecularer Form bekannt; Diaethylacetal Kp<sub>-0,15</sub> 55° (B. 48, 4695). n-Aethylpiperidin-β-aldehyd, Kp<sub>-0,2</sub> 44°, polymerisirt sich ebenfalls sehr leicht (B. 38, 4170).

Piperidincarbonsāuren werden durch Reduction der Pyridm-carbonsäuren mit Natrium und Alkoholen erhalten: Pipecolinsäure C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>N (COOH), F. 261°, ist mittelst der Bitartrate in d- und 1-Pipecolinsäure. F. 270°, gespalten worden (B. 29, 2887); die 1-Säure entsteht auch bei der Oxydation des Conhydrins (S. 905) (B. 34, 3166). Hexahydrochinolinsäure C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>N(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub> wird ähnlich den Hydrophtalsäuren in 2 stereoisomeren Modificationen, F. 227° und 253°, erhalten, von denen jede in Form ihrer Nitroso-Verbindung in 2 optisch active Formen gespalten werden kann (vgl. B. 28, 2665). Hexahydrocinchomeronsäure, F. 256° u. Zers. (B. 29, 2187); das Jodmethylat der n-Methylhexahydrocinchomeronsäure wird durch Alkalin etwas anderer Weise gespalten als das n-Methylpiperidinjodmethylat (S. 865): es entsteht eine Dimethylaminocyclopentandicarbonsäure (M. 23, 269):

$$J(CH_3)_2N \xrightarrow{CH_2.CH(CO_2H)} CHCO_2H \xrightarrow{K \cap H} \xrightarrow{(CH_3)_3N.CH.CH(CO_2H)} CHCO_2H \cap CH$$

Ganz ähnlich verhält sich die homologe Cincholoiponsäure, ein Abbauproduct des Cinchonins (s. d.).

αa<sub>1</sub>-Piperidindicarbonsăure aus Dibrompimelinsăure mit NH<sub>3</sub> siehe B. **34**, 2543.

Em Oxycarbonsaureabkömmling der Piperidinreihe ist das vom Triacetonamin aus gewonnene Eucain, ein Tetramethyl-n-methyl-η-bensoxy-

piperidin- $\gamma$ -carbonsaureester (CH<sub>3</sub>)N $\langle C(CH_3)_2-CH_2 \rangle C\langle COCC_6H_6 \rangle$ , welches als Ersatz für Cocain als anästhesirendes Mittel empfohlen wird (C. 1896 II, 709).

7-Piperodin-β,β<sub>1</sub>-dicarbonsäureester sind in grösserer Zahl durch Condensation von Acetondicarbonsäureester mit Aldehyden und NH<sub>3</sub> bez. primären Aminen dargestellt worden (J. pr. Ch. [2] 85, 1):

Weitere, als Alkaloïde oder deren Spaltungsproducte wichtige Piperidinderivate, wie Coniin oder α-Propylpiperidin, Tropin, Ecgonin, werden später in dem Kapitel: Pflanzenalkaloïde abgehandelt.

Condensirte Kerne, welche sich vom Pyridin ableiten, sind in grosser Mannigfaltigkeit dargestellt worden und in folgende Gruppen eingeteilt: II. Chinoline. III. Condensirte Chinoline, wie Naphtochinoline, Anthrachinoline, Phenanthroline, Chinopyridine. IV. Isochinoline. V. Phenanthridine. VI. Naphtyridine und Naphtinoline. VII. Chindoline. VIII. Acridine (Carbazacridine, Chinacridine). IX. Anthrapyridine.

Daran schliessen sich als besonderes Kapitel: die Pflanzenalkaloïde.

## II. Chinolingruppe.

Die Basen der Chinolin- oder Benzo-α, β-pyridingruppe finden sich zugleich mit den Pyridinbasen im Knochenöl und im Steinkohlenteer, und werden ferner aus verschiedenen Alkaloïden durch Destillation mit Kali erhalten. Die Stammsubstanz dieser Gruppe wurde so von Gerhardt 1842 aus den Alkaloïden Chinin und Cinchonin zuerst dargestellt.

Seinen synthetischen Bildungsweisen, Umsetzungen und den Isomerieen der Chinolinderivate entsprechend, stellt das Chinolin ein Naphtalin dar, in welchem eine a-ständige CH-Gruppe durch N vertreten ist (s. u. Formel I).

Es wurde dies zuerst wahrscheinlich gemacht durch die synthetische Bildung von Chinolin aus Allylanilin, welche der Bildung des Naphtalins aus Phenylbutylen (S. 624) ganz analog ist (Königs):

$$C_6H_5$$
  $CH_2$   $CH$   $CH_2$   $\rightarrow C_6H_4$   $CH$   $CH$ 

Einen Beweis für die Constitution des Chinolins fand man dann durch seine Darstellung aus Hydrocarbostyril (S. 884), dessen mit PCl<sub>5</sub> erhaltenes Dichlorid durch Reduction mit HJ-Säure Chinolin giebt (Baeyer, B. 12, 1320):

$$C_6H_4 \begin{picture}(200,0) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line($$

Wegen seiner Bildung aus Acridin (S. 897) ist für das Chinolin auch eine » Diagonalformel « (II) in Vorschlag gebracht worden:

$$I = \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} \qquad \qquad II = \frac{1}{3} \frac{1}{3}$$

Bei den nahen genetischen Beziehungen, welche zwischen Chinolin- und Pyridinderivaten statthaben, wird man indessen für den Pyridinkern des

Chinolins dieselben Bindungsverhältnisse annehmen müssen, wie für das Pyridin (S. 844). Zudem ist durch neuere Untersuchungen über die Bildung von Chinopyridinen (S. 886) aus Chinolinen ein neuer Beweis gegen die Diagonalformel erbracht worden.

Isomerieen der Chinolinderivate: Man bezeichnet die H-Atome des Pyridinkerns im Chinolin durch α, β, γ, die des Benzolkerns durch 1, 2, 3, 4 (s. oben Formel I). Die Stellungen 1, 2, 3 entsprechen in Beziehung auf das N-Atom der Ortho-, Meta- und Para-Stellung im Benzol, die Stellung 4 wird Ana-Stellung genannt, es werden dementsprechend für die Benzolkernsubstituenten auch die Bezeichnungen o-, m-, p-, a- gebraucht. Nach anderen Vorschlägen benennt man die Substituenten des Pyridinkerns mit Py-1, -2, -3, die des Benzolkerns mit Bz-1, -2, -3, -4. Es sind sieben Monoderivate des Chinolms möglich (B. 19, R. 443).

Synthetische Bildungsweisen der Chinolinderivate: 1. Condensation der o-Amidoderivate solcher Phenylverbindungen, die ein Sauerstoffatom am dritten Kohlenstoffatom der Seitenkette enthalten.

- Z. B. entsteht aus o-Amidosimmtaldehyd C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>\(\sum\_{CH:CH.CHO}^{NH\_2}\) Chinolin. aus o-Amidozimmtsäuremethylketon: α-Methylchinolin, aus o-Amidozimmtsäure: α-Oxychinolin (Carbostyril) u. a. m.
- 2. Auf der intermediären Bildung solcher o-Amidoverbindungen beruht wahrscheinlich auch die Condensation von o-Amidobenzaldehyd oder o-Amidobenzoketonen mit Substanzen, welche die Atomgruppe-CH<sub>2</sub>.CO- enthalten, wie Aldehyde, Ketone, Acetessigester, Malonsäurester, durch Natronlauge zu Chinolinen (Friedländer, B. 16, 1833; 25, 1752).

 $C_6H_4$  CHO  $CH_3$  CH=CH CH=CH CCH=CH CCH=CH

Ganz ähnlich entstehen aus Isatinsäure mit Aldehyden Cinchonnsäure etc. (J. pr. Ch. [2] 66, 263), aus Anthranilsäure (S. 293) mit Aldehyden. Ketonen u. s. w. γ-Oxychinoline (Ch. Ztg. 17, Rep. 258; vgl. B. 28, 2800) und ferner aus o-Acidylamidoacetophenonen, wie C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> COCH<sub>3</sub>: α-Oxychinoline (B. \$2, 3228; C. 1900 I, 426).

Aehnlich ist auch die Synthese des Chinolins aus o-Toluidin und Glyoxal und des β-Oxychinaldins aus o-Toluidin und Benztraubensäureester aufzufassen (B. 27, 628; 28, R. 743).

3. Chinolin und im Benzolkern substituirte Chinoline werden nach der glatten und sehr allgemeinen Synthese von Skraup durch Erhitzen von Anilmen mit Glycerin und SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> auf 140° unter Zusatz von Nitrobenzol oder Arsensäure (B. 29, 703), als Oxydationsmittel, gewonnen:

$$C_6H_5NH_2 + C_8H_8O_3 = C_9H_7N$$
 (Chinolin) +  $3H_2O + 2H$ .

Es entsteht hierbei wahrscheinlich aus dem Glycerm: Acrolein, das sich mit Andin zum β-Anilidopropionaldehyd bez. dessen Anil vereinigt, das unter Abspaltung von Andin und Verlust zweier H-Atome in Chinolin übergeht (C. 1908 II, 175)

$$C_6H_5N:CH-CH_2 \xrightarrow{-C_6H_6NH_6} C_6H_4$$
 $C_6H_5NH-\dot{C}H_2 \xrightarrow{-2H} C_6H_4$ 
 $C_6H_5$ 

Wie Anilin verhalten sich die Halogen-, Nitro-, Oxyani u. s. w., Diamidobenzole bilden Phenanthroline (S. 888), Naphtochinoline (S. 886). Statt des Gemenges von aromati mit Nitrobenzol kann man auch den entsprechenden Nitrokön wenden; dieser wird durch den während der Reaction auftret stoff z. T. zum Amin reducirt. Die erste Synthese dieser Art stellung des Alizarinblau (S. 887) aus Nitroalizarin (S. 683), Schwefelsäure (A. 201, 333).

Als eine weitere Verallgemeinerung dieser Synthesen k folgenden betrachten:

4a. Sowohl im Benzol- wie im Pyridinkern substitui werden erhalten durch Condensation von Anilinen mit Alde Einwirkung von Schwefelsäure oder Salzsäure (*Chinaldins* Döbner und v. Miller); aus Anilin und Acetaldehyd  $\alpha$ -Methylchinolin oder Chinaldin:

$$C_6H_5NH_2 + 2CH_3CHO = C_9H_6N(CH_3)$$
 (Chinaldin) +  $2H_2$ (

Gleich dem Acetaldehyd reagiren alle Aldehyde von  $CHO.CH_2R$ , indem zunächst je 2 Molecüle derselben sich zu 1 Aldehyden  $CHO.CR:CH.CH_2R$  condensiren, welche auf Anilin  $\alpha$ -alkylirte Chinolinbasen bilden.

Wahrscheinlich bilden die dabei zunächst entstehenden All (S. 92) dimoleculare aldolartige Condensationsproducte, welche abspaltung in die Chinaldine übergehen (B. 25, 2864; 29, 59):

$$2CH_3CH:NC_6H_5 \rightarrow \frac{C_6H_5N:CH-CH_2}{C_6H_5NH-\dot{C}HCH_3} \xrightarrow{-C_6H_5NH_2} C_6H_4 \Big\langle$$

Der freiwerdende Wasserstoff bewirkt zuweilen eine teilweise R Reactionsproductes zu Tetrahydrochinolinderivaten (S. 884).

b) Statt 2 Molecülen desselben Aldehyds kann man auch zweier Aldehyde oder eines Aldehydes mit einem Keton anwer terem Falle entstehen dann α,γ-Di- oder α,β,γ-Trialkylchinoline B. 20, 1908) z. B.:

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ +\dot{C}O.CH_3 \\ C_6H_5 \\ NH_2 + OCHCH_3 \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} CH_3 \\ C_6H_4 \\ N = \dot{C}CH_3 \end{array}$$

c) Ebenso giebt ein Gemisch von Aldehyden mit Brenz bei der Condensation mit Anilinen α-Alkyleinchoninsäuren (α-A γ-carbonsäuren) (S. 882) (A. 281, 1; B. 42, 4072):

$$\begin{array}{c} \text{COOH} \\ + \dot{\text{CO.CH}_3} \\ \text{C}_6\text{H}_5 \\ \text{NH}_2 + \text{CHO.R} \end{array} \xrightarrow{\text{COOH}} \begin{array}{c} \text{COOH} \\ \dot{\text{C}} = \text{CH} \\ \text{N} = \dot{\text{CR}} \end{array}$$

eine Reaction, welche besonders bei Anwendung von β-Napht Anilin so glatt verläuft, dass man die Bildung der Naphtocinc zum Nachweis von Aldehyden in Gemengen anwenden kann. Auc traubensäure allein entsteht beim Erhitzen mit Anilin neben Pha-Methylcinchoninsäure (Aniluvitoninsäure), indem aus I Mol. Bsäure zunächst Aldehyd gebildet wird.

d) β-Chloraethylketone wie CH<sub>2</sub>ClCH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub> geben beim Erhitzen mit Anilin und Anilinchlorhydrat in Gegenwart von Alkohol unter Zwischenbildung von β-Anilinoaethylketonen γ-Alkylchinoline (C. 1908 II, 174):

$$C_{0}H_{4}\begin{cases}H & RCO.CH_{2}\\NH & CH_{2}\end{cases} \longrightarrow C_{0}H_{4}\begin{cases}C(R):CH\\N & CH\end{cases}$$

e)  $\beta$ -Diketone geben mit Anilinen mittelst wasserentziehender Reagentien Chinoline (vgl. B. **36**, 2448, 4013):

$$C_6H_4\begin{cases} H & (CH_3)COCH_2 \\ NH_2 & COCH_3 \end{cases} \longrightarrow C_6H_4\begin{cases} C(CH_3):CH \\ N & CCH_3 \end{cases}$$

- 5. Oxychinolinderivate entstehen durch Ringschluss aus Anilinderivaten von  $\beta$ -Ketonsäuren und  $\beta$ -Dicarbonsäuren:
- a) Acetessigsäureanilid (aus Acetessigester und Anilin bei 110°) wird durch conc. Säuren zu  $\gamma$ -Methylcarbostyril oder  $\gamma$ -Methyl- $\alpha$ -oxychinolin condensirt (Knorr, A. 236, 112):

Acetessig- 
$$OC(CH_3).CH_2$$
  $\longrightarrow$   $C_6H_4$   $C(CH_3)=CH$   $\gamma$ -Methylsäureanilid  $C_6H_5NH.CO$   $\longrightarrow$   $C_6H_4$   $N=$   $C(OH)$   $\alpha$ -oxychinolin

Aehnlich giebt Methylacetessigsäureanilid  $\beta, \gamma$ -Dimethylcarbostyril, Acetessigsäuremethylanilid das n-Methylderivat des  $\gamma$ -Methylpseudocarbostyrils (S. 880):

b) AcetessigesteraniI (Anilidocrotonsäureester), aus Acetessigester und Anilin bei gew. Temperatur gewonnen, liefert dagegen durch Erhitzen auf 250° das γ-Oxy-α-methylchinolin (Conrad und Limpach, B. 24, 2000):

Aehnlich reagiren Benzoylessigester, Acetondicarbonsäureester u. a., statt des Anilins kann man homologe Aniline, Anthranilsäure oder Phenylendiamin in die Reactionen einführen (B. 31, 2143; 33, 3439, 3448; 38, 2044). Aus Benzanilidimidchlorid (S. 280) und Na-Malonsäureester entsteht Anilbenzoylmalonsäureester, welcher sich zu α-Phenyl-γ-oxychinolin-β-carbonsäureester condensirt (B. 19, 1541):

Aus Malonanilidsäure entsteht mit  $PCl_5$ :  $\alpha,\beta,\gamma$ -Trichlorchinolin (B. 18. 2975; **20**, 1235), ähnlich reagiren Alkylmalonsäuren.

- 6. Der Verwandlung von P $\bar{\gamma}$ rrolen in Pyridine analog ist die Ueberführung von *Indolen* beim Erhitzen mit Natriumalkoholat und CCl<sub>3</sub>H oder CBr<sub>3</sub>H in  $\beta$ -Chlor- und  $\beta$ -Bromchinoline (S. 742).
- α-Methylindol liefert beim Durchleiten seiner Dämpfe durch glühende Röhren Chinolin (B. 38, 1949).

Verhalten: Die Chinolinbasen sind in Wasser schwer, in Alkohol und Aether leicht lösliche Flüssigkeiten von durchdringendem Geruch. Gleich den Pyridinen sind sie tertiäre Basen, geben daher wie jene:

1. Salze und Doppelsalze (vgl. Quecksilbersalze, B. 28, R. 617); die Pt-Doppelsalze bleiben beim Kochen unverändert (vgl. S. 848);

- 2. mit Jodalkylen, Dialkylsulfaten, Säurechloriden, Chloressigsäure etc. Ammonium-(Chinolinium)-verbindungen (B. 38, 1144; 39, 2135); die Additionsfähigkeit für Jodalkyle ist jedoch durch die Natur der Substituenten in den Chinolinen beschränkt (B. 24, 1984). Beim Erhitzen zerfallen die Chinolinjodalkylate z. T. in Jodalkyl und Chinoline.
- 3. Aehnlich dem Pyridin wird das Chinolin durch Salpetersäure oder Chromsäure wenig angegriffen; durch Kaliumpermanganat dagegen wird der Benzolkern zerstört unter Bildung von α,β-Pyridindicarbonsäure oder Chinolinsäure (S. 859). Die homologen Chinoline, sowohl die im Pyridinkern, als auch die im Benzolkern alkylirten, werden durch Chromsäure in schwefelsaurer Lösung zu den entsprechenden Chinolinearbonsäuren oxydirt; durch MnO<sub>4</sub>K dagegen wird auch in ihnen meist der Benzolkern unter Bildung von Pyridinpolycarbonsäuren zerstört (B. 23, 2252).

Aus α-Alkylchinolmen werden jedoch durch MnO<sub>4</sub>K unter Zerstörung des Pyridinkerns Säurederivate der o-Amidobenzoësäure gebildet; α-Phenylchinolin giebt so *Benzoylanthranslsäure* (B. 19, 1196). Aehnlich wird auch durch Oxydation der Chinoliniumverbindungen unter Zwischenbildung der n-Alkylchinolone (s. u.) der Pyridinkern gespalten.

4. Bei der Reduction mit Zink und Salzsäure oder durch Ueberleiten der Dämpfe mit Wasserstoff über fein verteiltes Ni bei 160—180°, nimmt der Pyridinkern der Chinoline 4H-Atome auf unter Bildung von Tetrahydrochinolinen; durch energische Reduction entsteht schliesslich Dekahydrochinolin.

Die Zahl der bekannt gewordenen Chinolinderivate ist eine sehr grosse; zum Teil sind sie als Antiseptica, Antipyretica, Farbstoffe u. s. w. von technischer Bedeutung. Es sind im Folgenden nur die wichtigeren Substanzen dieser Gruppe aufgeführt.

Chinolin C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>N, Kp. 239°, D<sub>20</sub> 1,095, ist eine farblose, stark lichtbrechende Flüssigkeit von eigentümlichem Geruch, welche stark antiseptisch wirkt. Es findet sich im Knochenöl und Steinkohlenteer, entsteht aus verschiedenen Alkaloiden, und wird auf synthetischem Wege dargestellt nach der Methode von Skraup durch mehrstündiges Kochen eines Gemenges von Glycerin (120 g), Anilin (38 g), Schwefelsäure (100 g) und Nitrobenzol (24 g) oder Arsensäure (B. 14, 1002; 27, 574; 29, 704). Mit 1 Aeq. der Säuren bildet es krystallnische Salze, von denen das Bichromat (C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>N)<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, F. 165°, schwer löslich ist. Chinolinbetaïn C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>N.CH<sub>2</sub>.CO.Ö, F. 171°; sein HCl-Salz entsteht aus Chinolin und Chloressigsäure (C. 1902 II, 1326; B. 39, 72). Chinolinacetonylchlorid C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>N(Cl)CH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub> (C. 1899 I, 117; 1903 I, 402). Durch Reduction des Chinolins entstehen Di-, Tetra-, Hexa- und Dekahydrochinolin (S. 883).

Alkylchinoliniumverbindungen: Chinolinjodmethylat C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>N.JCH<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O, F. 72° (wasserfrei F. 133°), Chinolinjodaethylat, F. 159°. Die aus den Alkylchinoliniumjodiden mit Alkalien zunächst entstehenden wasserlöslichen Hydroxyde sind mit Ausnahme der Amido- und Oxychinoliniumbasen gleich den Pyridmiumhydroxyden (S. 849) unbeständig und lagern sich wie diese in die wasserunlöslichen, nichtleitenden α-Oxydihydrochinoline

(Pseudobasen, Chinolanole) um. Auch diese sind meist veränderlich und werden durch Natronlauge durch einen gleichzeitig verlaufenden Oxydationsund Reductionsprocess in n-Alkyl-a-chinolone und n-Alkyltetrahydrochinoline übergeführt; mit alkalischer Ferricyankaliumlösung entstehen dagegen ausschliesslich die n-Alkyl-a-chinolone (A. 282, 363; B. 36, 2568). Durch Säuren werden sie in die ursprünglichen Chinoliniumsalze zurückverwandelt:

$$C_6H_4 \overset{\text{CH}}{\mid} \underbrace{CH} \overset{\text{NaOH}}{\longleftarrow} C_6H_4 \overset{\text{CH}}{\mid} \underbrace{CH} \overset{\text{CH}}{\mid} CH \overset{\text{CH}}{\mid} CH$$

Die a-Oxydihydrochinoline sind durch eine auffallende Beweglichkeit der Hydroxylgruppe ausgezeichnet; so liefern sie beim Kochen mit Alkoholen die entsprechenden Alkoxyverbindungen (auch als Alkoholate bezeichnet) und reagiren ferner unter Wasseraustritt mit Anilin, Phenylhydrazin, Hydroxylamin und solchen Verbindungen, die eine reaktionsfähige Methylengruppe enthalten (B. 44, 680; J. pr. Ch. [2] 84, 219). Man hat aus diesem Grunde für die a-Oxydihydrochinoline auch die offene Formel der o-Alkylamidozimmtaldehyde in Betracht gezogen:

$$C_6H_4$$
  $CH=CH$  oder  $C_6H_4$   $CH=CH$   $CH$ 

unter Annahme einer ähnlichen Ringspaltung, wie sie beim Dinitrophenylpyridiniumchlorid (S. 849) beobachtet worden ist. In einzelnen Fällen ist eine derartige Aufsprengung des Chinolinringes sicher nachgewiesen. So entsteht durch Einwirkung von Benzoylchlorid und Natronlauge auf Chinolin o-Benzoylamidozimmtaldehyd (B. 38, 3415):

$$C_6H_4\begin{bmatrix}CH-CH & C_6H_6COCI \\ N & -CH & + NaOH \end{bmatrix} \rightarrow C_6H_4\begin{bmatrix}CH-CH.CHO \\ NHCOC_6H_5\end{bmatrix}$$

Das α-Phenylchinolinjodmethylat liefert mit Natronlauge ein leicht veränderliches Oxydihydrochinolin, das schon durch den Luftsauerstoff zum o-Methylamidodibenzoylmethan oxydirt wird (B. 44, 2670):

$$C_6H_4 \xrightarrow{\text{CH}} CH \xrightarrow{\text{CH}} CH \xrightarrow{\text{CH}} C_6H_4 \xrightarrow{\text{CH}} CH \xrightarrow{\text{CH}} CH_5 \xrightarrow{\text{CO}} C_6H_4 \xrightarrow{\text{CO}} CH_5 \xrightarrow{\text{COC}_6H_5} COC_6H_5 \xrightarrow{\text{COC}_6H_5} COC_6H$$

Auf der grossen Reactionsfähigkeit der Oxydihydrochinoline, verbunden mit der Condensationsfähigkeit der Methylgruppe in α- und γ-Methylchinolinen (S. 875) beruht wahrscheinlich auch die Bildung der prachtvollen blauen und roten Farbstoffe der Cyanine, Isocyanine und Apocyanine, von denen erstere durch Einwirkung von Alkali auf Gemische von Chinolinjodalkylaten mit Lepidin- und Chinaldinjodalkylaten, letztere durch Behandeln von Chinolinjodalkylaten für sich mit alkoholischer Kalilauge entstehen. Diese Farbstoffe, deren Constitution noch unsicher ist, finden in der Photographie als Sensibilisatoren zur Herstellung orthochromatischer Platten Verwendung (B. 87, 2821; 41, 3054; 44, 690; J. pr. Ch. [2] 73, 100; 84, 239).

Mit der Umlagerung der Chinoliniumhydroxyde in Oxydihydrochinoline verwandt sind die folgenden Umwandlungen der Chinolinhalogenalkylate:

a) mit Alkylmagnesiumhaloiden liefern sie n.a-Dialkyldihydrochinolme (B. 42, 1101):

$$C_6H_4\begin{vmatrix}CH==-CH\\N(CH_3)J.\dot{C}H\end{vmatrix}$$
  $C_6H_4\begin{vmatrix}CH==-CH\\N(CH_3).\dot{C}H.CH_3\end{vmatrix}$ ;

b) mit Cyankalium entstehen durch Umlagerung der wahrscheinlich zunächst entstehenden Chinoliniumcyanide leicht veränderliche n-Alkyldihydrocinchoninsäurenitrile, die durch Oxydation mit Ferricyankalium in n-Alkyl-γ-cyan-α-chinolone, durch Behandlung mit Jodlösur alkylate der Cinchoninsäurenitrile übergehen (B. 44, 2058):

$$C_6H_4\begin{cases} CH & CH \\ N(CH_3)J:\dot{CH} \end{cases} \xrightarrow{KCN} C_6H_4\begin{cases} CH(CN)-CH \\ N(CH_3)-\ddot{CH} \end{cases} \rightarrow C_6H_4$$

Auffallend erscheint es, dass durch Einwirkung von Benze Cyankalium n-Benzeyldihydrochinaldinsäurenitril gebildet wird

Homologe Chinoline: Von den Methylchinolinen sir meren bekannt. Die 4 im Benzolkern methylirten Chinoline chinoline oder Methylbenzchinoline genannt, entstehen action von Skraup aus den 3 Toluidinen: o-Methylchinolin, K 257°, m-Kp. 248°, a-Kp. 250°.

α-Methylchinolin, Ĉhinaldin  $C_9H_6N(CH_3)$ , Kp. 247°, findet kohlenteerchinolin (bis 25 pct.) (B. 16, 1082); es entsteht n schiedenen S. 870—872 angeführten synthetischen Methoden; Reduction von γ-Oxychinaldin (S. 880) und durch Schmelzen acetanilid  $C_6H_5N(C_2H_5)$ .CO.CH<sub>3</sub> mit Chlorzink (B. 23, 1903). wird es nach der Methode von Döbner-Miller durch mehrstür von Anilin mit Paraldehyd und roher Salzsäure (B. 16, 2465). B. 41, 2701.

β-Methylchinolin, F. 10—14°, Kp. 253°, entsteht durch o-Amidobenzaldehyd mit Propionaldehyd auf 220° (B. 42, 114

γ-Methylchinolin, Lepidin, Kp. 257°, findet sich neben Steinkohlenteer und wird aus Cinchonin durch Destillation mi auf synthetischen Wegen (vgl. B. 31, 2153) erhalten.

Mit Chromsäure liefern diese 3 Methylchinoline die er Chinolincarbonsäuren (S. 882), mit Chamäleon: Pyridintricarbonsä

α,β-Dimethylchinolin  $C_9H_5(CH_3)_2N$ , Kp. 261° (B. 22, 267); chinolin, Kp. 266°, wird aus Acetylaceton mit Anilin gewon methylchinolin, F. 65°, Kp. 290°, aus  $\beta$ ,γ-Dimethylcarbostyril.

Ueber o- und p-Toluchinaldine  $CH_3C_6H_3[C_3H_2(CH_3)N]$  vgl. α-Aethylchinolin  $C_9H_6(C_2H_5)N$ , Kp. 255—260° und β-A. Kp. 265°, entstehen auch aus Aethylchinoliniumjodid durch 250° (analog der Bildung von Alkylpyridinen S. 849); γ-A. Kp. 270—275°; γ-Propylchinolin, Kp. 16 159°. Ueber Trime s. B. 21, R. 138. β-Aethyllepidin  $C_9H_6N[\beta,\gamma](C_2H_5)(CH_3)$  und  $\Gamma$  31, 2143.

Wie in den  $\alpha$ - und  $\gamma$ -Alkylpyridinen (S. 849), so sind a Chinolinen  $\alpha$ - und  $\gamma$ -ständige CH<sub>3</sub>- oder CH<sub>2</sub>R-Gruppen zu Comit Aldehyden und Phtalsäureanhydrid befähigt.

Formaldehyd giebt mit Chinaldin: Methylolchinaldin, C.  $C_9H_6N-\alpha-CH_2CH_2OH$ , F.  $105^{\circ}$ , Dimethylolchinaldin, Chinol  $(C_9H_6N)CH(CH_2OH)_2$ , F.  $117^{\circ}$  und Trimethylolchinaldin  $(C_9H_6N)$  F.  $143^{\circ}$ ; ist aber die  $\beta$ -Stellung substituirt, so nimmt die  $\alpha$ -stän gruppe nur 2 Methylolgruppen auf:  $\beta$ -Methyldimethylolchinaldin  $CH_3[\alpha]CH(CH_2OH)_2$ , F.  $107^{\circ}$ . Ebenso giebt Lepidin neben  $M_6$   $C_9H_6N[\gamma]CH_2CH_2OH$ , Oel, nur Dimethylollepidin  $C_9H_6N[\gamma]CI$  F.  $128^{\circ}$ ; im  $\alpha,\gamma$ -Dimethylchinolin reagirt zunächst nur die  $\alpha$ -stän Gruppe:  $\gamma$ -Methylmethylol- und -dimethylolchinaldin, F.  $98^{\circ}$  und Chloral und Phtalsäureanhydrid (s. u.) reagiren mit der  $\alpha$ -M (B. \$7, 1322). — Durch  $H_2O$ -Abspaltung entsteht aus dem Chi  $\alpha$ -Vinylchinolin  $(C_9H_6N)CH:CH_2$ ; aus den Chinolinpropandiolen durch Reduction mit HJ-Säure:  $\gamma$ - und  $\alpha$ -Isopropylchinolin (B.

Leiten seiner Dämpfe durch glühende Röhren, schliesslich aus Benz anderen Diamidodiphenylen nach der Skraup'schen Chinolinsyntl aus Chinolylacetaldehyd mit o-Amidobenzaldehyd nach Methode 2 erhalten worden (M. 8, 121; B. 17, 1965; 28, 634; 38, 762; A. 287, 38

Dichinolylchinolin C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N.C<sub>9</sub>H<sub>5</sub>N.C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N, F. 151°, wird aus γ-Ac chinolin (C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N)COCH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub> (S. 881) mit 2. Mol. o-Amidoben erhalten (B. 29, R. 845).

Trichinolylmethan CH(C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N)<sub>3</sub>, F. 202°, entsteht aus Para (S. 561) nach der Reaction von Skraup (B. 24, 1606, 2267). U. Auffassung von Aldehydgrün als Chinolinabkömmling vgl. S. 564.

Halogen-, Sulfo-, Nitroderivate der Chinoline. Halogen-, Nit Sulfoderivate des Chinolins, welche die Substituenten im Benzolkerr werden nach den allgemeinen, beim Benzol und Naphtalin bespir Methoden der Einführung solcher Gruppen gewonnen: oder aber mai wirft die entsprechenden substituirten Benzolderivate den S. 870 ange Chinolinsynthesen; Nitrirung des Chinolins s. B. 41, 1735. Schwie es, Halogen-, Nitro- oder Sulfogruppen in den Pyridinkern des C einzuführen. Py-Chlorderivate des Chinolins werden vorzugsweise Einwirkung von PCl<sub>5</sub> auf Py-Oxychinoline gewonnen; α-Chlorchinol stehen, ähnlich wie in der Pyridinreihe, auch aus n-Alkyl-α-chinologischen, ähnlich wie in der Pyridinreihe, auch aus n-Alkyl-α-chinologischen (B. 32, 1297; 35, 3678). Bemerkenswert ist die lichkeit der in α- oder γ-Stellung befindlichen Halogenatome im C welche leicht durch OH, NHR und dergl. ersetzt werden können (v. logenpyridine S. 853).

a-Chlorchinolin C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>ClN, F. 38°, Kp. 267°, aus Carbostyril, n. oder n-Aethylchinolon und PCl<sub>5</sub> (B. 15, 333; 81, 611). β-Chlorc Kp. 255°, aus Chinolin und Chlorschwefel neben einer Verb. (C<sub>9</sub>H) dem sog. Thiochinanthren und Trichlorchinolin (B. 29, 2456; J. pr. 66, 209). α-Bromchinolin, F. 49° (J. pr. Ch. [2] 41, 41). β-Bromchinolin, Kp. 276°, durch Einwirkung von Bromschwefel auf Chinolin oder Erhitzen von Chinolinchlorhydrat mit Brom (B. 27, R. 732; 25, R. 4 2459). γ-Chlorchinolin, F. 34°, aus Kynurin mit PCl<sub>5</sub> (S. 880), sow γ-Amidochinolin durch Diazotiren in Salzsäure; ähnlich wird auch chinolin, F. 100°, aus γ-Amidochinolin erhalten (J. pr. Ch. [2] 56 γ-Bromchinolin, F. 30°, aus Kynurin mit PBr<sub>5</sub> (B. 27, R. 732; J. pr. 56, 192). α-Jodchinolinjodmethylat C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>JN.JCH<sub>3</sub>, F. 212°, entstel α-Chlorchinolin mit Jodmethyl (A. 282, 376). α-Methyl-β-chlorc F. 72°, aus Methylketol, CCl<sub>3</sub>H und Natriumalkoholat (B. 21, 1942). chlorchinolin, F. 105°, aus Hydrocarbostyril mit PCl<sub>5</sub>. α,β,γ-Trichlorc C<sub>9</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>3</sub>N, F. 107°, aus Malonanilsäure mit PCl<sub>6</sub> (B. 17, 737) (S. 872)

Amidochinoline: Im Benzolkern amidirte Chinoline entstehen Reduction der betreffenden Nitrochinoline; Py- $\alpha$ - und  $\gamma$ -Amidochinolind werden durch Erhitzen von  $\alpha$ - oder  $\gamma$ -Chlor- oder -Bromchinolinen mit I niak oder Aminen gewonnen;  $\alpha$ -Amidochinoline erhält man auch durch these aus o-Amidozimmtsäurenitrilen (B. 32, 3399):

$$C_{\mathfrak{g}}H_{4} \stackrel{CH:CH.CN}{\searrow_{NH_{2}}} --- \longrightarrow C_{\mathfrak{g}}H_{4} \stackrel{CH:CH}{\searrow_{N_{-}}} \dot{C}NH_{2};$$

vgl. auch die Bildung des sog. Chindolins C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH:C-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> durch duction von 0,0'-Dinitrocyandibenzyl NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>CH(CN)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NO<sub>2</sub> (S α-Amidochinolin (C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N)NH<sub>2</sub>, F. 120° (corr.), aus Zimmtsäurmit Na-aethylat (s. 0.), aus α-Chlorchinolin beim Erhitzen mit Amm

und Ammoniumcarbonat auf 200° (neben Carbostyril), sowie durch reducirende Spaltung des α-Phenylhydrazidochinolins oder des Hydrazochinolins (s. u.) (J. pr. Ch. [2] 56, 204; B. 31, 1297), wird durch conc. Alkalien in NH<sub>3</sub> und Carbostyril hydrolysirt; Jodmethylat, F. 247°, wird auch aus α-Jodchinolinjodmethylat mit NH<sub>3</sub> gewonnen (A. 282, 380). α-Anilidochinolin (C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N).NHC<sub>8</sub>H<sub>8</sub>, F. 98° aus α-Chlorchinolin und Anilin bei 200°.

- α-Amido-β-phenylchinolin (C<sub>0</sub>H<sub>2</sub>N)(NH<sub>2</sub>)(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>), F. 156° (corr.), wird aus α-Phenyl-o-nitrozimmtsäurenitril bei der Reduction, sowie durch Condensation von o-Acetamidobenzaldehyd mit Benzylcyanid erhalten.
- β-Amidochinolin (C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N)NH<sub>2</sub>, dimorph F. 84° und 94°, aus β-Chinolincarbonsäureamid mit NaOBr (C. 1910 I, 2102). β-Amidochinaldin, F. 160°, entsteht durch Beckmann'sche Umlagerung aus dem Oxim des β-Acetylchinaldins (B. 40, 3425).

γ-Amidochinolin ( $C_9H_6N$ )NH<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O, F. 70° (wasserfrei 154°), entsteht aus Cinchoninsäureamid mit Brom und Alkali (J. pr. Ch. [2] 56, 181). γ-Amidochinaldin  $C_9H_6(CH_3)N(NH_2)$ , F. 270° (B. 21, 1980). p-Methoxy-γ-amidochinolin  $C_9H_6(OCH_3)N(NH_2)$ , F. 120°, aus dem Chininsäureamid mit KOBr (B. 29, R. 674).

Chinolylhydrazine erhält man aus den α- und aus den γ-Chlorchinolinen durch Erhitzen mit Hydrazin oder Phenylhydrazinen (B. 24, 2817; 33, 1885): α-Chinolylhydrazin (C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N).NH.NH<sub>2</sub>, F. 135°, erweist sich bei gewissen Reactionen als Hydrazidin, indem es mit Ameisensäure sog. Naphtriazol (1). F. 175°, mit salpetriger Säure Naphtetrazol (2), F. 157°, liefert (vgl. S. 859):

Das Naphtetrazol wird durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K quantitativ in Tetrasol übergeführt (B. 33, 1890).

α-Lepidylhydrazin [C<sub>9</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)N]NHNH<sub>2</sub>, F. 146°. γ-Chinaldylhydrazin, F. 118°. α-Hydrazochinolin (C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N)NH.NH(C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N), F. 229, und α-Hydrazochinolin, F. 265°, entstehen neben den Hydrazinen beim Erhitzen der α-Chlorchinoline mit Hydrazinhydrat; sie geben durch Oxydation α-Azochinolin und -lepidin, F. 230° und 235°, durch Reduction mit Zinkstaub und Salzsäure α-Amidochinolin und -lepidin. α-Phenylhydrazidochinolin (C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N)NHNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 191°, giebt durch Oxydation Phenylazochinolin, F. 93° (B. 24, 2817).

Oxychinoline: Die Oxychinoline zeigen den Character von Basen und Phenolen. Im Benzolkern hydroxylirte Chinoline, auch Chinophenole oder Oxybenzchinoline genannt, entstehen nach den synthetischen Methoden von Skraup und Döbner-Miller aus Amidophenolen, ferner durch Umwandlung der Bz-Nitrochinoline oder durch Schmelzen der Chinolinsulfosauren mit Kali; in die entstehenden Oxychinoline kann man dann durch Kalischmelze weitere Hydroxylgruppen einführen (B. 28, R. 912): 1-Oxychinolin C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH):(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N), F. 75°, Kp. 266°, aus 1-Chinolinsulfosaure (B. 16, 712); von ihm ausgehend gewinnt man 1-Aethoxy-4-acetamidochinolia, Analgen C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OC<sub>2</sub>H<sub>b</sub>)(NH.COCH<sub>3</sub>):(C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>N), F. 155<sup>6</sup>, das als schmerzstillendes Mittel empfohlen wird. p-Oxychinolin, F. 1940, entsteht auch aus Xanthochinsäure (S. 882) durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung; die Jodalkylate des p-Oxychinolins geben beständige Chinoliniumhydroxyde (vgl. S. 873), während sich die p-Alkoxychinoline hierin wie die anderen Chinolinderivate verhalten (B. 36, 456, 1169). Eine m-Jod-o-oxychinolin-a-sulfosäure CaH(OH)](SO<sub>3</sub>H): (C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>N) ist das als Jodoformersatz gebrauchte Loretin (J. pr. Ch. [2] 55, 457)

Die Bz-Oxychinoline werden durch Behandlung mit Chnach der Zincke'schen Methode ähnlich den Naphtolen (S. 63; Chinolinchinone übergeführt, die, wie die Naphtalinderivate in weitere Umformung in sog. Pyrindenderivate, Abkömmlinge sirten Pyridin- und Indenrings, übergehen. So entsteht aus mit Chlor durch verschiedene Umwandlungen der primären producte Dichlortriketotetrahydrochinolin (1). Dieses giebt mit Wasser β-Chlor-α-oxypyrindon (2), aus dem durch Ringspaacetopicolinsäure (3) gewonnen wird (A. 290, 321):

(1) 
$$C_5H_8N \stackrel{CO-CO}{CO-\dot{C}Cl_2} \longrightarrow$$
 (2)  $C_5H_8N \stackrel{C(OH)}{CO}$  CC1  $\longrightarrow$  (3)  $C_8H$ 

Pyrindenderivate sind auch durch Synthesen dargestellt we pyrhydrindencarbonsäureester  $C_5H_3N$   $\begin{bmatrix} [a]CO \\ [b]CO \end{bmatrix}$  CHCO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, aus ester mit Essigester und Natrium (B. \$5, 1411).  $\beta$ -Phenyldiket  $C_5H_3N$   $\begin{bmatrix} [\beta]CO \\ [\gamma]CO \end{bmatrix}$  CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, durch Umlagerung aus dem Benzyliden  $OCOC_5H_3NC$ :CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, dem Condensationsproduct von Cincle anhydrid (S. 860) mit Phenylessigsäure (B. \$7, 2137).  $\alpha, \gamma$ -Edrinden, aus dem Diketon, welches durch Addition von Cycle Benzalacetophenon entsteht, durch Behandlung mit Hydroxylamin

$$\text{CH}_{2}\overset{\text{CH}_{2}\text{.CH.CH}(C_{6}H_{5})\text{.CH}_{2}}{\text{COC}_{6}H_{5}}\xrightarrow{\text{NH}_{2}\text{OH}} \text{CH}_{2}\overset{\text{CH}_{2}\text{C}=\text{C}(C_{6}\text{H}_{2}\text{C})}{\text{CH}_{2}\text{C}}\text{N}_{-}$$

Die im Pyridinkern hydroxylirten Chinoline sind schwund Phenole als die Bz-Oxychinoline. Aehnlich wie bei den (oder Pyridonen S. 854) bleibt es unentschieden, ob den Oxycia-und γ-Stellung, die Hydroxyl-oder Ketoform zukommt; dag γ Aether beider Formen, z. B. des Carbostyrils und Pseudocarb

$$C_6H_4 \begin{array}{c} CH = CH \\ N = COR \end{array} \text{ und } C_6H_4 \begin{array}{c} CH = CH \\ NR = CO, \end{array} \\ C_6H_4 \begin{array}{c} C(OR) : CH \\ N = CH \end{array} \text{ und } C_6I_{-1} \\ C_6H_4 \begin{array}{c} C(OR) : CH \\ N = CH \end{array}$$

Synthesen von Py-Oxychinolinen s. S. 872.

α-Oxychinolin, Cartostyril  $C_9H_7ON(+H_2O)$ , F. 199°, oder Lactam der o-Amidozimmtsäure (S. 407), wird aus osäure durch Reduction gewonnen (B. 14, 1916). Es entsteh o-Acetamidobenzaldehyd  $C_6H_4$   $\stackrel{CHOCH_3}{NH-CO}$  mit Natronlauge 427), aus α-Chlorchinolin beim Erhitzen mit Wasser oder abeim Erwärmen mit Chlorkalklösung (B. 21, 619). Seine Alkalien und Säuren werden schon durch Wasser zersen MnO<sub>4</sub>K wird es zu Oxalylanthranilsäure  $C_6H_4$   $\stackrel{COOH}{NH.CO.CC}$  durch Na und Alkohol zu Tetrahydrochinolin reducirt.

Carbostyrilmethylaether, Kp. 247°, -aethylaether oder α-Methoxy- und α-Aethoxychinolin sind Oele, die durch von Jodalkyl auf das Na- oder Ag-Salz des Carbostyrils, aus α-C mit Na-alkoholaten und auch aus den o-Amidozimmtsäureestern ZnCl<sub>2</sub> entstehen. Pseudocarbostyril-methylaether, F. 71 aether, F. 54°, oder n-Methyl- und n-Aethyl-α-chinolon en

Jodalkyl mit freiem Carbostyril, ferner aus Methyl- und Aethylchinoliniumjodid durch Natronlauge und Ferricyankali (vgl. S. 874). Das n-Methylchinolon entsteht auch durch Erhitzen von Aethoxychinolin mit Jodmethyl (B. 30, 930); mit P<sub>2</sub>S<sub>8</sub> liefert es n-Methylthiochinolon C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>SN(CH<sub>2</sub>), F. 118° (B. 33, 3358).

1-Nitrocarbostyrii C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>(NO<sub>2</sub>)ON, F. 168°, entsteht aus Nitrocumarin (S. 411) mit alkohol. NH<sub>3</sub>; weitere isomere Nitrocarbostyrile vgl. J. pr. Ch. [2] 64, 85; 68, 100. 3-Oxycarbostyril, F. über 300°, durch Condensation der o-Amido-m-cumarsaure (S. 412), welche durch electrolytische Reduction der o-Nitrozimmtsaure gewonnen wird.

β-Oxychinolin ( $C_9H_6N$ )OH, 198°, aus diazotirtem β-Amidochinolin ( $C_9H_6$ )OI, 2103). β-Oxychinaldin  $C_9H_6$ (CH<sub>3</sub>)N[β]OH ist durch Condensation von o-Amidobenzaldehyd und Chloraceton mittelst Natronlauge dargestellt worden (B. **\$5**, 2554).

γ-Methyl-α-oxychinolin, γ-Methylcarbostyril oder α-Lepidon C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>(CH<sub>2</sub>)ON. F. 223°, Kp.<sub>17</sub> 270°, aus Acetessigesteranlid (S. 872), sein Lactimaether α-Methoxy-γ-methylchinolin, Kp. 276°, entsteht aus α-Chlorlepidin mit NaOCH<sub>3</sub>; der Lactamaether: n-Methyllepidon, F. 131°, aus Acetessigester und Methylanilin (S. 872), sowie aus Aethoxylepidin durch Erhitzen mit Jodmethyl (B. 30, 931). Bz-Amidolepidon, F. 270°, aus m-Phenylendiamin und Acetessigester (B. 31, 798). Dilepidon [C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)ON]<sub>2</sub> entsteht aus Benzidin und Acetessigester (M. 19, 690).

γ-Oxychinolin, Kynurin, C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>ON(+3H<sub>2</sub>O), F. 201°, entsteht auch durch Erhitzen von Kynurensäure (S. 882), ferner durch Oxydation von Cinchonin oder Cinchoninsäure (B. 22, R. 758); giebt mit PCl<sub>8</sub> γ-Chlorchinaldin (S. 877) aus dem mit Natriummethylat γ-Methoxychinolin, F. 31°, Kp. 245° erhalten wird; letzteres, das auch aus Kynurin und Diazomethan entsteht, lagert sich beim Erhitzen auf 300—310° in das n-Methyl-γ-chinolon F. 143°, um (M. 27, 255).

 $\gamma$ -Oxy-α-methylchinolin,  $\gamma$ -Oxychinaldin,  $\gamma$ -Chinaldon  $C_0H_0(CH_1)ON$  (+2H<sub>2</sub>O), F. 231°, aus Anilacetessigester (S. 872) giebt ebenfalls 2 isomere Aether: das  $\gamma$ -Methoxychinaldin, Kp. 298°, und das n-Methylchinaldon, F. 175° (B. 22, 78); beide Aether geben mit Jodmethyl das gleiche Jodmethylat  $C_0CH_0$ =CH das durch Erhitzen oder durch Behandlung mit Alkalien n-Methylchinaldon liefert (B. 30, 922); vgl. das ähnliche Verhalten der Antipyrine, Pyridone etc. (S. 780 und 854).

Die beiden Isomeren: Chinaldon und Lepidon, entstehen ferner neben einander aus o-Acetamidoacetophenon mit Natronlauge:

$$C_6H_4$$
  $CO.CH_3$   $C_6H_4$   $COCH_3$   $C_6H_4$   $COCH_3$   $C_6H_4$   $COCH_3$   $COCH_3$   $COCH_3$   $COCH_4$   $COCH_5$   $COCH_5$ 

ähnlich reagiren o-Propion- und o-Butyramidoacetophenon; o-Acetamidobenzophenon giebt a-Oxy-7-phenylchinolin, F. 259<sup>4</sup>.

p,γ-Dioxychinolin C<sub>0</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N, entsteht durch Verseifung des p-Methoxy-kynurns, welches aus p-Methoxy-γ-amidochinolin mit salpetriger Saurc erhalten wird (B. 29, R. 675).

a, γ-Dioxychinolin, γ-Oxycarbostyril C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N, sublimirend, entsteht aus γ-Bromearbostyril mit Kali, aus o-Amidophenylpropiolsaure durch Erwarmen mit SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (S. 415), sowie durch Condensation von Anthranilsaureester und Essigester mit Natrium (B. **32**, 3570) oder aus o-Acetanthranilsaureester mittelst Natrium (C. 1900 I, 427; 1901 I, 236). Mit Diazoniumsalzen vereinigt es sich zu echten Azofarbstoffen (C. 1906 I, 100). Durch Reduction

1

seines  $\beta$ -Nitrosoderivates entsteht  $\alpha, \beta, \gamma$ -Trioxychinolin  $C_9H$  durch Eisenchlorid zu Chinisatinsäure (S. 381) und Chinisatin trahydrochinolin oxydirt wird (B. 17, 985).

Thiochinolin (C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N)SH, F. 175°, und p-Methylthiochiaus α-Chlorchinolin und α-Chlortoluchinolin mit KSH (B. **32**, 13 thiochinolin aus Methylcarbostyril s. S. 880.

Chinolinaldehyde und Chinolinketone: o-Chinolinaldeh  $[C_3H_3N]$ , F. 95°, s. B. 38, 1280.  $\alpha$ -Chinolinaldehyd  $C_9H_6(CI)$  entsteht aus  $\alpha$ -Chinolylacrylsäure (S. 876) mit  $MnO_4K$ ; sein O aus o-Amidobenzaldehyd mit Isonitrosoaceton nach Metho J. pr. Ch. [2] 66, 264). Ein Nitro- $\gamma$ -chinolinaldehyd (NO<sub>2</sub> F. 175°, wird aus Nitrodibromlepidin (NO<sub>2</sub>) $C_9H_6(CHBr_2)N$  erhalten (B. 31, 2368).

Py-Chinolinketone entstehen nach der synthetischen Bi S. 870 aus o-Amidobenzaldehyd mit β-Diketonen: β-Acetylchinal (COCH<sub>3</sub>)N, F. 57,5° (B. 25, 1756); β-Benzoylchinaldin  $C_9H_6(CCH_3)N$ , σ-Amidobenzaldehyd und Acetessigester (B. 16, 1838). α-B ( $C_9H_6N$ )COC<sub>6</sub> $H_6$ , F. 111° aus Chinaldinsäurechlorid mit  $C_6I$  (B. 41, 2001). γ-Acetacetylchinolin  $C_9H_7N$ (COCH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>), F. 6 entsteht aus Cinchoninsäureester (s. u.), Aceton und Natrium densirt sich mit Phenylhydrazin zu *Phenylchinolylmethylpyrazol* 2 Mol. o-Amidobenzaldehyd zu *Dichinolylchinolin* (S. 877; B

Chinolinearbonsäuren: Die Chinolinearbonsäuren zeigen α von Amidosäuren; im Benzolkern substituirte Carbonsäuren den synthetischen Methoden aus den Amidobenzoësäuren (vgl ferner durch Oxydation von Bz-Alkylchinolinen mit Chromsä Ebenso entstehen die Py-Chinolinearbonsäuren aus den Py-A mit Chromsäuremischung, dabei werden am leichtesten Alk γ-Stellung oxydirt, schwerer in β- und am schwierigsten i befindliche Alkylreste (B. 23, 2254) (S. 873); Methylgruppen kann man jedoch durch vorherige Condensation mit Formald leichter oxydirbar machen. Beim Erhitzen werden die Car unter Bildung der betr. Chinoline abgespalten; Säuren, welche der α-Stellung haben, werden durch Eisenvitriol rotgelb gefärl

o-Chinolinearbonsäure  $C_9H_6N(COOH)$ , F. 187°, m-Säu p-Säure, F. 291°, a-Säure, F. 360° (A. 237, 325; B. 19, 43, 3026).

Chinaldinsäure, α-Chinolincarbonsäure (+2H<sub>2</sub>O), F. 156° Chinaldin oder besser den Condensationsproducten von Chinaldin dehyd (S. 875) dargestellt (B. 89, 2329), wird durch Erhitzen oder Benzoësäureanhydrid unter CO<sub>2</sub>-Abspaltung in einen ilichtempfindlichen Farbstoff verwandelt (B. 88, 2127). Chinal chlorid, F. 97° (B. 89, 2330).

 $\beta$ -Chinolinearbonsäure, F. 273°, entsteht auch aus Acridi : (B. 18, 1640).

Cinchoninsäure, γ-Chinolincarbonsäure krystallisirt mit 1 H<sub>2</sub>O, F. 254°, ist zuerst durch Oxydation von Cinchonin mit NO<sub>3</sub>H crhalten worden, synthetisch ist sie durch Condensation säure, Acetaldoxim und Natronlauge dargestellt worden (J. pr 263). Chlorid, F. 170° (C. 1901 I, 1052). Ihr Nitril, F. 95°, dem n-Methyldihydrocinchoninsäurenitril, dem Umsetzungsp: Chinolinjodmethylat mit KCN (S. 873), durch Oxydation mit ε

Richter-Anschütz, Organ. Chemie. II. 11. Aufl.

lösung und Spaltung des entstehenden Cinchoninsäurenitril-jodmethylats durch Erhitzen (B. 44, 2058). Die Säure giebt leicht Chinolin: durch MnO<sub>4</sub>K wird sie zu α,β,γ-Pyridintricarbonsäure oxydirt. Durch Salpeterschwefelsäure wird die Cinchoninsäure nitrirt zu ana-Nitrocinchoninsäure, welche mittelst Schwefelammon zu ana-Amidocinchoninsäure reducirt wird. Diese Säure liefert leicht ein dem peri-Naphtostyril (S. 649) analoges Anhydrid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N [4]NH hydrid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N [4]NH F. 255° (B. 32, 717).

Alkyleinehoninsäuren entstehen durch Condensation von Aldehyden mit Brenztraubensäure und Anilinen (B. 22, R. 23; 42, 4072; A. 281, 1) (S. 871); ferner aus Isatinsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> COCOOH nach Methode 2 (S. 870)

(J. pr. Ch. [2] 56, 283; 57, 467; 66, 263).

a-Methylcinchoninsäure, Aniluvitoninsäure C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>2</sub>)(COOH)N(+H<sub>2</sub>O), F. 242°, entsteht auch aus Brenztraubensäure und Anilin (B. 26, 1769) (vgl. S. 100) und aus Isatinsäure mit Aceton. α-Phenylcinchoninsäure, F. 209°, aus Anilin, Benzaldehyd und Brenztraubensäure oder Isatinsäure und Acetophenon, wird unter dem Namen Atophan als Antineuralgicum und Mittel gegen Gicht empfohlen β-Methyl- und β-Phenylcinchoninsäure, F. 254° und 273°, aus Isatinsäure mit Propionaldoxim bez. Phenylacetaldoxim (B. 39, 982; 40, 1088). α,β-Diphenyl- und Dimethylcinchoninsäure, F. 295° und 316° u. Zers. (J. pr. Ch. [2] 56, 283).

α-Methylchinolin-β-carbonsäure, Chinaldin-β-carbonsäure, F. 234° u. Zers., entsteht aus o-Amidobenzaldehyd mit Acetessigester (vgl. S. 870) (J. pr.

Ch. [2] 56, 373).

γ-Methylchinolin-α-carbonsaure, Lepidin-α-carbonsaure, F. 153—154° aus γ-Methylmethylolchinaldin (S. 875) durch Oxydation unter CO<sub>2</sub>-Abspaltung (B. 87, 1322).

Acridinsaure, α,β-Chinolindicarbonsaure C<sub>9</sub>H<sub>5</sub>N(COOH)<sub>2</sub> krystallisirt mit 1 oder 2H<sub>2</sub>O, Zsp. 120—130°, entsteht durch Oxydation von Acridin (S. 897) mit MnO<sub>4</sub>K, ähnlich wie aus Chinolin α,β-Pyridindicarbonsaure.

α, γ-Chinolindicarbonsäure, F. 246° u. Zers., entsteht aus α-Cinnamenylcinchoninsäure (B. 22, 3009) durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K, sowie aus Isatin-

säure mit Brenztraubensäure (J. pr. Ch. [2] 56, 308).

Chinaldin-β,γ-dicarbonsaure C<sub>p</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>)N(COOH), aus Isatinsaure und Acetessigester; ebenso entstehen: α-Phenyl-β,γ-chinolindicarbonsaure C<sub>p</sub>H<sub>4</sub> (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)N(COOH), mit Benzoylessigester, Chinaldin-β,γ-essigearbonsaure C<sub>p</sub>H<sub>4</sub> (CH<sub>2</sub>)N(CH<sub>2</sub>COOH)(COOH) mit Lävulinsaure u a. m. (J. pr Ch. [2] 57, 467).

Oxychinolinearbonsäuren: α-Oxychinolin-β-carbonsäure C<sub>9</sub>H<sub>4</sub>(OH) (COOH)N, F. über 320° u. Zers., aus o-Amidobenzaldehyd und Malonsäure (S. 870). α-Oxychinolin-γ-carbonsäure, F. über 310° u. Zers., wird durch Schmelzen von Cinchoninsäure mit Kali (vgl. Oxychinolinsäure S. 861) und durch innere Condensation von n-Acetylisatinsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> COCOOH erhalten (C. 1900 I, 427); beide Säuren zerfallen beim Erhitzen ihrer Silbersalze in CO<sub>2</sub> und Carbostyril. γ-Oxychinolin-β-carbonsäure, Kynurensäure (+H<sub>2</sub>O), F. 257°, findet sich im Hundeharn bei Fleischfütterung, durch Umwandlung des primären Eiweissspaltungsproductes Tryptophan (S. 748) (Z. physiol-Ch. 43, 325), synthetisch ist sie aus o-Formylaminophenylpropiolsäureester durch Kochen mit Natronlauge dargestellt worden (B. 34, 2703); zerfällt beim Schmelzen mit Kali in CO<sub>2</sub> und Kynurin oder γ-Oxychinolin (S. 880); durch Oxydation liefert sie Kynursäure oder Oxalylanthranilsäure (S. 297).

p-Oxychinolin-γ-carbonsaure, Xanthochinsaure C<sub>9</sub>H<sub>5</sub>(OH)(COOH)N (+H<sub>2</sub>O), F. 320° u. Zers., entsteht aus p-Sulfocinchoninsaure beim Schmelzen

mit Kali. Ihr Methylphenolaether ist die Chininsäu (COOH)N, F. 280°, welche aus Chinin und Chinidin durch Chromsäuremischung entsteht.

 $\gamma$ -Oxychinaldin-β-carbonsäure C<sub>0</sub>H<sub>δ</sub>(CH<sub>3</sub>)ON(COOH), l entsteht durch Condensation von Anthranilsäure mit Acetessiges

α-Oxychinolin-γ-essigsäure (C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>ON)CH<sub>2</sub>COOH, F. 206 durch Condensation von Acetondicarbonsäureranilid mittelsterhalten; ähnlich entsteht Bz-Amido-α-oxychinolin-γ-essigsäur

#### Hydrochinoline.

Dihydrochinoline sind bisher nur in bimolecularer cularer Form bei der Reduction der Chinoline mittelst Zinks säure neben den Tetrahydrochinolinen erhalten werden (B. sind in dieser Form nicht weiter zu Tetrahydrochinolinen rec jedoch durch Oxydation mit HgO, CrO<sub>3</sub> etc. leicht wiede sprechenden Chinoline über. Dihydrochinaldin [C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>N(CI o-Toludihydrochinolin, F. 144°, o-Toludihydrochinaldin, F. 217

o-Toludihydrochinolin, F. 144°, o-Toludihydrochinaldin, F. 217 n,α-Dialkyl- und n,α,α-Trialkyl-Δ,β-dihydrochinoline et Einwirkung von Alkylmagnesiumhaloīden auf die Chinolinjodal Sie sind monomolecular und werden durch Zinn und Salzsäure chinolinen reducirt (B. 42, 1101). n-Methyl-α-Methyl- und -α-chinolin, Kp. 258° und 266°; n-Methyl-α-phenyldihydrochinolin mit MnO<sub>4</sub>K n-Methylbenzoyl-anthranilsäure; n,α-Dimethyldit Kp. 274°. Ferner sind Dihydrochinoline als Zwischenproduct nolinringsynthesen nach der Methode von Döbner und v. Nanzunehmen, ihrer Unbeständigkeit wegen jedoch meist nicl Condensirt man Aniline mit Brenztraubensäure und setzt d gemisch Formaldehyd zu, so erhält man Abkömmlinge der Dihycinchoninsäure: die sog. Hydroglauconinsäuren, von wahrscheit Structur: CH C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> C(COOH):CH NH - --CH(CH<sub>3</sub>), welche in alkali durch Luftoxydation in Glauconinsäuren, blaue Beizenfarbstof deren Structur an die Triphenylmethanfarbstoffe (S. 561) erinne

Ueber Bz-Oxy-α, γ, γ-trimethyldihydrochinolin C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH) (aus m-Amidophenol und Mesityloxyd s. B. 32, 3701.

686; 33, 677.

Ketodihydrochinoline oder Chinolone sind die n-Al Oxychinoline (S. 879).

Tetrahydrochinoline: Bei der Reduction der Chi mit Sn und Salzsäure, Na und Alkohol oder Wasserstoff bei 160—180° (C. 1910 I, 363) bilden sich Tetrahydrochin der Pyridinkern 4 H-Atome aufnimmt. Durch diesen Vorgachemische Natur des Chinolinderivats wesentlich geändert hydrochinoline verhalten sich wie secundäre fettaromatische liefern mit salpetriger Säure: n-Nitrosamine, welche sich leie Nitrosoamine umlagern, mit Diazobenzolsalzen: Diazoamidovwelche leicht in p-Azophenylderivate übergehen u. s. f. Dies der chemischen Natur des Chinolins ist eine ähnliche, wie d beim Uebergang in Dihydroïndole (S. 751). Die Tetrahydrocals Ringhomologe der Dihydroïndole zu betrachten:

während die Grundkörper, Indole und Chinoline, sich sehr verschieden verhalten. Bei der Oxydation mit Chromsäure, Silberacetat, Quecksilbernitrat oder Jod werden die Tetrahydrochinoline wieder in Chinoline zurückgeführt (B. 27, 824; C. 1900 I, 137).

Aehnlich wie das Piperidin (S. 865) kann das Tetrahydrochinolin durch Behandlung seiner n-Benzoylverbindung mit PCl<sub>5</sub>, oder durch Einwirkung von Bromcyan auf seine n-Alkylderivate zu Abkömmlingen des o-Propylanilins aufgespalten werden (B. 37, 2921; 42, 2219):

Dagegen lässt sich die Hofmann'sche Aufspaltungsmethode auf die Tetrahydrochinoline nicht übertragen (B. 42, 2533).

Tetrahydrochinolin C9H11N, Kp. 244°, ist bei gewöhnlicher Temperatur flüssig, es entsteht durch intramoleculare Alkylirung aus dem 0,γ-Chlorpropylanilin  $NH_2[1]C_6H_4[2]CH_2CH_2CH_2Cl$  (B. 38, 853) und wird ferner aus Chinolin,  $\alpha$ - und  $\gamma$ -Chlorchinolin mit Fe und Salzsäure, aus Carbostyril mit Natrium und Alkohol erhalten (B. 23, 1142). Mit salpetriger Säure giebt es ein Nitrosoderivat, welches leicht in p-Nitrosotetrahydrochinolin, F. 134°, (B. 16, 732) umgelagert wird; mit Benzoylchlorid entsteht: n-Benzoyltetrahydrochinolin, F. 75°, mit Methyljodid: n-Methyltetrahydrochinolin, Kairolin C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>N.CH<sub>8</sub>, Kp. 245°, welches ebenso wie Kairin, das salzsaure Salz des o-Oxy-n-methyltetrahydrochinolins C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>(OH)N.CH<sub>3</sub>, F. 114°, und Thallin, das schwefelsaure Salz des p-Methoxytetrahydrochinolins C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>(OCH<sub>3</sub>)NH, F. 42°, Kp. 283°, als Fiebermittel empfohlen wurde.

Tetrahydrotoluchinolin CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>:[C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>N], Kp. 257°, entsteht auch durch

Kochen von Toluidin mit Trimethylenchlorobromid (B. 24, 2061; 25, 2805):

$$CH_3C_6H_4NH_2 + \frac{BrCH_2-CH_2}{Cl\dot{C}H_2} \longrightarrow CH_3C_6H_3 \xrightarrow{CH_2-CH_2} NH_{--}\dot{C}H_2$$

Nitrosoderivat, F. 510; Benzoldiazo-verbindung, F. 990.

Tetrahydrochinaldin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>, Kp. 247°, entsteht auch bei

der Reduction von o-Nitrobenzylaceton C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> NO<sub>2</sub> (B. 14, 890). Das Tetrahydrochinaldin besitzt ein asymmetrisches C-Atom, und ist mittelst seines Bitartrats und Bromcamphersulfonats in 2 optisch active Componenten gespalten worden (B. 41, 966; C. 1911 I, 162).

Einige quartäre Tetrahydrochinoliniumbasen mit zwei verschiedenen Radikalen wie das Allylkairoliniumhydroxyd C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>N(CH<sub>2</sub>)(C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>)OH sind mittelst der d-camphersulfosauren oder d-bromcamphersulfosauren Salze in optisch active Stickstoffverbindungen gespalten worden (vgl. S. 90) (B. 38, 1840; 40, 4450).

Ketoderivate des Tetrahydrochinolins sind die 8-Lactame von o-Amidophenylfettsäuren, wie Hydrocarbostyril oder o-Amidophenylpropionsäurelactam (S. 302). Das Hydrocarbostyril wird auch durch Beckmannsche Umlagerung des a-Hydrindonoxims (S. 619), sowie aus seiner Carbonsäure, der  $\beta$ -Hydrocarbostyrilcarbonsäure  $C_9H_{10}NO(COOH)$ , F. 146 erhalten, deren Ester bei der Reduction des Nitrobenzylmalons entsteht (B. 29, 665). Oxyhydrocarbostyril vgl. S. 370. Trike hydrochinolin ist das Chinisatin oder o-Amidobenzoylglyoxylsä (S. 381).

Tetrahydrochinolin-Bz-carbonsäuren s. B. \$5, 2611.

Ein Abkömmling des Bz-Tetrahydrochinolins ist durch des Diketons, welches durch Condensation von Benzalacetophe 2-Methylcyclohexanon entsteht, mit Hydroxylaminchlorhydrat erhalte (B. 35, 3978):

Hexa- und Dekahydrochinoline: Erhitzt man das Chin Tetrahydrochinolin mit Jodwasserstoffsäure und Phosphor auf höh peratur oder mit Wasserstoff unter 110 Atm. Druck bei Gegen Nickeloxyd auf 240° (B. 41, 992), so nimmt auch der Benzolkern auf und man erhält aus dem Reactionsproduct neben wenig Hichinolin C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>N, Kp. 226° (B. 27, 1459), und anderen Producten haup

Dekahydrochinolin C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>N, F. 48°, Kp. 204°, eine leicht flüchti alkalisch reagirende Substanz, welche betäubend, dem Coniin ähnli Während das Tetrahydrochinolin im Verhalten den gemischten fet schen Basen gleicht, zeigt das Dekahydrochinolin die Eigenschaf secundären Amins der Fettreihe; es ist das *Piperidin der Chinoli* 

$$\begin{array}{lll} \text{Piperidin} & \begin{array}{lll} \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2 & \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2 & \text{Dekah} \\ \dot{\text{C}}\text{H}_2-\text{NH}-\dot{\text{C}}\text{H}_2 & \dot{\text{C}}\text{H}_2-\text{CH}_2-\dot{\text{C}}\text{H}-\text{NH}-\dot{\text{C}}\text{H}_2 & \text{chin} \end{array}$$

Durch Oxydation seines Benzoyl- und Urethanderivats erle Dekahydrochinolin ganz ähnliche Spaltungen wie das Piperidin (S. 80 erhält benzoylirte o-Amidohexahydrophenylpropionsäure Methylurethan der o-Amidohexahydrophenylessigsäure:

Die freie o-Amidohexamethylenpropionsäure anhydrisirt sich sehr i Octohydrocarbostyril  $C_6H_{10}$   $\stackrel{CH_2-CH_2}{\sim}$  (S. 451) (B. 27, 1458).

Als Abkömmlinge von Hydrochinolinen sind die sog. Julol- ur derivate zu betrachten, welche sich von den hypothetischen Stammsu ableiten:

Lilol ist aufzufassen als eine Combination des Chinolinkerns mit dem kern oder des Pyridinkerns mit dem Indolkern, das Julol als eine nation des Chinolinkerns mit dem Pyridinkern.

Diketomethyllilolidin CO— $C_6H_3.CH_2$  entsteht aus Malonsä mit Dihydromethylketol (S. 751) und ist im Anschluss an letztere erwähnt worden.

Ketomethyljulolin CH<sub>2</sub> — C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>.C(CH<sub>3</sub>), F. 130°, wird aus Tetrahydrochinolin mit Acetessigester gewonnen (B. 24, 845).

Julolidin CH<sub>2</sub>. C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>-CH<sub>2</sub>, F. 40°, wird durch Kochen von Tetra-CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.N.CH<sub>2</sub>.ČH<sub>2</sub>. F. 40°, wird durch Kochen von Tetra-hydrochinolin mit 1 Mol. Trimethylenchlorobromid, oder Anilin mit 2 Mol. Trimethylenchlorobromid erhalten (B. 25, 2801). Beide Julolderivate sind Basen, während das Diketojulolidin CO -C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> CH<sub>2</sub>. aus Tetrahydrochinolin mit Malonsäureester, nur saure Eigenschaften besitzt.

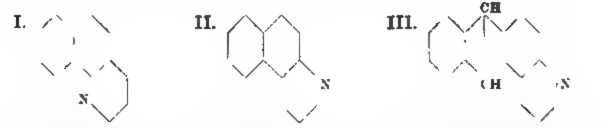
Eine ähnliche Combination enthält auch das Tetrahydrochinolin-a-propionsäurelactam C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> N CO CH<sub>2</sub>, F. 116°; die Tetrahydrochinolin-propionsäure, bez. das Lactam erhält man durch Reduction der Chinolyla-a-acrylsäure (S. 876) mit Na und Alkohol. Es ähnelt in vieler Beziehung dem Strychnin (S. 920) (B. 33, 218); vgl. auch Piperolidon (S. 868).

## III. Condensirte Chinoline.

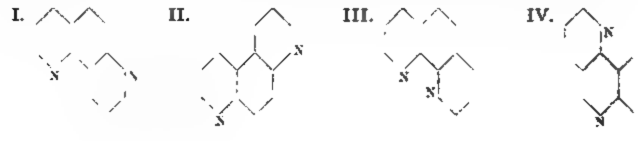
Aehnlichen Condensationen, wie die Aniline in den Chinolinsynthesen, können auch die höheren aromatischen Amine, wie Naphtylamin, Anthramin, ferner die Amidochinoline, die Phenylendiamine u. a. unterzogen werden: Alle diese Amine geben mit Glycerin u. s. w. nach Skraup (S. 870) oder mit Aldehyden u. s. w. nach Döbner-Miller (S. 871) höher condensirte Basen, welche den Chinolinkern enthalten.

Dabei erfolgt der Anschluss der Pyridinringe im allgemeinen nur an je zwei solche Benzolkernglieder, welche nach den Forderungen der Kekuléschen Formel durch doppelte Bindungen gebunden sind (B. 26, R. 402; 27, R. 631); es spricht dies gegen die verschiedenen centrischen und Diagonal-Formeln, die für Benzol- und Pyridinderivate aufgestellt wurden.

A. und B. Aus den beiden Naphtylaminen entstehen α- und β-Naphtochinolin I und II (Constitutionsbetrachtungen s. J. pr. Ch. [2] 57, 85); aus Aminoanthracenen: Anthrachinoline III:



C. und D. Aus m- und p-Phenylendiaminen, sowie aus m- und p-Amidochinolinen entstehen Phenanthroline (I) und Pseudophenanthroline (II); ein drittes isomeres Phenanthrolin (III) wird aus o-Amidochinolin gewonnen; zweckmässig könnte man die 3 Isomeren als m-, p- und o-Phenanthrolin unterscheiden; ein viertes Isomeres: das Chino-\gamma-pyridin (IV), entsteht aus \gamma-Amidochinolinen:



Ueber ein fünftes Isomeres, das Isochino-β-pyr In ihrem Verhalten gleichen alle diese Basen den (

A. α-Naphtochinolin C<sub>18</sub>H<sub>9</sub>N, F. 520, Kp. 3380, β-Naphto letzteres bildet sich auch aus den in a-Stellung durch Br stituirten \u03b3-Naphtylaminen unter Abspaltung der Subs MnO<sub>4</sub>K geben die Naphtochinoline zwei Phenylpyridindica S. 850). Durch Amidirung und darauffolgende Oxydation mi das α-Naphtochinolin Chinolin-1,2-dicarbonsäure, das β-Napht lin-2,3-dicarbonsäure (C. 1907 I, 637). Abkömmlinge s. J. p. Aus dem Monamid der β-Phenylpyridindicarbonsäure entsteht Oxyisochino-β-pyridin:

CH:CH.C.CO<sub>2</sub>H NH<sub>2</sub>CO.C.N: CH CH:CH.C.C(OH ĊH:CH.Ċ—

welches durch Reduction mit HJ-Säure und Phosphor das : C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>, F. 114°, Kp. über 360°, bildet (B. 35, 296).

Bemerkenswert sind die Hydrirungsproducte der Naphtoc Reduction mit Sn und Salzsäure wird wie beim Chinolir Pyridinkern hydrirt:

Tetrahydro- $\alpha$ -naphtochinolin  $C_{10}H_6 < \frac{CH_2-CH_2}{NH-CH_2}$ , F. 460, 1 bindung, F. 63°, zeigen das Verhalten von alkylirten aaminen. Durch Reduction mit Na und kochendem Amylalkoh Octohydro-(a)-naphtochinolin  $CH_2$ — $CH_2$   $C_8H_2$   $CH_2$ — $CH_2$ , F. and die  $\beta$ -Verbindung, F. 60°, Kp. 325°, in welchen aussi kern noch der äussere Benzolkern H-Atome aufgenommen ha den Character von aromatischen Aminen des Benzols, alky erhalten. Aus dem β-Naphtochinolin entsteht daneben ein isc hydro-(β)-naphtochinolin welchem der mittlere Benzolkern hydrirt ist, das daher de chinolin (S. 885) entspricht und Eigenschaften eines Piperidi 1,5-Naphtodichinolin C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>, F. 2170, aus 1,5-Na

Glycerin und SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (J. pr. Ch. [2] 79, 445).

B. β-Anthrachinolin C<sub>17</sub>H<sub>11</sub>N, F. 1700, Kp. 4460, seine I intensiv blaue Fluorescenz. Durch Oxydation mit CrO3 en das dem Anthrachinon entsprechende β-Anthrachinonchinolin, Dioxyverbindung das sog. Alizarinblau darstellt (A. 201, 349) α-Anthrachinonchinolin, F. 169°, kann aus α-Amidoanthrachino und SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> gewonnen werden (C. 1908 I, 76), während das | chinon bei dieser Reaction unter gleichzeitiger Benzanthronb das Benzanthronchinolin C<sub>20</sub>H<sub>11</sub>ON, F. 2510, liefert, das ε Benzanthron beim Verschmelzen mit Alkali in einen hervo blauvioletten Küpenfarbstoff, das Cyananthren, umgewandel 194; C. 1906 II, 573).

Alizarinblau, Dioxyanthrachinonchinolin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COC<sub>6</sub>(1 F. 2700, metallglänzende, blauviolette Nadeln, entsteht aus β-Amidoalizarin mit Glycerin und SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (B. 18, 445; 29, 708 Es verbindet sich mit Säuren und Basen zu Salzen. Im Hai in Form einer violetten Paste vor und wird zum Färben ähnligt verwendet. Da es durch Reductionsmittel (Zinkstaub, Traubenzucker) entfärbt und durch Oxydation an der Luft regenerirt wird, eignet es sich auch zur Küpenfärbung (S. 679). Durch Einwirkung von SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> werden noch mehrere Hydroxylgruppen in das Alizarinblau eingeführt; es entstehen Alizarinblaugrün, Alizaringrün, Alizarinindigoblau, welche Gemenge von Sulfosäuren der Tri-, Tetra- und Pentaoxyanthrachinonchinoline darstellen (B. 26, R. 711).

Im Anschluss an das Anthrachinolin möge das Fluorenchinolin  $CH_2$   $C_0H_2[C_0H_3N]$ , F. 133°, und das 9.10-Phenanthrochinolin  $C_{17}H_{11}N$ , F. 174°, erwähnt werden, die aus 2-Aminofluoren (S. 665) bez. 9-Amidophenanthren durch Skraup'sche Chinolinsynthese entstehen (B. \$5, 3275; 41, 1998).

C. m-Phenanthrolin C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>(+2H<sub>2</sub>O), F. (65°) 78°, aus m-Diamidobenzol oder 2-Amidochinolin (B. 16, 2519; 23, 1016). p-Phenanthrolin, Pseudophenanthrolin, F. 173°, aus 3-Amidochinolin, p-Diamidobenzol oder aus Amidoazobenzol mit Glycerin und Schwefelsäure, geben bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K: α,β- und β,β-Dipyridyldicarbonsäure (S. 852) (B. 23, 2623; 42, 2612). Phenyi-m- und p-phenanthrolincarbonsäure, aus m- und p-Amidochinolin mit Benzaldehyd und Brenztraubensäure s. B. 33, 2918, 2928.

 $\alpha$ -Methyl-o-phenanthrolin  $C_{12}H_7(CH_3)N_2(+2H_2O)$ , F. (53°) 76°, aus r-Amidochinaldin (B. 22, 253).

Im Anschluss an die Phenanthroline sei das Phenotripyridin C<sub>6</sub>(C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N)<sub>3</sub>, F. 236°, erwähnt, das durch Angliederung von drei Pyridinkernen an einen Benzolkern gebildet wird; diese gegen Oxydationsmittel sehr beständige Verbindung entsteht aus 1,3,5-Triamidobenzol nach der Skraup'schen Chinolinsynthese (Bull. soc. ch. [3] 13, 28).

D. a-Methyl-chino- $\gamma$ -pyridin  $C_{12}H_7(CH_8)N_2$ , F. 206°, Kp. 360°, aus  $\gamma$ -Amidochinaldin, Glycerin,  $SO_4H_3$  und Nitrobenzol (B. 27, R. 632; vergl. B. 35, 296).

# IV. Isochinolingruppe.

Während das Chinolin oder Benzopyridin sich vom Pyridin durch Anlagerung des Benzolkerns an die in  $\alpha,\beta$ -Stellung befindlichen C-Atome ableitet, wird die Formel des isomeren Isochinolins oder Isobenzopyridins gebildet, indem der Benzolkern an die  $\beta,\gamma$ -C-Atome des Pyridins sich anschliesst; das Stickstoffglied ist also im Isochinolinring vom Benzolkern durch eine Methingruppe getrennt:



Diese Constitution ergiebt sich aus der Oxydation des Isochinolins zur  $\beta, \gamma$ -Pyridindicarbonsäure, sowie aus seinen synthetischen Bildungsweisen.

In seinem Verhalten ist das Isochinolin dem Chinolin ähnlich. Es findet sich neben dem Chinolin im Steinkohlenteer (Hoogewerff und van Dorp 1885) und ist die Muttersubstanz einer Reihe wichtiger, in die Klasse der Opiumbasen gehöriger Alkaloïde, wie Papaverin, Narcotin. Hydrastin u. a. m. (S. 926 ff).

#### Synthetische Bildungsweisen von Isochinolinderivaten:

1. Isochinoline werden durch Ringschluss aus Benzol Constitution C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-C-N-C-CO oder C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-C-C-N-CO ge

a) Isochinolin entsteht aus Benzylidenamidoacetal amidoacetaldehyd durch Erwärmen mit SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (B. 27, R. vgl. a. B. 42, 2374):

Benzyliden-  
amidoacetal 
$$C_6H_5-CH=N$$
  $C_6H_6$   $CH=CH$   $CH=N$  Is

b) Aus acylirten  $\omega$ -Phenylaethylaminen entstehen durch von Wasser mittelst  $P_2O_5$  in siedender Toluol- oder Xyl hydroisochinoline, die durch  $MnO_4K$  in saurer Lösung linen oxydirt werden können (B. **42**, 1973; 2075; C. 1912 I

Analog erhält man aus acylirten Amidophenylcarbinoler  $C_6H_5CH(OH)CH_2NHCOR$  mittelst  $P_2O_5$  direct Isochinol 2384):

$$C_6H_6$$
 $CH(OH)$ 
 $CH_2$ 
 $CH=CH$ 
 $CH=NH$ 
 $CH=NH$ 

Dagegen entstehen Tetrahydroisochinoline durch (von w-Phenylaethylaminen mit Aldehyden (B. 44, 2030):

$$\begin{array}{c} C_6H_5CH_2-CH_2 \\ CH_2O+\dot{N}H_2 \end{array} - \longrightarrow C_6H_4 \begin{array}{c} CH_2-CH_2 \\ CH_2-\dot{N}H \end{array}$$

c) Merkwürdig ist die Bildung von Isochinolin aus Zimmt aus Benzylidenacetoxim durch Erhitzen mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (B. 27, 275 man wird hierbei der Beckmann'schen Umlagerung ähn verschiebungen annehmen müssen:

$$C_6H_5CH:CH:CH:N.OH - \longrightarrow [C_6H_5.CH:CH.NH.COH] \longrightarrow C_6$$

2. In den Lactonen der Formel  $C_6H_4$   $CR=CR_1$ , de cumarinen (S. 837), lässt sich das Brückensauerstoffatom mitt wässerigem Ammoniak leicht gegen die NH-Gruppe austaus Bildung von Isochinolonen oder Isocarbostyrilen, welche du anderfolgende Behandlung mit  $PCl_5$  und HJ + Phosphor oder staub in Isochinoline übergeführt werden. Durch gleiche kann man auch Homophtalimid und die homologen Hom (S. 351) in Isochinoline umwandeln (B. 21, 2299; 25, 1138, 26, 1842):

Isochinolin C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>N, F. 23°, Kp. 240,5°, ist dem Chinolin lich; man gewinnt es aus dem Rohchinolin des Steinkohlen

fractionirte Krystallisation der schwefelsauren Salze (B. 18, R. 324. Es entsteht ausser nach den oben angegebenen Methoden auch durch Destillation von Benzylidenaethylamin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:N.CH<sub>2</sub>.CH<sub>3</sub> durch rot-glühende Röhren (B. 25, 734) sowie in geringer Menge aus n-Methylphtalimidin durch Destillation mit Zinkstaub (B. 38, 1949). Bei der Oxydation des Isochinolins mit MnO<sub>4</sub>K entstehen nebeneinander: Phasaure durch Zerstörung des Pyridinkerns, und Cinchomeronsaure (3,7-Pyridincarbonsaure) durch Zerstörung des Benzolkerns. Aus den Halogenalkyladditionsproducten des Isochinolins entstehen alkylirte Phtalsaureimide C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CO)<sub>2</sub>NR (B. 21, R. 786).

Jodmethylat C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>N.JCH<sub>2</sub>, F. 159°, Jodaethylat, F. 148°; de Jodalkylate des Isochinolins gleichen in ihren Umwandlungen den Pyridinium- und Chinoliniumjodiden (S. 848 und 873); mit Natronlauge liefern se wie diese unter primärer Bildung der unbeständigen Isochinoliniumhydroxyde a-Oxydihydroisochinoline, die durch alkalische Ferricyankalilösung zn n-Alkyl-a-isochinolonen oxydirt werden; mit Alkylmagnesiumhaloiden geben sie n,a-Dialkyldihydroisochinoline (S. 893). Isochinolinbetaīn s. C. 1902 II, 1326. Durch Nitriren von Isochinolin entsteht ein Bz-Nitroisochinolin, (F. 110°, B. 29, R. 792). 2,3-Methylendioxyisochinolin (CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N), F. 124°, aus Piperonalamidoacetal giebt bei der Reduction das Tetrahydro-2,3-methylendioxyisochinolin (CH<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N), F. 94°, ist durch Einwirkung von conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> und Arsensäure auf Veratrylamidoacetal gewonnen worden; es entsteht auch durch Spaltung des Papaverins (S. 927) beim Schmelzen mit Alkali (B. 42, 2374).

Bz-1- und 3-Methylisochinolin, Kp. 258° und F. 83°, Kp. 264°, entstehen aus o- und p-Methylbenzylidenamidoacetal (C. 1897 I, 865).

α-Methylisochinolin  $C_9H_6(CH_3)N$ , Kp. 248°, Sulfat, F. 247°, entsteht aus Acetophenonamidoacetal durch  $SO_4H_2$  (B. 27, R. 628), sowie aus Acetamidomethylphenylcarbinol mit  $P_2O_5$  (B. 43, 2389) und ist wahrscheinlich identisch mit dem aus Papaverolin (S. 927) gewonnenen Methylisochinolin (B. 23, R. 653). β-Methylisochinolin, F. 68°, Kp. 246°, entsteht aus Methylisocarbostyril (B. 25, 3563) durch Zinkstaubdestillation (s. o.). γ-Methylisochinolin, Kp. 256°, aus Dimethylhomophtalimid durch Destillation mit Zinkstaub (B. 21, 2300). β-Aethylisochinolin  $C_9(C_2H_5)H_6N$ , Kp. 256°, und β-Phenylisochinolin  $C_9(C_6H_8)H_6N$ , F. 104°, entstehen aus Aethylund Phenylisocarbostyril (s. o.) (B. 25, 3573; 27, 2237); α-Phenylisochinolin, F. 03°, aus Benzophenonimidoacetal ( $C_6H_8$ )<sub>2</sub>C:NCH<sub>2</sub>CH(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> mit  $SO_4H_2$  (C. 1807 I, 865), aus Benzoplamidomethylphenylcarbinol mit  $P_2O_5$  (B. 43, 2388) sowie aus seiner Dihydroverbindung mit MnO<sub>4</sub>K (B. 42, 1976).

γ-Benzylisochinolin (C<sub>9</sub>H<sub>0</sub>N)CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 118°, Kp.<sub>23</sub> 238°, entsteht neben wenig β-Benzylisochinolin, F. 104°, Kp.<sub>23</sub> 311°, durch Erhitzen von Tetrahydroisochinolin (S. 893) mit Benzaldehyd; γ-Benzylchinolin liefert bei der Oxydation Pyridin-2,3,4-tricarbonsäure. Das α-Benzylisochinolin, F. 55°, Kp.<sub>23</sub> 228°, entsteht aus Isochinolin und Benzylalkohol durch Erhitzen, aus Phenacetylamidomethylphenylcarbinol mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (B. 43, 2387) sowie aus seiner Dihydroverbindung (B. 42, 1978); es wird zu Pyridin-1,2,3-tricarbonsäure oxydirt, und ist der Stammkörper verschiedener Alkaloīde, vgl. Papaverin (S. 926) (B. 33, 1719; A. 326, 261; 328, 326). Das Jodmethylat des α-Benzylisochinolins liefert mit Natronlauge an Stelle der Oxydihydrobase (s. o.) unter Abspaltung von Wasser das gelb gefärbte n-Methylabenzylidendihydroisochinolin, das auch durch Einwirkung von C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>CH<sub>2</sub>MgCl

auf n-Methyl- $\alpha$ -isochinolon (S. 892) erhalten wird, und mit HJ das  $\alpha$ -Benzyl-isochinolinjodmethylat regenerirt (B. 37, 3396). Kocht man das  $\alpha$ -Benzyl-isochinolinjodmethylat längere Zeit mit Natronlauge, so wird es unter Abspaltung von Methylamin in  $\beta$ -Phenyl- $\alpha$ -naphtol umgewandelt, ein Vorgang, der nur unter Annahme einer Ringspaltung des primär entstehenden n-Methyl- $\alpha$ -benzylidendihydroisochinolins verständlich erscheint (A. 362, 305):

$$C_6H_4 \overset{|CH=--CH|}{|C(:CHC_6H_5).\dot{N}CH_3|} \rightarrow C_6H_4 \overset{|CH_3.CHO|}{|CO|CH_2C_6H_5} \longrightarrow C_6H_4 \overset{|CH|CH|CH|CH|CH}{|C(OH):\dot{C}.C_6H_5|}$$

Chinolinroth, welches durch Einwirkung von Benzotrichlorid auf ein Gemenge von Isochinolin und Chinaldin (S. 875) gewonnen wird, hat wahrscheinlich eine dem Malachitgrün (S. 559) ähnliche Constitution (B. 26, 4; 48, 128). Es ist ein schön roter Farbstoff und besitzt wie die Cyanine (S. 874) die Eigenschaft, photographische Platten orthochromatisch zu machen.

Im Pyridinkern halogensubstituirte Isochinoline bilden sich aus den Isocarbostynlen (S. 892) und Homophtalimiden (S. 351) mit PCl<sub>3</sub>. Chloratome in α-Stellung haben die gleiche Reactionsfähigkeit wie Chloratome

atome in a- oder y-Stellung des Chinolins (S. 877).

α-Chlorisochinolin C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>ClN, F. 38°, Kp. 275°, aus Isocarbostyril mit POCl<sub>3</sub> (B. 33, 985). β-Chlorisochinolin, F. 48°, Kp. 281°, entsteht durch partielle Reduction von α,β-Dichlorisochinolin C<sub>9</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>N, F. 122°, Kp. 306°, welches aus Homophtalimid mit POCl<sub>3</sub> gebildet wird (B. 19, 2355). α,γ-Dichlorisochinolin, F. 89°, aus Oxyisocarbostyril mit POCl<sub>3</sub> (S. 892), neben α-Chlor-γ-oxyisochinolin, F. 196° (B. 33, 986). α-Chlor-β-methyl- und α-Chlor-β-phenylisochinolin, F. 36° und 77°, aus den entsprechenden Isocarbostyrilen; letzteres giebt mit Anilin:

α-Anilido-β-phenylisochinolin C<sub>9</sub>H<sub>5</sub>(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)N, F. 126° (B. 25, 2709). Oxylisochinoline, Isocarbostyrile sind mit den Carbostyrilen (S. 879) metamer. Sie entstehen aus Isocumarinen mit NH<sub>2</sub> (S. 889). Eine weitere allgemeine Bildungsweise von Isocarbostyrilen besteht in der Umwandlung der Einwirkungsproducte von Carbonsäureanhydriden auf o-Cyanbenzylcyanid (vgl. S. 417) durch Alkalien:

Die auf diesem Wege entstehenden Alkylcyanisocarbostyrile spalten leicht durch Behandlung mit conc. Schwefelsäure die Cyangruppe ab und geben β-alkylirte Isocarbostyrile (B. 27, 827, 2232; 29, 2543).

Zur Darstellung von a, \(\gamma\)-Dioxyisochinolinen oder \(\gamma\)-Oxyisocarbostyrilen bietet sich eine Methode in der Umlagerung von n-Phtalylimidofettsäuresestern mittelst Natriumalkoholat (B. \$5, 980; \$8, 3542):

$$C_6H_4 \stackrel{CO}{\swarrow} NCH_2CO_2R \rightarrow C_6H_4 \stackrel{CO}{\swarrow} NH \longrightarrow C_6H_4 \stackrel{CO}{\swarrow} NH \longrightarrow C_6H_4 \stackrel{CO}{\swarrow} COH)$$
;

die entstehenden Oxyisocarbostynicarbonsäureester sind leicht in die Oxyisocarbostyrile überführbar, die durch Reduction zunächst Isocarbostyrile liefern.

Wie von den Carbostynlen, so leiten sich auch von Isocarbostyrilen Alkylaether der Hydroxyl- und der Ketoform ab; die letzteren werden aus den Isocarbostyrilen mit Jodalkylen oder aus den Isochinolinjodalkylaten mit Natronlauge und Ferricyankali, die ersteren meist aus den  $\alpha$ -Chlorisochinolinen mit Natriumalkoholaten gewonnen.

Isocarbostyril, α-Isochinolon  $C_9H_7ON$  (S. 417) entsteht aus Isocumarin mit  $NH_3$  und aus Isocarbostyrilcarbonsäure  $C_9H_6ON$ .COOH, dem Einwirkungsproduct von  $NH_3$  auf Isocumarincarbonsäure (S. 423) durch  $CO_2$ -Abspaltung. α-Methoxyisochinolin  $C_6H_4$  CH=CH (COCH<sub>3</sub>)=N, Kp. 240°, bildet sich aus dem Ag-Salz des Isocarbostyrils mit Jodmethyl; das isomere n-Methyl-α-isochinolon  $C_6H_4$   $CO=N(CH_3)$ , F. 54° (40°: B. 26, R. 270; 27, 205), aus Isocarbostyril mit Jodmethyl und Alkali (B. 26, R. 236) oder aus Methylisochinolinium-jodid mit alkal. Ferricyankalium (S. 890); weitere n-Alkylisochinolone werden durch Einwirkung primärer Amine auf Isocumarin (B. 27, 198) oder dessen Carbonsäure erhalten. β-Methylisocarbostyril  $C_9(CH_3)H_6ON$ , F. 211°: β-Aethylisocarbostyril, F. 141°, β-Isopropylisocarbostyril, F. 221° (B. 29, 2393): β-Phenylisocarbostyril, Isobenzalphtalimidin, F. 197°, entsteht auch aus Isobenzalphtalid (S. 593) mit  $NH_3$  (B. 18, 2448; 27, 2237).

Ein Bz-2,3,4-Trioxy-γ-methylisocarbostyril C<sub>6</sub>H(OH)<sub>3</sub>:[C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)ON] entsteht aus dem entsprechenden Isocumarinderivat, welches sich aus Gallacetol C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>3</sub>.CO.O.CH<sub>2</sub>COCH<sub>2</sub> mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> bildet (B. **26**, 419).

acetol C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>3</sub>.CO.Ô.CH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub> mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> bildet (B. **26**, 419). Isocarbostyril-β-carbonsäure, F. 319° u. Zers., ist in Form ihres Methylund Aethylesters aus fasciirten Pflanzen von Syndesmon Thallictroides isolirt worden (C. 1909 I, 87).

γ-Oxyisocarbostyril  $C_9H_7O_2N$  ist isomer mit Homophtalimid; es entsteht beim Verseifen von γ-Oxyisocarbostyril-β-carbonsäureester  $C_9H_6O_2N(CO_2C_2H_5)$ . F. 222°, dem Umlagerungsproducte des Phtalylglycinesters  $C_6H_4(CO)_2NCH_2$ .  $CO_2C_2H_5$  (s. S. 891). Das Oxyisocarbostyril giebt durch Reduction mit HJ-Säure Isocarbostyril, durch Oxydation wird es ähnlich leicht wie Indoxyl in Indigo (S. 757) in ein Ringhomologes des Indigo, den sog. Carbindigo, ein zinnoberrotes Pulver, übergeführt; wie Indigo zu Isatin, so wird der Carbindigo durch rauch. Salpetersäure zu Phtalonimid oxydirt, das auch aus Oxyisocarbostyril direct durch Oxydation mit rauch. Salpetersäure entsteht:

$${}_{2}C_{6}H_{4} \xrightarrow{C(OH):CH} \longrightarrow C_{6}H_{4} \xrightarrow{CO.C} \xrightarrow{C.CO} C_{6}H_{4} \longrightarrow {}_{2}C_{6}H_{4} \xrightarrow{CO.CO} C_{6}H_{4} \longrightarrow {}_{2}C_{6}H_{4} \xrightarrow{CO.NH} :$$

mit Natriummethylat und Jodmethyl giebt Oxyisocarbostyril: 4-Methoxyisocarbostyril, F. 1710; mit Benzaldehyd und mit Phtalsäureanhydrid condensirt es sich unter Wasseraustritt, mit Phtalonimid (s. o.) giebt es Carbindigo (B. 35, 2421).

β-Methyl-, β-Aethyl- und β-Phenyl-γ-oxyisocarbostyril werden aus Phtalimidopropionsäureester, -buttersäureester und -phenylessigester durch Umlagerung und Spaltung (s. S. 891) gewonnen (B. 37, 1685, 1791).

**Hydroisochinoline.** 1. Dihydroisochinoline entstehen auf synthetischem Wege aus acylirten w-Phenylaethylaminen mittelst  $P_2O_5$  (S. 889) (B. 42, 1973), sowie durch Einwirkung von Alkylmagnesiumhaloiden auf die Jodalkylate des Isochinolins (B. 42, 1750). In ersterem Falle entstehen  $\Delta^a$ -, in letzterem  $\Delta^\beta$ -Dihydroisochinoline. Die Dihydroisochinoline können durch MnO<sub>4</sub>K in saurer Lösung z. T. zu den entsprechenden Isochinoline oxydirt werden. α-Methyldihydroisochinolin  $C_9H_8(CH_2)N$ , Kp. 236°, α-Phenyldihydroisochinolin  $C_9H_8(CH_2)N$ , Kp. 236°, α-Phenyldihydroisochinolin  $C_9H_8(CH_5)N$ , Kp. 196°. 2,3-Methylendioxydihydroisochinolin  $(CH_2O_2)C_6H_5$  ( $C_3H_5N$ ), F. 91°, aus Formylhomopiperonylamin mit  $C_3H_5N$ ; liefert mit  $CH_3H_5H_5N$ 0, F. 91°, aus Formylhomopiperonylamin mit  $C_3H_5N$ 1,  $C_3H_5N$ 2,  $C_3H_5N$ 3, Kp. 20 150°, und n-Methyl-α-benzyldihydroisochinolin  $C_9H_7(CH_3)NCH_3$ , Kp. 20 150°, und n-Methyl-α-benzyldihydroisochinolin  $C_9H_5N$ 3, Kp. 20 150°, aus Isochinolinjodmethylat mit  $CH_2N$ 4 bez.  $C_6H_5CH_2N$ 6CH.



Ketodihydroïsochinoline sind die Isocarbostyrile.

2. Tetrahydroïsochinoline sind entweder auf synthetischem Wege durch Condensation von w-Phenylaethylaminen mit Aldehyden (S. 889 und B. 44, 2030) oder durch Reduction von Isochinolinen und Dihydroisochinolinen mit Sn und Salzsäure oder besser Na und Alkohol gewonnen worden. Sie zeigen das Verhalten von alkylirten Benzylaminen, während das Tetrahydrochinolin die Eigenschaften eines alkylirten Anılıns besitzt:

Tetrahydroisochinolin C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>N, Kp. 233°, aus w-Phenylaethylamin, Methylal und conc. Salzsäure, oder durch Reduction von Isochinolin gewonnen, ist eine starke Base, die aus der Luft CO<sub>2</sub> absorbirt; es reducirt beim Erwärmen ammoniak. Silberlösung. Durch H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> wird es ähnlich dem Piperidin (S. 866) zu einem Oxyd oxydirt. Nitrosoverbindung, F. 33°. Das Jodmethylat des n-Methyltetrahydroisochinolins C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>J, F. 189°, bildet sich aus Jodmethyl und Tetrahydroisochinolin; das n-Methyltetrahydroisochinolin, Kp. 212°, selber stellt man am besten durch Reduction des Isochinolinjodmethylates mit Cu und Salzsäure dar; durch Chromsäure wird es zu Phtalonmethylimid oxydirt (B. 37, 1943). n-Aethyl- und n-Propyltetrahydroisochinolin liefern mit Jodessigsäurelmenthylester je zwei stereoisomere Additionsproducte C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>N(R) (CH<sub>9</sub>CO<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>19</sub>)J von verschiedener optischer Drehung, aus denen durch Einwirkung von feuchtem Silberoxyd unter Abspaltung des Menthols je zwei Paare entgegengesetzt optisch active Betalne der Formet

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NCO cO hervorgehen. Es handelt sich also hier um eine Synthese optisch activer Stickstoffverbindungen (B. 41, 456; 42, 2138). n-Benzoyltetrahydroisochinolin, Kp. 50 245° bis 250°, giebt durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K w-Benzoylamidoaethyl-o-benzoësäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH NHCOC<sub>6</sub>H<sub>6</sub> (vgl. S. 865). Letzteres anhydrisirt sich leicht zum Benzoylderivat des Hydroisocarbostyril, C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>NH, F. 71° (B. 26, 1220).

n,α-Dimethyltetrahydroisochinolin C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>(CH<sub>2</sub>)NCH<sub>3</sub>, Kp.<sub>20</sub> 126°; n-Methyl-α-benzyltetrahydroisochinolin C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>(CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)NCH<sub>3</sub>, Kp.<sub>12</sub> 178°, ist die Stammsubstanz des Laudanosins (S. 928); es lässt sich nach der A. W. Hofmann'schen Methode (S. 865) zum o-Vinylstilben C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (CH:CHC<sub>6</sub>H<sub>6</sub> aufspalten (B. 42, 1750). Durch Oxydation mit Braunstein und verdünnter SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> liefert es unter Abspaltung der Benzylgruppe in Form von Benzaldehyd w-Methylamido-o-aethylbenzaldehyd, aus dem mit Säuren n-Methyldihydroisochinoliniumsalze gebildet werden (C. 1910 I, 185):

$$C_6H_4$$
 |  $CH_2$  |  $CH_3$  |  $CH_4$  |  $CH_4$  |  $CH_5$  |  $CH_2$  |  $CH_4$  |  $CH_5$  |  $C_6H_4$  |  $CH_5$  |  $CH_5$ 

Vgl. die Spaltung des Benzylisochinolinjodmethylats (S. 890) und der Dihydropyridine (S. 863). 2,3-Dimethoxydihydroisochinolin Kp.<sub>24</sub> 207°, entsteht analog aus Tetrahydropapaverin (C. 1909 II, 2178; 1910 I, 1258).

Tetrahydroisochinolin-β-carbonsäure C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>(CO<sub>2</sub>H)N, F. 311° unter Zerfall in CO<sub>2</sub> und Tetrahydroisochinolin, entsteht aus Phenylalanin, Methylal und conc. Salzsäure (B. 44, 2034).

Diketotetrahydroisochinoline sind die Homophtalimide, Triketoderivate die Phtalonimide.

Zu den Abkömmlingen des Tetrahydroisochinolins gehören auch die später abzuhandelnden Alkaloïde: Berberin, Hydrastin, Narcotin, Laudanosin (S. 926 ff.).

### V. Phenanthridin.

Als ein Benzoderivat sowohl des Chinolins als des Isochinolins kann man das Phenanthridin betrachten, welches sich auch aus dem Phenanthren (S. 657) durch Ersatz einer mittelständigen Methingruppe durch N ableiten lässt:



Phenanthridin ist isomer mit den Naphtochinolinen (S. 886).

Phenanthridine entstehen aus den Acidylderivaten des o-Amidodiphenyls durch Erhitzen (B. 28, 1182):

$$C_6H_6$$
 OCH  $C_6H_4$ —CH  $C_6H_6$  OCCH  $C_6H_4$ —CCH  $C_6H_4$ —NH  $C_6H_4$ —NH  $C_6H_4$ —NH  $C_6H_4$ —NH  $C_6H_4$ —NH  $C_6H_4$ —NH

Phenanthridin C<sub>18</sub>H<sub>9</sub>N, F. 104°, Kp. über 360°, entsteht auch auf pyrogenem Wege aus Benzylidenanilin:

$$C_0H_0CH_-NC_0H_0 \xrightarrow{-2H} C_0H_4CH=NC_0H_4$$

sowie aus n-Methylcarbazol, ähnlich wie Pyridin aus n-Methylpyrrol (S. 848) und Chinolin aus a-Methylindol (S. 872 und B. 38, 1950):

$$C_0H_4$$
 NCH<sub>8</sub>  $\xrightarrow{-2H}$   $C_0H_4$ —CH  $C_0H_4$ — $\ddot{N}$ ;

man erhält es ferner aus Phenanthridon durch Destillation mit Zinkstaub. Durch Oxydation mit Chlorkalk und Cobaltnitrat wird es wieder in Phenanthridon (B. 26, 1964), durch Reduction mit Zinn und Salzsäure in Dihydrophenanthridin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>-NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 90°, übergeführt (A. 266, 142).

ms.-Methyl-, Aethyl- und Phenylphenanthridin, F. 85°, 55° und 109° (B. 29, 1184).

Phenanthridon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO-NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 293°, entsteht aus Diphenamınsäure durch Behandeln mit Brom und Alkali:

$$C_6H_4 \longrightarrow C_6H_4 \longrightarrow C_6H_4 \longrightarrow C_6H_4 \longrightarrow C_6H_4 \longrightarrow C_6H_4$$
CONH<sub>4</sub> COOH NH CO

sowie durch Umlagerung von o-Amidodiphenylenketon (S. 668) beim Schmelzen mit Kali, durch Umlagerung des Diphenylenketonoxims mittelst Chlorzink und schliesslich aus o-Diphenylurethan C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHCO<sub>6</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> durch Erhitzen mit Chlorzink (B. 26, R. 712; 28, R. 455; 29, 230, 1188). Mit PCl<sub>6</sub> bildet

Phenanthridon: Chlorphenanthridin  $C_6H_4CCl=NC_6H_4$ . F. 116°. n-Methylphenanthridon  $C_{12}H_8ONCH_2$ , F. 108°, entsteht auch aus Methylphenanthridiniumjodid  $C_{12}H_9N$ . JCH<sub>3</sub> mit Natronlauge neben dem mit Wasserdampf flüchtigen n-Methyldihydrophenanthridin  $C_{12}H_{20}NCH_3$  (B. 35.

2534); vgl. die Analogie mit den Pyridinium-, Chinolinium-verbindungen (S. 848 und 873).

α-Naphtophenanthridon  $\overset{C}{C}_{10}H_6$ .NH  $\overset{C}{C}_{6}H_4$ . $\overset{C}{C}_{0}$ , F. 332°, und β-Naphto  $\overset{C}{C}_{6}H_4$ . $\overset{C}{C}_{0}$ , F. 338°, aus α- bez. β-Chrysodiphenaminsäure (S bei der Destillation mit Zinkstaub α- und β-Naphtophenanth und 182° (A. 335, 124).

VI. Naphtyridine, Naphtinoline. Durch den Zusammentritt z kerne oder zweier Chinolinkerne in naphtalinähnlicher Weise linium hypothetischen Grundkörper:

Naphtyridin und Nap

Das Naphtyridin ist metamer mit dem hypothetischen Gru Copyrine (S. 860).

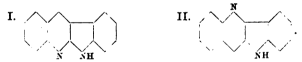
Von dem Naphtyridin und Naphtinolin sind bisher Derivate dargestellt worden:

α-Oxy-γ-phenylnaphtyridin, F. 150°, durch Condensation v pyridin mit Benzoylessigester (C. 1911 I, 987):

Octohydronaphtyridin  $C_8H_{14}N_2$ , Platindoppelsalz, F. 2 aus  $\gamma,\gamma$ -Diamidodipropylessigsäure (B. **26**, 2137):

Tetrahydronaphtinolin  $C_{16}H_{14}N_2$ , F. 212°, entsteht durc von  $o_2$ -Dinitrodibenzylessigsäure  $\stackrel{C_6H_4}{NO_2}$   $\stackrel{C}{OCOH}$   $\stackrel{N}{NO_2}$   $\stackrel{C}{OCOH}$   $\stackrel{N}{NO_2}$  ähnlicher Reaction, wie das Naphtyridinderivat; durch Oxydation silberacetat geht es leicht in Dihydronaphtinolin  $C_{16}H_{12}$ 1 dessen Salze stark grüne Fluorescenz zeigen, durch Reduction ramalgam und Eisessig in Hexahydronaphtinolin  $C_{16}H_{16}N_1$  F. 128°, über (B. 27, 2244).

VII. Chindoline entstehen durch Verschmelzung eines Cl Indolkernes. Es sind zwei isomere Chindoline bekannt, die und ana-Chindolin (II) unterschieden werden können:



peri-Chindolin, F. 343°, entsteht durch Reduction von 0,0'-Dinitroc  $NO_2C_6H_4CH_2CH(CN)C_6H_4NO_2$  mit alkohol. Schwefelammonium B. 30, 3020). Das isomere ana-Chindolin, F. 248°, wird durch C von Indoxyl bez. Indoxylsäure mit o-Amidobenzaldehyd, sowie duction des Dioxychindolins  $C_6H_4$   $N=-C-C_6H_4$  C(OH): C-N(OH). F. über 30 HJ und Phosphor gewonnen; letzteres entsteht durch Einwirku

Natronlauge auf o,o'-Dinitrobenzylmalonester. ana-Chindolincarbonsäure C<sub>15</sub>H<sub>9</sub>N<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, entsteht durch Condensation von Indoxyl mit Isatinsäure in alkalischer Lösung, sowie unter intermediärer Bildung dieser Componenten durch Erhitzen von Indigo mit Natriumhydrosulfit und Alkali (B. 43, 3489; 3512).

# VIII. Acridingruppe.

Das Acridin stellt ein Anthracen dar, dessen eine mittlere CH-Gruppe durch Stickstoff ersetzt ist:

Seine Beziehungen zum Chinolin und Pyridin ergeben sich aus der Oxydation zu Chinolindicarbonsäure und Pyridintetracarbonsäure (S. 882, 861).

Acridin findet sich im Rohanthracen des Steinkohlenteers, verschiedene seiner Abkömmlinge sind als Farbstoffe technisch wichtig. Synthetisch entstehen Acridine:

1. Aus Diphenylamin mit Carbonsäuren oder aus Acidyldiphenylaminen beim Erhitzen mit ZnCl<sub>2</sub>, ähnlich wie die Phenanthridine aus Acidyl-o-amidodiphenylen (S. 894) (Bernthsen, A. 224, 1):

$$\begin{array}{c} CHO \\ C_{\bullet}H_{\delta} & C_{\bullet}H_{\delta} & - \longrightarrow C_{\bullet}H_{\bullet} & \\ \hline \\ Formyldiphenylamin & Acridin. \end{array}$$

Diese Reaction gilt als Beweis für die Parabindung im Acridin. Mit den homologen Fettsäuren, aromatischen Säuren, auch Dicarbonsäuren und Diphenylamin entstehen Meso-(ms-)Derivate des Acridins (B. 18, 690; 25, R. 940), wie ms-Methyl-, ms-Phenyl-acridin, ms-Acridylbenzoësäure u. a. Wie Diphenylamin reaguren auch substituirte Diphenylamine (B. 24, 2039), Ditolylamin, Phenylnaphtylamin und ähnliche Substanzen.

 Verschiedene Acridinderivate sind aus o-Amidoderivaten des Diund Triphenylmethans erhalten worden (B. 26, 3085):

$$CH_2 \stackrel{C_6H_4NH_2}{\subset_{\mathfrak{a}H_5}} \rightarrow CH \stackrel{C_6H_4}{\subset_{\mathfrak{a}H_4}} N, \ C_6H_5CH \stackrel{C_7H_6(NH_2)_2}{\subset_{7H_6(NH_2)_3}} \rightarrow C_6H_6C \stackrel{C_7H_6(NH_2)_2}{\subset_{7H_6(NH_3)}} N;$$

ähnlich entstehen Naphtacridine durch Condensation von Aldehyden mit Anilinen und Naphtolen, sowie von o-Amidobenzylalkohol oder o-Amidobenzylchlorid mit Naphtolen oder Naphtylaminen (B. 36, 1027; 38, 3787; 39, 2623; C. 1908 I, 384).

3. Naphtacridine werden auch aus o-Tolylnaphtylaminen durch Oxydation mit Schwefel oder PbO gewonnen (B. 37, 2923; vgl. C. 1906 I, 58).

$$NH \stackrel{C_6H_4.CH_8}{\underset{C_{10}H_7}{\longleftarrow}} \longrightarrow N \stackrel{C_6H_4}{\underset{C_{10}H_6}{\longleftarrow}} CH.$$

4. Acridone (S. 899) entstehen, ähnlich wie Anthrachinon aus Benzoylbenzoësäure (S. 670), aus Arylanthranilsäuren (B. 26, R. 712; 27, R. 642; A. 355, 318):

$$C_6H_5 \stackrel{HOCO}{NH} C_6H_4 \longrightarrow C_6H_4 \stackrel{CO}{NH} C_6H_4$$
,

Phenylanthranilsäure Acridon

oder aber durch Einwirkung von Phenolen (Naphtelen u. s. w.) auf Acetanthranilsäure (B. 25, 1983, 2740).

Aehnlich entstehen ms-Phenylacridine durch Wasserabspaltung aus o-Anilinobenzophenonen mittelst conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (B. 39, 298, 356):

$$C_6H_4 \stackrel{COC_6H_5}{\stackrel{\wedge}{NH}} C_6H_5 \qquad \Longrightarrow \quad C_6H_4 \stackrel{C(C_6H_4)}{\stackrel{\wedge}{N}} C_6H_4.$$

Die Acridine sind sehr beständige Substanzen, sie sind schwächere Basen als die Pyridine und Chinoline. Mit Jodalkyl vereinigen sie sich zu Alkylacridiniumjodiden, welche sich ähnlich verhalten wie die Pyridinium-, Chinolinium- und Isochinoliniumjodide (S. 848, 873, 890), z. B. durch alkalisches Ferridcyankalium in n-Alkylacridone umgewandelt werden. Durch Reduction bilden die Acridine: Dihydroacridine, die sehr leicht wieder in die Acridine zurückgehen.

Aeridin C<sub>18</sub>H<sub>9</sub>N, F. 110°, sublimirt schon bei 100°, seine Lösungen fluoresciren blau; es ist isomer mit Phenanthridin und den Naphtochinolinen. Ausser nach den allgemeinen Reactionen entsteht es auch durch Erhitzen von Diphenylamin mit Chloroform und ZnCl<sub>2</sub> auf 200° (B. 17, 101), aus Acridon durch Destillation mit Zinkstaub (B. 26, R. 714) u. a. Durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K wird es in Acridinsäure oder Chinolin-α,β-dicarbonsäure übergeführt, woraus für Chinolin und Pyridin die Diagonalformel (S. 843, 869) gefolgert wurde (Riedel, B. 16, 1612). Durch Oxydation der Acridiniumverbindungen (s. u.) wird der heterocyclische Kern gespalten unter Bildung von Abkömmlingen der Phenylaminobenzoësäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.NH,C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>.COOH.

Mit Halogenen bildet das Acridin in Chloroform- oder Schwefelkohlenstofflösung lockere Additionsproducte der Formel C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>N(Hlg)<sub>2</sub>, die durch Wasser, z. T. schon beim Aufbewahren unter Abspaltung des Halogens das Acridin zurückbilden; Dichlorid, F. 240°, Dibromid, F. 187°, Dijodid, F. 145° (C. 1904 II, 1059).

Pheno-1,2-naphtacridin  $C_6H_4$   $[CH[\alpha]]$   $C_{16}H_6$ , F. 131°, aus Formaldehyd, Anilin und  $\beta$ -Naphtol oder aus o-Amidobenzylalkohol oder o-Amidobenzylchlorid mit  $\beta$ -Naphtol (B. 35, 2670; 37, 3078), sowie aus o-Tolyl- $\beta$ -naphtylamin durch Oxydation mit PbO. Pheno-2,1-naphtacridin  $C_6H_4$   $[CH[\beta]]$   $C_{16}H_6$ , F. 108°, durch Oxydation von o-Tolyl- $\alpha$ -naphtylamin mit PbO (B. 37, 2922). Bemerkenswert ist die Bildung von Pheno-1,2- und -2,1-naphtacridin auf pvrogenem Wege aus Benzyliden- $\beta$ - bez. - $\alpha$ -naphtylamin  $C_6H_5CH:NC_{10}H_7$ , während Benzylidenanilin unter gleichen Bedingungen nicht Acridin, sondern Phenanthridin liefert (S. 894).

Von den theoretisch möglichen sechs Dinaphtacridinen sind vier dargestellt (C. 1906 II, 1505): 1,2-2',1'-Dinaphtacridin  $C_{10}H_{\bullet}\{[\beta]N_{[\alpha]}]C_{10}H_{\bullet}$ , F. 228°, und 1,2-1',2'-Dinaphtacridin  $C_{10}H_{\bullet}\{[\beta]N_{[\alpha]}]C_{10}H_{\bullet}$ , F. 216°, aus Trioxymethylen und  $\beta$ -Naphtol mit  $\alpha$ - bez.  $\beta$ -Naphtylamin (B. 36, 1027),

2,1-2',1'-Dinaphtacridin  $C_{10}H_0$  [[ $\alpha$ ]N [ $\alpha$ ]]  $C_{10}H_6$ , F. 185°, aus Methylenchlorid und  $\alpha$ -Naphtylamin. Das vierte Isomere, das 1,2-2',3'-Dinaphtacridin  $C_{10}H_0$  [ $\beta$ ]  $C_{10}H_6$ , F. 203°, ist durch Zinkstaubdestillation aus dem entsprechenden Dinaphtacridon gewonnen worden (B. 34, 4146; vgl. auch B. 35, 4164). Diphenanthacridin, aus Methylenchlorid und 9-Amidophenanthern (C. 1908 II, 2013).

ms-Methylacridin C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>(CH<sub>3</sub>)N, F. 114°, aus Acetyldiphenylamin bildet ähnlich dem Chinaldin (S. 876) und Picolin (S. 849) mit Benzaldehyd und Chloral Condensationsproducte: C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>NCH<sub>2</sub>CH(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 197° (B. 38, 2840) und C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>NCH<sub>2</sub>CH(OH)CCl<sub>3</sub>; letzteres liefert mit Alkalien ms-Acridylacrylsäure C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>NCH:CHCOOH; durch MnO<sub>4</sub>K wird diese zu Acridylaldehyd C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>NCHO und weiter zur ms-Acridylcarbonsäure C<sub>13</sub>H<sub>3</sub> NCOOH oxydirt (B. 20, 1541). ms-Benzylacridin C<sub>13</sub>H<sub>6</sub>(CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)N, F. 173°, aus Diphenylamin mit Phenylessigsäure und ZnCl<sub>2</sub> bei 200° (B. 37, 1565).

ms-Phenylacridin C<sub>18</sub>H<sub>8</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)N, F. 181°, aus Diphenylamin und Benzoësäure, krystallisirt aus Benzol mit Krystallbenzol. p-Dimethylamido-ms-phenylacridin (C<sub>18</sub>H<sub>8</sub>N)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, F. 279°, durch Condensation von Acridon und Dimethylanilin mittelst POCl<sub>3</sub> (B. 40, 4795). Oxy-ms-phenylacridine s. C. 1904 II, 1509. ms-Acridinbenzoësäure N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH, F. 347°, entsteht aus Diphenylamin und Phtalsäure; durch Erhitzen mit Jodmethyl wird sie in das HJ-Salz ihres Methylesters, F. 173°, übergeführt (B. 37, 1007). Durch Behandlung mit rauchender Schwefelsäure wird sie zu einer Verbindung condensirt, die einen combinirten Acridin- und Anthrachinonkern enthält: C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> ideselbe ensteht auch aus α-Anilidoanthrachinon und steht in ihrem Bau und Verhalten den Coeroxenen (S. 841) nahe (C. 1902 II, 368; A. 348, 242).

Chrysanilin, ms-p-Amidophenyl-2-amidoacridin

NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> C(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 268°, ist der Hauptbestandteil des Farbstoffs Phosphin, der bei der Rosanilinfabrikation (S. 560) als Nebenproduct auftritt. Die Salze sind rot, fluoresciren in Lösung gelbgrün und färben Seide und Wolle schön gelb. Die Bildung des Chrysanilins aus Pararosanilin verläuft nach dem Schema der Bildungsweise 2 (S. 896) der Acridine.

Gelbe bis orangerote Farbstoffe sind auch eine Reihe anderer Aminoderivate des Acridins, ms-Phenylacridins und der entsprechenden Alkylacridiniumsalze (B. 34, 4307): z. B. Acridingelb, 2,7-Dimethyl-3,6-diamino-acridin, welches aus Tetraminoditolylmethan durch Erhitzen mit Salzsäure und Oxydation mit Eisenchlorid entsteht; Benzoflavin, ms-Phenyldiamido-2,7-dimethylacridin, F. 231°, welches aus Benzaldehyd und m-Toluylendiamin entsteht (B. 32, 2352).

Hydroacridine: ms-Dihydroacridin NH(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F. 168°, entsteht aus Acridin mit Zinkstaub und Salzsäure; es ist micht mehr basisch und reducirt ammoniakalische Silberlösung unter Rückbildung von Acridin. Es ist im Steinkohlenteer nachgewiesen worden (B. 42, 1178). n-Methyl- und n-Phenyldihydroacridin, F. 96° und 119°, durch Reduction der entsprechenden Acridone (B. 39, 2720; 40, 2515). Eine Anzahl von alkylirten ms-Dihydroacridinen sind durch Umsetzung von Acridinjodalkylaten mit Alkylmagnesiumhaloiden erhalten worden: n-Methyl-ms-methyl-, -aethyl-, -bensyl-und -phenyldihydroacridin CH<sub>3</sub>N(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CHR, F. 138°, 72°, 108° und 104°;

rrygroscriume, meridom.

durch Oxydation mit Jodiösung gehen diese Dihydroacridine in die Jodmethylate der ms-Alkylacridine über, die von neuem mit Alkylmagnesiumhaloïden umgesetzt werden können (B. 42, 1746).

Bz-Tetrahydroacridine sind durch Uebertragung der Chinolinsynthesen 2 und 4c (S. 870 u. 871) auf cyclische Ketone der Hexamethylenreihe dargestellt worden: 1. durch Condensation von Cyclohexanonen mit aromatischen σ-Amidoaldehyden und -ketonen, 2. durch Condensation α-acylirter Cyclohexanone mit Anilin und dessen Homologen (A. 877, 70). Bz-Tetrahydroacridin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> C<sub>N</sub> C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>, F. 55°, liefert bei der Destillation über Bleioxyd Acridin.

Alkylacridinium verbindungen: Acridinjodmethylat C<sub>18</sub>H<sub>9</sub>N(CH<sub>8</sub>J) gleicht in seinen Umwandlungen den Jodalkylaten des Pyridins, Chinolins und Isochinolins (S. 848, 873 u. 890); mit Natronlauge entsteht durch Umlagerung der unbeständigen Acridiniumbase das n-Methyldihydroacridol (B. 37, 576), das mit Säuren die Acridiniumsalze regenerirt, durch alkalische Ferricyankalilösung in n-Methylacridon, durch Erwärmen mit Natronlauge allein in ein Gemisch von n-Methyldihydroacridin und n-Methylacridon umgewandelt wird (B. 35, 2534):

$$\stackrel{\leftarrow}{\operatorname{CH}(C_6H_4)_2} \stackrel{\leftarrow}{\operatorname{N}} \stackrel{\leftarrow}{\operatorname{IIJ}} \stackrel{HO}{\longleftarrow} \stackrel{\leftarrow}{\operatorname{HJ}} \stackrel{HO}{\longleftarrow} \stackrel{\leftarrow}{\operatorname{C}(C_6H_4)_2} \stackrel{\operatorname{NCH}_3}{\longleftarrow} \stackrel{\rightarrow}{\operatorname{OC}(C_6H_4)_2} \stackrel{\operatorname{NCH}_3}{\longrightarrow} \stackrel{\leftarrow}{\operatorname{OC}(C_6H_4)_2} \stackrel{\operatorname{NCH}_3}{\longrightarrow} \stackrel{\leftarrow}{\operatorname{NCH}_3} \stackrel{\leftarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\leftarrow}{\operatorname{OC}(C_6H_4)_2} \stackrel{\operatorname{NCH}_3}{\longrightarrow} \stackrel{\leftarrow}{\operatorname{NCH}_3} \stackrel{\leftarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\leftarrow}{\operatorname{OC}(C_6H_4)_2} \stackrel{\leftarrow}{\operatorname{NCH}_3} \stackrel{\leftarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\leftarrow}{\operatorname{NCH}_3} \stackrel{\leftarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\leftarrow}{\operatorname{OC}(C_6H_4)_2} \stackrel{\leftarrow}{\operatorname{NCH}_3} \stackrel{\leftarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\leftarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\leftarrow}{\operatorname{NCH}_3} \stackrel{\leftarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\leftarrow}{\longrightarrow$$

Aus ms-Phenylacridinjodmethylat entsteht analog n-Methyl-ms-phenyl-hydracridol  $^{C_6H_5}_{HO}$ C(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>3</sub>, das auch durch Vereinigung von n-Methylacridon mit Phenylmagnesiumbromid gewonnen wird und mit Säuren ebenfalls die Acridiniumsalze regenerirt (B. \$7,575). Aus ms-Benzylacridinjodmethylat erhält man statt des Hydracridols: n-Methyl-ms-benzylidenhydracridin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:C(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>3</sub>, F. 141°, das leicht in Benzaldehyd und n-Methylacridon spaltbar ist (B. \$7,1564). Eigentümlich ist das Verhalten des ms-Acridinbenzoësäureesters, dessen Jodmethylat mit Natronlauge n-Methylhydracridolbenzoësäurelacton, F. 245°, giebt, welches mit Salzsäure wieder das Chlormethylat der Acridinbenzoësäure liefert (B. \$7, 1002):

$$\frac{\text{COOCH}_3}{\dot{C}_0H_4} \cdot \overline{\dot{C}(C_0H_4)_2} \dot{N} \Big\langle \begin{matrix} J \\ \dot{C}_0H_4 \end{matrix} + \frac{\text{CO.O}}{\dot{C}_0H_4} \Big\rangle C(C_0H_4)_2 N CH_3 + \frac{\text{CO.2}H}{\dot{C}_0H_4} \cdot \overline{\dot{C}(C_0H_4)_2} \dot{N} \Big\langle \begin{matrix} Cl \\ CH_4 \end{matrix} \Big\rangle CH_2 \cdot CH_4 - CH_4 \cdot CH$$

Mit Alkylmagnesiumhaloiden geben die Acridinjodalkylate alkylirte ms-Dihydroacridine (s. o.), mit Cyankali n-Alkyl-ms-cyandihydroacridine (B. 42, 1746; 44, 2052):

$$\frac{\text{CN}}{\text{H}} \searrow \text{C}(\text{C}_{0}\text{H}_{4})_{2}\text{NCH}_{3} \leftarrow \frac{\text{KCN}}{\text{CH}(\text{C}_{0}\text{H}_{4})_{2}} \stackrel{\text{C}}{\text{N}} \swarrow \stackrel{\text{CH}_{0}\text{MgJ}}{\text{CH}_{3}} \rightarrow \stackrel{\text{CH}_{3}}{\text{H}} \searrow \text{C}(\text{C}_{0}\text{H}_{4})_{2}\text{NCH}_{3}.$$

Aeridon, Ketodikydroacridin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO<sub>NH</sub> C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 354°, destillirbar, entsteht aus Phenylanthranilsäure mit SO<sub>4</sub>H<sub>8</sub> bei 100° und durch trockene Destillation des Salicylsäureanilids, wobei man wohl annehmen muss, dass sich letzteres zunächst in Phenylanthranilsäure umlagert; die Salicyltoluide geben ebenso methylirte Acridone (B. 29, 1189). Bemerkenswert ist auch die Bildung des Acridons durch Umlagerung des c-Phenylanthranils (S. 546) beim Erhitzen für sich, oder durch gleichzeitige Einwirkung von conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> und salpetriger Säure (B. 42, 592, 1716): C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> C(C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>) O -> C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO<sub>NH</sub> C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>; vgl. die Umwandlung von c-Methylanthranil in Indoxyl (S. 263). Mit Jodmethyl und Alkali giebt Acridon n-Methylacridon CO(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>, F. 203°,

dessen Bildung aus Acridinjodmethylat oben erwähnt wurde. Mit Schweselphosphor entsteht Thioacridon  $CS(C_6H_4)_2NH$  oder  $HS.C(C_6H_4)_2N$ , F. 275°, welches auch aus Acridin durch Erhitzen mit Schwesel erhalten wird, sauren Character hat und mit Alkali und Halogenalkyl am Schwesel alkylirt wird: Acridinmethylsulfid  $N(C_6H_4)_2CSCH_3$ , F. 114°. Mit  $PCl_5$  gibt Acridon ebenso wie Thioacridon: ms-Chloracridin  $N(C_6H_4)_2CCl$ , F. 119°; ms-Bromacridin, F. 116°, aus Thioacridon mit Bromphosphor; ms-Jodacridin, F. 169°, aus Bromacridin mit NaJ (J. pr. Ch. [2] 64, 471). Erhitzt man das n-Methylacridon mit  $PCl_5$ , so entsteht ms-Chloracridiniumchlormethylat  $C_{13}H_6ClN(CH_3.Cl)$ , F. 73°, das sich mit Anilin zu ms-Anilidoacridiniumchlormethylat umsetzt; die letzterem entsprechende Ammoniumbase giebt unter  $H_2O$ -Abspaltung n-Methylacridonanil  $C_6H_5N:C(C_6H_4)_2NCH_3$ , F. 163° (B. \$2, 1309). Durch Erhitzen mit Zinkstaub liefert das Acridon: Acridin, mit Na und Alkohol: Dihydroacridin. Ueber die Reduction von n-Methylacridon s. B. 42, 1176. n-Phenylacridon  $CO(C_6H_4)_2NC_6H_5$ , F. 276°, aus Diphenylanthranilsäure und conc.  $SO_4H_2$  (B. 40, 2450).

Aehnlich wie Acridon entstehen: 4-Methylacridon  $CH_3C_6H_3$   $CO_{NH}$   $C_6H_4$ , F. 346°; 2-Methylacridon, F. 338°; 2,4-Dimethylacridon, F. 297° (B. 27, R. 642; A. 355, 318); Phenonaphtacridon  $C_6H_4$   $CO_{NH}$   $C_{10}H_6$ , Dinaphtacridone  $C_{10}H_6$   $CO_{NH}$   $C_{10}H_6$  (s. B. 25, 2744). Anthrachinonacridon s. A. 380, 336.

Eigentümliche Acridinderivate wurden durch Condensation von Acidylcarbazolen gewonnen (B. 24, R. 829; 25, R. 114):

Durch Verknüpfung des Acridinkerns mit einem oder zwei Pyridinoder Chinolinkernen entstehen Verbindungen, die man als **Pyraeridine** und **Chinac**idine bezeichnen kann:

Dipyracridin, F. 303°, entsteht durch Condensation von Methylenchlorid mit 3-Amidochinolin;  $\alpha$ - und  $\beta$ -Naphtopyracridin, F. 268° und 220°, aus Methylenchlorid mit 3-Amidochinolin und  $\alpha$ - bez.  $\beta$ -Naphtol (vgl. Acridinsynthese 2 S. 896) (C. 1909 II, 2177).

3,2-Chinacridin, gelbe Nadeln, F. 245°, entsteht aus dem synthetisch aus p-Phenylendianthranilsäure mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> gewonnenen 3,2-Chinacridon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO C<sub>6</sub>H<sub>2</sub> CO C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, gelbe Nadeln, F. 394°, durch Reduction zum Dihydrochinacridin, rote Nadeln, F. 243°, mittels Na und Alkohol und darauffolgender Oxydation mit FeCl<sub>3</sub> oder Salpetersäure. Das Chinacridon liefert durch Oxydation mit PbO<sub>2</sub> in Benzol bei Gegenwart von Eisessig unter Verlust von 2 H-Atomen das chinonartig gebaute Dehydrochinacridon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO C<sub>6</sub>H<sub>2</sub> CO C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>; dasselbe bildet blauschwarze Blättchen, die sich in Benzol mit dunkelblauer Farbe lösen, und besitzt auffallend stark oxydirende Eigenschaften (B. 39, 1693; 40, 2522; 43, 2209).

Das isomere 2,1-Chinacridin, F. 213°, wird durch Zinkstaubdestillation aus dem Oxychinacridon gewonnen, das beim Erhitzen von Phloroglucin mit Anthranilsäure entsteht:

In ähnlicher Weise condensirt sich Phloroglucin mit o-Amidobenzaldehyd zum Oxychinacridin, granatschwarze Nadeln, F. 360°; daneben entsteht durch Vereinigung von I Mol. Phloroglucin mit 3 Mol. o-Amidobenzaldehyd das sog. Phlorchinyl, 2,1-4,3-Dichinacridin  $C_5(\stackrel{N}{\subset}_H)C_6H_4$ , gelbbraune Nadeln, F. 403°, ein Ringhomologes des Phenotripyridins (S. 888) (B. 29, 76; 39, 385). Ueber Diacridine s. B. 39, 2650.

IX. Anthrapyridine. Mit Acridin isomer sind α- und β-Anthrapyridin:



α-Anthrapyridin  $C_{18}H_{\phi}N$ , F. 275°, entsteht durch Reduction von α-Anthrapyridinchinon  $C_6H_4 \stackrel{CO}{CO} C_6H_8N$ , F. 280°, welches aus β-Benzoylpicolinsäure durch Condensation mit Schwefelsäure gewonnen wird. Ebenso entsteht β-Anthrapyridin, F. 166°, aus β-Anthrapyridinchinon, dem Condensationsproduct von γ-Benzoylnicotinsäure (B. 28, 1658).

# Pflanzenalkaloïde 1.

Als Alkaloïde bezeichnete man früher alle in den Pflanzen vorkommenden N-haltigen Substanzen von basischem alkaliähnlichem Charakter, oder Verbindungen derselben, aus denen die Basen abgeschieden werden können. Viele derartige Verbindungen, wie Betain, Asparagin, Coffein, Theobromin (siehe Bd. I), Hordenin (S. 308), Adrenalin (S. 357), Stachhydrin (S. 732) u. a. sind ihrer Constitution entsprechend bei den verschiedenen Amidderivaten abgehandelt worden. Die meisten anderen näher erforschten Alkaloïde sind als Derivate des

<sup>1)</sup> Vgl. die Pflanzenalkaloïde und ihre chemische Constitution von Amé Pictet; deutsch von Rich. Wolffenstein; Berlin 1900 (II. Aufl.).

Pyridins, Chinolins und Isochinolins erkannt worden, und man beschränkt meist auf diese die Bezeichnung Pflanzenalkalofde.

Uebrigens sind mehrere der im Folgenden abgehandelten Alkaloïde Derivate auch anderer heterocyclischer Kerne, z. B. erweist sich das Morphin (S. 922), das am längsten bekannte aller Alkaloïde, als Abkömmling eines complicirten, bisher auf synthetischem Wege nicht darstellbaren heterocyclischen Kernes, das Hygrin (S. 913) ist ein Derivat des Pyrrolidins, das Pilocarpin ein Derivat des Glyoxalins u. a. m. Allgemeiner definirt man demnach als Pflanzenalkaloïde: 111 der Natur vorkommende, basische Verbindungen, in welchen mindestens ein Atom N in einem cyclischen System enthalten ist (Ladenburg, A. 301, 117 Anm.).

Diese Pflanzenalkaloide sind meist die wirksamen Bestandteile der als Heilmittel oder Gifte officinellen Pflanzendrogen. Ihrer mannigfaltigen, oft ungemein merkwürdigen physiologischen und pharmakologischen Eigenschaften halber bilden sie eine der interessantesten Körperklassen unter den Kohlenstoffverbindungen.

Vorkommen. Die Mehrzahl der Pflanzenalkaloide findet sich in Dicotyledonen, von den im folgenden beschriebenen Alkaloiden sind nur die Alkaloide der Betelnuss, das wenig untersuchte Colchicin und das Veratrin Producte von Monocotyledonen; ebenso scheinen in den grossen Familien der Compositen und Labiaten nur selten Alkaloide enthalten zu sein. Die Alkaloide sind in den Pflanzen meist mit häufig vorkommenden Pflanzensäuren wie Aepfelsäure, Citronensäure oder Aconitsäure und Gerbsäure verbunden. Manche werden von Säuren begleitet, die gewöhnlich in Gemeinschaft mit bestimmten Alkaloiden auftreten. z. B. sind die Opiumalkaloide an Meconsäure (S. 836), die Chinaalkaloide an Chinasäure (S. 455) gebunden. Ueber die Entstehung der Alkaloide in den Pflanzen vgl. Bull. soc. ch. [3] 35, XV; B. 44, 2032.

Die ihrer pharmakologischen Eigenschaften wegen geschätzten Pflanzenalkaloïde sind Gegenstand technischer Gewinnung, ihnen stellen sich kunstheh bereitete Kohlenstoffverbindungen von ähnlicher physiologischer Wirkung zur Seite, so dem Chinin das Antipyrin (S. 779); dem Atropin einige Tropeïne (S. 910) und das Euphtalmin (S. 867); dem Cocaïn das Eucaïn (S. 868) u. a. m.

Emige Alkaloide sind sauerstofffrei und dann meist slüssig und slüchtig: wie Coniin, Nicotin und Spartein; die meisten jedoch enthalten Sauerstoff, sind seste Körper und nicht slüchtig. Viele sind tertiäre Amine, einige dagegen, gleich den hydrirten Pyridinbasen (S. 903), sind secundäre Amine; manche sind Ammoniumbasen. Alle diese Basen werden aus ihren Lösungen durch Gerbsäure, Phosphormolybdänsaure, Platinchlorid und viele Doppelsalze, wie HgJ2.KJ, gefällt (vgl. C. 1809 I, 1227, 1246; II, 683; 1909 I, 949 u. a. O.). Aus diesen Verbindungen können durch Alkalien wieder die Basen abgeschieden werden.

Die Alkaloïde besitzen einen mehr oder weniger bitteren Geschmack. Die meisten Alkaloïde sind optisch activ. Mit Chlorwasser, Salpetersäure oder conc. Schwefelsäure geben manche Alkaloïde charakteristische Färbungen.

# Pyridingruppe der Pflanzenalkaloide.

Piperin CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> N.CO.CH:CH.CH:CH[1]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> [3]O CH<sub>2</sub> = C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>3</sub>, F. 128°, findet sich in den verschiedenen Pfefferarten, den Früchten von Piper nigrum und Piper longum. Es zerfällt beim Kochen mit alkoholischem Kali in Piperidin (S. 864) und Piperinsäure (S. 416); es löst sich mit dunkelroter Farbe in conc. Schwefelsäure.

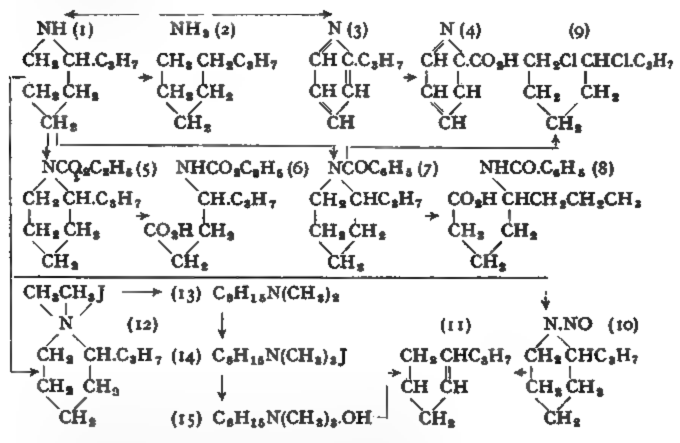
Die beiden Spaltungsproducte des Piperins hat man aus den Elementen aufbauen und durch Einwirkung von Piperinsäurechlorid auf Piperidin die Synthese des Piperins selbst bewirken können (B. 27, 2958). Die Synthese des Coniins hat die Synthese des Piperidins zur Voraussetzung, die letztere findet sich schematisch bei dem Coniin dargestellt. Aus synthetisch bereiteten a-Alkyl- und a-Phenylpiperinsäuren wurden mit Hilfe der Chloride künstliche Piperine gewonnen (B. 28, 1195); Tetrahydropiperin C<sub>17</sub>H<sub>28</sub>NO<sub>3</sub>, Kp.<sub>18</sub> 280° s. B. 44, 2942.

α-Coniin, d,α,n-Propylpiperidin  $C_8H_{17}N = CH_2$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_4$   $CH_5$   $CH_$ 

Geschichte: Das Coniin wurde 1827 von Giesecke entdeckt, 1881 stellte A. W. Hofmann die Moleculargrösse des Coniins fest und zeigte 1884, dass es durch Destillation über Zinkstaub in Conyrin oder α-Propylpyridin übergeht, von dem er durch Oxydation zu Picolinsäure die α-Stellung der Propylgruppe bewies. Die Synthese des optisch inactiven Coniins, seine Spaltung in d- und l-Coniin und damit die erste, vollständige Synthese eines optisch activen Pflanzenalkaloïds gelang 1886 Ladenburg (B. 22, 1403).

Die nachfolgenden Schemata veranschaulichen den Abbau des Coniins, der dem des Piperidins (S. 865) entspricht und den Aufbau, der den Aufbau des Piperidins und Pyridins zur Voraussetzung hat.

Abbau des Coniins: Die Reduction des natürlichen d-Coniins (1) mit Jodwasserstoffsäure spaltet es in n-Octan (2) und Ammoniak (B. 18, 13). Die Destillation über Zinkstaub führt zu Conyrin (3) oder a,n-Propylpyridin, welches durch Reduction mit Natrium und Alkohol in das inactive [d+l]-Coniin, durch Oxydation in Picolinsäure (4) oder Pyridin-a-carbonsäure übergeht. Das Conylurethan (5) giebt durch Oxydation mit Salpetersäure: Carbaethoxylconiinsaure oder y-Carboxaethylamido-n-heptansaure (6) (B. 15, 1947), die mit Salzsäure erhitzt Coniinsäure bildet; das Benzoylconiin (7) liefert durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K: Benzoylhomoconinsaure oder δ-Benzoylamido-n-octansăure (8) neben Benzoyl-α-amidovaleriansaure (B. 19, 592); durch Behandlung mit PCl, wird das Benzoylconiin zu 1,5-Dichloroctan (9) aufgespalten (B. 39, 4365). Salpetrige Säure wandelt das Coniin in Nitrosoconiin (10) um, das mit Phosphorpentoxyd erhitzt in Wasser, Stickstoff und Conylen (11) zerfällt. Mit Jodmethyl liefert Coniin: Dimethylconiiniumjodid (12), das durch Natronlauge in sog. Dimethylconiin C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (13) übergeht; letzteres ist nicht einheitlich, sondern besteht neben wenig Methylconiin aus dem Gemenge zweier isomerer Basen, welche durch Spaltung des Piperidinrings einerseits zwischen N und dem α-C-Atom und andrerseits zwischen N und dem α<sub>1</sub>-C-Atom entstanden sind; sie verbinden sich mit Jodmethyl zu Jodiden (14), die mit Silberoxyd das sog. Trimethylconiinium-oxydhydrat C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>.N(CH<sub>8</sub>)<sub>3</sub>(OH) (15) liefern, das sich bei der Destillation in Wasser, Trimethylamin und Conylen (11) spaltet. Mit Jodwasserstoff verbindet sich das Dimethylconiin energisch; durch Reduction des Hydrojodids entsteht ein Gemenge zweier gesättigter Basen, deren eine mittelst des Jodmethylats mit Dimethyl-norm-octylamin identificirt wurde (A. 298, 131):



Aufbau des Conlins (B. 22, 1404; 46, 3734). Man geht aus von der Synthese des Glycerins, die sich entweder von der Essigsäure oder von dem Nitromethan aus (vgl. Bd. I) bewerkstelligen lässt. Glycerin wird in Allylbromid umgewandelt. Bromwasserstoff und Allylbromid vereinigen sich zu Trimethylenbromid, letzteres giebt durch Trimethylencyanid, Pentamethylendiamin, aus dem durch Abspaltung von Ammoniak Piperidin entsteht. Piperidin lässt sich zu Pyridin oxydiren, dessen Jodmethylat sich bei 300° in α-Picolinjodhydrat umwandelt. α-Picolin condensirt sich mit Paraldehyd zum α-Methylpicolylalkin, das durch aufeinanderfolgende Behandlung mit Jodwasserstoffsäure und Zinkstaub in α-n-Propylpyridin, oder durch Erhitzen mit conc. Salzsäure in α-Propenylpyridin übergeführt wird, welch letzteres auch direct durch Erhitzen von α-Picolin mit Paraldehyd auf hohe Temperaturen erhalten werden kann. Durch Reduction von α-Propyl- oder α-Propenylpyridin mit Natrium und Alkohol gewinnt man das inactive Conlin.

Aus der Lösung des rechtsweinsauren inactiven Coniins scheidet sich zuerst das d-weinsaure d-Isoconiin aus, das mit Alkalilauge zerlegt das d-Isoconiin  $[a]_D = + 17.85^{\circ}$ , liefert, das sich von dem d-Coniin nur durch sein höheres Drehungsvermögen unterscheidet und beim Erhitzen auf 300° ein mit dem natürlichen Coniin identisches Coniin giebt. Da auch die Rechtsweinsäure aus synthetisch dargestellter Traubensäure gewonden werden kann, so ist die Synthese des Coniins eine vollständige:

$$CS_{2} \rightarrow CCl_{4} \rightarrow \begin{array}{c} CCl_{3} \\ CCl_{2} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} CO_{3}H \\ CCl_{3} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} CO_{3}H \\ CH_{3} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} CH_{3} \\ CH_{4} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} CH_{3} \\ CH_{4} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} CH_{3} \\ CH_{3} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} CH_{2}Br \\ CH_{3} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} CH_{2}Br \\ CH_{3} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} CH_{2}Br \\ CH_{2}Br \\ CH_{3} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} CH_{2}Br \\ CH_{2}Br \\ CH_{2} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} CH_{2}Br \\ CH_{2}Br \\ CH_{3}CH \\ CH_{2}CH_{2}CH_{2}CH_{3}DH \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} CH_{2}Br \\ CH_{2}Br \\ CH_{3}Br \\ CH_{3}Br \\ CH_{4}Br \\ CH_{2}CH_$$

d-Coninchlorhydrat, F. 218°. Nitroso-d-coniin, hellgelbes Oel. d-Conylurethan, Kp. 245°. Benzoyl-d-coniin, dickes Oel, Kp. 16 204°.

Das inactive r- (racemische) oder (d+1)-Coniin und das 1-Coniin verhalten sich chemisch und physiologisch wie das d-Coniin. Inactives Coniin wird am besten durch Reduction des  $\gamma$ -Coniceïns (S. 903) dargestellt (B. 29, 1956).

Neben dem Coniin finden sich im Schierling die beiden isomeren sauerstoffhaltigen Alkaloide, das Conhydrin, F. 120°, Kp. 226°, und das Pseudoconhydrin, F. 106°, Kp. 236°. Ersteres ist als eine der optisch activen Formen des α-Aethylpiperylalkins (C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>NH)CH(OH)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub> (S. 868), letzteres wahrscheinlich als ein im Piperidinkern hydroxylirtes Coniin aufzufassen. Durch aufeinanderfolgende Behandlung mit Jodwasserstoffsäure und Zinkstaub wird das Conhydrin in I-Coniin, das Pseudoconhydrin in d-Coniin umgewandelt. Aus dem Conhydrin entsteht durch Wasserabspaltung mittels P2O2 oder conc. Salzsäure neben geringen Mengen des natürlich vorkommenden γ-Coniceïns (S. 903), das mit diesem isomere β-Coniceīn = l,a-Propenylpiperidin (C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>NH)CH:CH.CH<sub>2</sub>, in zwei wahrscheinlich stereoisomeren Formen (vgl. S. 867). Das aus diesem durch Anlagerung von HJ entstehende Jodid liefert beim Behandeln mit Alkali durch intramolekulare Alkylirung das tertiäre, gesättigte, bicyclische ∈-Coniceïn ĊH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.N -CHCH<sub>2</sub>. Mit diesen Basen isomer ist endlich das δ-Coniceïn CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>. das aus dem Coniin durch Bromirung mit Hypobromit und darauffolgende Abspaltung von HBr mittelst conc. SO4H4 gewonnen worden ist; vgl. die entsprechenden optisch inactiven Formen dieser Basen (S. 868) (B. 42, 94, 929).

Trigonellin, Nicotinsäuremethylbetain CH CH=CH N-CH<sub>3</sub>, F. 218°, findet sich im Bockshornsamen von Trigonella Joenum graecum und in sehr geringer Menge neben Cholin im Samen der Erbse, Prsum sativum, sowie des Hanfes, Cannabis sativa, und der Strophanthusarten (B. 31, 271); ferner ist es in einigen Kaffeesorten nachgewiesen worden (A. 372, 239). Wie Jahns bewies, ist das Trigonellin mit dem von Hantzsch synthetisch 1886 dargestellten Nicotinsäurebetain identisch (B. 27, 769).

Arecaldin, n-Methyltetrahydronicotinsāurs CH<sub>2</sub>-CH=CCOOH (+ H<sub>2</sub>O), CH<sub>2</sub>.N(CH<sub>3</sub>).CH<sub>3</sub>
F. 232°, findet sich neben Arecolin C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>NO<sub>2</sub> (Hauptbestandteil), Arecain C<sub>7</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub> und Guvacin C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>NO<sub>2</sub> in der Betelnuss von Areca Catechu. Das Arecaïdin ist synthetisch aus dem n-Methyl-Δ<sup>3</sup>-tetrahydropyridinaldoxim (S. 864) durch Ueberführung in das Nitril und Verseifung desselben gewonnen worden (B. 40, 4712). Es entsteht ferner neben seinem Dihydroderivat, dem Dihydroarecaïdin, n-Methylhexahydronicotinsāure, aus Nicotinsāureesterchlormethylat durch Reduction mit Zinn und Salzsāure. Durch Esterificirung mit Methylalkohol und HCl liefert Arecaïdin das Arecolin, Kp. 209°, das durch Verseifung Arecaïdin regenerirt und demnach Tetrahydro-n-methylnicotinsāuremethylester ist (B. 25, R. 198; 30, 729; C. 1902 I. 821). Die Constitution des Arecaïns und Guvacins ist noch nicht endgültig festgestellt.

**Pilocarpin**  $C_{11}H_{16}N_2O_2$ , Nadeln, F. 34\* (B. 35, 209),  $[a]_0 = + 101,6$ \*, und Pilocarpidin C10H14N2O2 finden sich in den Jaborandtblättern von Pilocarpus pennatifolius. Das Pilocarpin ist ein dem Nicotin ähnlich wirkendes Gift (A. 238, 230). Bei Milchkühen erzeugt Pilocarpininjection beträchtliche Vermehrung des Zuckers in der Milch (B. 26, R. 247). Die Constitution des Pilocarpins und Pilocarpidins, früher als feststehend betrachtet. ist neueren Arbeiten zufolge noch unbestimmt. Das Pilocarpin enthält eine Methylgruppe an Stickstoff, welche beim Pilocarpidin nicht mehr vorhanden ist. Das Pilocarpin lässt sich leicht, z. B. durch Erhitzen seines Chlorhydrats, in eine isomere Base: Isopilocarpin umwandeln; umgekehrt geht Isopilocarpin beim Erhitzen mit alkoholischer Kalilauge z. T. in Pilocarpin über (C. 1905 II, 140). Pilocarpin und Isopilocarpin sind Lactone, sie geben mit Natronlauge die entsprechenden Oxycarbonsäuren. Mit Brom liefern sie Dibrompilocarpin und Isodibrompilocarpin. Während die Alkaloïde selber alkalıbeständig sind, werden ihre Halogenalkylate durch Kochen mit Kalılauge gespalten unter Bildung von Methylamin und dem Alkylamin, welches dem angewendeten Alkylhaloïd entspricht; vgl. das analoge Verhalten der Glyoxalinderivate S. 794. Da zudem bei der Destillation der Alkaloïde mit Natronkalk alkylirte Glyoxaline erhalten wurden, enthalten Pilocarpin und Isopilocarpin wahrscheinlich den Ring des n-Methylglyoxalins. - Pilocarpin giebt durch Oxydation mit CrO<sub>3</sub>: Pilocarpoësaure C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. Mit Permanganat sind aus Pilocarpin und Isopilocarpin die Lactonsäuren C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub> und C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>: Homopilopsäure und Pilopsäure erhalten worden. Die Homopilopsäure giebt beim Schmelzen mit Kali: a-Aethyltricarballylsäure, die auch aus der Pilocarpoësäure durch weitere Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K erhalten wird. Es ist aus diesen Daten für das Pilocarpin vorläufig folgende Formel abgeleitet worden:

C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>CH—CH,CH<sub>2</sub> C—N(CH<sub>3</sub>) CO.O.CH<sub>2</sub> CH—N CH (B. \$5, 2441; \$8, 1510; C. 1901 I, 1059; 1903 I, 930).

Cytisin, Ulexin, Sophorin C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O, F. 152°, Kp.<sub>2</sub> 218°, findet sich in den Samen von Cytisus Laburnum, sowie anderer Cytisus-Arten, von Ulex europaeus und von Sophora tomentosa und speciosa (B. 23, 3201; 24, 634; 27, R. 509, 884; 28, R. 237; 20, R. 36, 53; C. 1900 II, 268). Cytisin enthält eine Imidgruppe: Acetylverb. F. 174°, Benzoylverb. F. 116°. Mit conc. Salpetersäure liefert es ein Nitronitrosocytisin, das sich durch Abspaltung der Nitrosogruppe in Nitrocytisin und weiterhin in Amidocytisin überführen lässt; durch H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> wird es zu Oxycytisin C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> oxydirt. Durch HJ-Sture und Phosphor entsteht neben anderen Producten Cytisolin C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>NO, F. 199°, das durch CrO<sub>3</sub> zu Cytisolinsäure C<sub>11</sub>H<sub>2</sub>NO<sub>3</sub> oxydirt, durch Na und Alkohol zu a-Cytisolidin C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>N reducirt wird. Durch electrolytische Reduction giebt Cytisin die Base C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub> (B. 39, 818). Im Samen von Anagyris foetida findet sich neben Cytisin das diesem nahe verwandte Anagyrin C<sub>15</sub>H<sub>22</sub>N<sub>3</sub>O (C. 1900 I, 1162).

Nleotia, α-Pyridyl-β-tetrahydro-n-methylpyrrol C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub> = N
CH CH NCH<sub>2</sub>
CH C-CH CH<sub>2</sub>
CH C-CH CH<sub>3</sub>
CH C-CH<sub>2</sub>
CH CH<sub>2</sub>
CH CH<sub>2</sub>
CH<sub>3</sub>
CH CH<sub>2</sub>
CH<sub>3</sub>
CH CH<sub>2</sub>
CH<sub>3</sub>

I, 474), findet sich in den Blättern der Tabakspflanze, Nicotiana tabacum, in einer Menge von 0,6 bis 8 pct. Im Allgemeinen ist der Nicotingehalt der besseren Tabake geringer als der in den schlechteren Sorten.

Als Nebenalkaloïde finden sich in der Tabakslauge Nicotein C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>, Kp. 267°, [a]<sub>D</sub>—46,41°, ditertiäre Base, giebt durch Oxydation Nicotinsäure; Nicotellin C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>, F. 148°, und Nicotimin C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>, Kp. 150 bis 155°, eine mit Nicotin isomere, tertiär-secundäre Base, sowie geringe Mengen von Pyrrolidin und n-Methylpyrrolin (B. 34, 696; 48, 3773; C. 1906 II, 1619).

Das Nicotin ist leicht löslich in Wasser, es riecht unangenehm, schmeckt brennend und ist ein heftiges Gift.

Geschichte: Das Nicotin wurde 1828 von Posselt und Reimann entdeckt. Seine Umwandlungsreactionen wurden seit 1891 von Blau und besonders von Pinner untersucht. Die von dem letzteren aufgestellte Constitutionsformel steht mit dem Verhalten des Nicotins in Einklang und hat ihre Bestätigung erhalten durch die von Amé Pictet und seinen Schülern in den Jahren 1895—1904 ausgeführten Untersuchungen, welche zur Synthese des Nicotins geführt haben.

Das Nicotin (1) (vgl. das Schema S. 908) ist eine ditertiäre Base, seine Salze sind rechtsdrehend; es giebt ein Dijodmethylat und 2 isomere Monojodmethylate, von denen das eine bei der Oxydation Trigonellin (S. 906) liefert. Durch Oxydation mit Ferricyankalium, oder besser durch Silberoxyd wird das Nicotin zu Nicotyrin (2) oder α,β-Pyridylmethylpyrrol oxydirt (B. 27, 2535). Salpetersäure, Chromsäure oder Kahumpermanganat

oxydiren das Nicotin zu Nicotinsäure (3) oder β-Pyridincarbonsäure (A. 196, 130; vgl. B. 30, 2122). Bei der Reduction mit Natrium in Alkohol liefert es neben Hexahydronicotin unter Sprengung des Pytrolidinringes Octohydrometanicotin (4) (B. 26, 765). Mit Brom und Wasser giebt das Nicotin: Dibromticonin (5) C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, welches durch Barytwasser in Methylamın, Malonsaure (6) und Nicotinsaure gespalten wird (B. 26, 292). Nicotin addirt Benzoylchlorid. Aus dem Additionsproduct entsteht mit Salzsäure Nicotin zurück, während sich mit Natriumalkoholat eine secundäre, mit dem Nicotin isomere Base, das Metanicotin (7), Kp. 275—278°, w-Methylamidopropyliden-\beta-picolin, bildet. Dasselbe liefert bei der Reduction mit Natrium und Alkohol neben Hexahydrometanicotin, das auch aus dem Nicotin direct entstehende Octohydrometanicotin (4), mit HJ und rotem Phosphor dagegen Dihydrometanicotin (8), aus dem mit Natriumhypobromit ein am Stickstoff bromirtes Dihydrometanicotin (9) erhalten wird, das beim Erhitzen mit conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> unter HBr-Abspaltung in Nicotin (1) übergeht:

Synthese des Nicotins (vgl. das Schema): Nicotinsaureamid (1) giebt mit Kaliumhypobromit: β-Amidopyridin (2), das mit Schleimsäure (S. 722) destillirt N,β-Pyridylpyrrol (3) hefert. Durch eine schwach glübende Röhre geleitet lagert sich N, \beta-Pyridylpyrrol in \alpha, \beta-Pyridylpyrrol (4) um, aus dem mit Jodmethyl Nicotyrinjodmethylat (5) entsteht (B. 28, 1909). Nicotyrinjodmethylat wird durch Destillation mit CaO in Nicotyrin (6) übergeführt. Zur Rückverwandlung des Nicotyrins in Nicotin wurde folgender Weg eingeschlagen: Nicotyrin giebt mit Jod Jodnicotyrin (7), dieses durch Reduction mit Zinkstaub und Natronlauge Dihydronicotyrin (8); letzteres wird weiter durch Reduction seines Bromirungsproductes mit Zinn und Salzsäure in Tetrahydronicotyrin (9) umgewandelt, eine Base, die mit dem inactiven Nicotin, welches man durch Erhitzen von Nicotinsalzlösungen auf 180-250° erhält, identisch ist. Das inactive Nicotin (Tetrohydronicotyrin) lässt sich mittelst seines Bitartrats spalten in das mit dem natürlichen identische l-Nicotin und in d-Nicotin, [a]D+163,17. welches weit weniger giftig ist, als das natürliche Nicotin (B. \$7, 1225; Bull. soc. ch. [3] \$5, I),

(1) (2) (3)CH C.CONH, сн С  $-NH_{\bullet}$ ČΗ CH CH. J N (5) (4)сн сн ин CH CH NCH, CH CH NCH. сн-сн (7) (8)(9) CH CH NCH, NCH. CH CH NCH. сн с–сн сн. čн сн≕сн

**Spartein**  $C_{15}H_{25}N_2$ , Kp. 325°,  $D^{20}$  1,02,  $[a]_D - 16,42°$ , bildet ein farbloses, dickflüssiges Oel, das im Besenginster Spartium scoparium, sowie neben dem Lupinin C<sub>10</sub>H<sub>19</sub>ON in Lupinus luteus und Lupinus niger vorkommt. Das Spartein ist eine gesättigte, zweisäurige, ditertiäre Base, die keine freie Methylgruppe an Stickstoff gebunden enthält; da das Vorhandensein eines aromatischen Kernes unwahrscheinlich ist, muss im Spartein, der empirischen Formel zufolge, das Vorhandensein von vier gesättigten Ringen angenommen werden. Bei der Oxydation mit Chromsäure oder alkalischer Ferricyankalilösung liefert es ein Oxyspartein C14H24N2O, mit Wasserstoffsuperoxyd Sparteinoxyd CtsH24N2O2, aus dem sich das Spartein leicht regeneriren lässt; mit Chromsäure entsteht ausserdem eine ungesättigte Base, das Spartyrin C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub> und eine neutral reagirende Verbindung C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> (B. 87, 3238; \$8, 1772, 3268). Das aus dem Sparteinjodmethylat mit feuchtem Silberoxyd entstehende Methylsparteïniumhydroxyd zerfällt beim Erhitzen in Wasser und ein Gemisch zweier ungesättigter am Stickstoff methylirter Basen C15H25N2CH2: a-Methylspartein, F. 310, und β-Methylsparteïn, flüssig. Die halogenwasserstoffsauren Salze des a-Methylsparteins isomerisiren sich unter verschiedenen Bedingungen zu den Halogenmethylaten einer neuen Base, des sog. Isosparteins C14H26N2; das Methylisosparteiniumhydroxyd liefert andererseits beim Erhitzen unter Abspaltung von Wasser das α-Methylspartein zurück. Diese Reactionen, die der Umwandlung des Methylpiperidins in Dimethylpyrrolidin (S. 731) analog sind, scheinen das Vorhandensein wenigstens eines Piperidinkernes im Spartein zu beweisen (Bull. soc. ch. [4] \$, 674; 5, 31). Ein dem Spartein anscheinend sehr nahestehendes Alkaloïd, das Lupanin  $C_{15}H_{24}N_2O$ , ist in einigen Lupinenarten aufgefunden worden.

#### Tropingruppe.

Solanumbasen. In manchen Solanumarten finden sich einige einander sehr ähnliche Alkaloïde, von denen die beiden Isomeren: das optisch inactive Atropin, 1833 von Mein, sowie von Geiger und Hesse entdeckt, und dessen linksdrehende Form, das Hyoscyamin, die bekanntesten sind. In kleinen Mengen ins Auge gebracht, bewirken sie Pupillenerweiterung und finden daher in der Augenheilkunde als Mydriatica Verwendung. Beide Basen finden sich im Bilsenkraut Hyoscyamus niger und albus, im Stechapfel Datura Stramonium und der Tollkirsche Atropa Belladonna und in Duboisia myoporoides, das Hyoscyamin auch in der Mandragorawurzel (B. 31, 2031), neben weniger genau untersuchten Basen: Belladonin (B. 17, 152, 383), Hyoscin, Scopolamin, Atroscin (i-Scopolamin) (B. 25, 2601; 29, 1771, 2009, 2439; C. 1898 II, 664; 1909 I, 862), Apoatropin (s. u.) (B. 25, R. 573; 26, R. 285), welche alle als saure Spaltungsproducte Tropa-oder Atropasaure, als basische Bestandteile dem Tropin (S. 910) nahestehende Substanzen liefern.

Atropin = [d + 1] - Hyoseyamin  $CH_2$ - $CH_2$ - $CH_3$ - $CH_3$ - $CH_4$ - $CH_5$ - $CH_5$ - $CH_6$ -CH

ŀ

F. 115°, lässt sich mittelst seines d-camphersulfosauren Salzes in d- und l-Hyosoyamin, F. 108°, zerlegen (C. 1910 I, 541); das l-Hyosoyamin ist neben Atropin in verschiedenen Pflanzen enthalten (s. o.) und wird beim Schmelzen sowie beim Behandeln mit wässeriger oder alkoholischer Natronlauge teilweise zum Atropin racemisirt (B. 21, 1717, 2777, 3069; C. 1901 II, 129). Beim Erhitzen mit Salzsäure oder Barytwasser wird das Atropin in i-Tropin (S. 911) und [d+1]-Tropasäure oder a-Phenylhydracrylsäure CH<sub>2</sub>OH.CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>).CO<sub>2</sub>H (S. 366) gespalten. Ümgekehrt entsteht Atropin beim Eindampfen von Tropasäure und Tropin mit verdünnter Salzsäure (Ladenburg), oder durch Umsetzung von Tropin mit Acetyltropasäurechlorid und darauffolgende Abspaltung der Acetylgruppe (B. 41, 726). Analog zerfällt das l-Hyosoyamin beim Verseifen mit Wasser in i-Tropin und l-Tropasäure und kann aus diesen Componenten beim Eindampfen mit verdünnter Salzsäure wieder synthetisirt werden (C. 1902 II, 1327).

Apostropin, Atropamin C<sub>17</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>2</sub>, F. 60—62°, entsteht auch aus dem Atropin durch Einwirkung von Salpetersäure, synthetisch entsteht es beim Eindampfen von atropasaurem Tropin mit verdünnter Salzsäure. Mit Barytwasser spaltet sich das Apostropin in Tropin und Atropasäure (S. 409): es ist das Tropsin der Atropasäure oder α-Phenylacrylsäure.

Tropsine. In gleicher Weise wie das Tropin mit Tropasäure Atropin bildet, vermag es auch mit anderen Säuren esterartige Verbindungen zu geben, welche Tropeine genannt werden (Ladenburg, A. 217, 82; B. 27, R. 202). Unter ihnen ist das aus Tropin und Mandelsäure entstehende Phenylglycolyktropein C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>N(O.CO.C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O), Homatropin, F. 95—98.5°, genannt, bemerkenswert, da es wegen seiner weniger lang andauernden mydriatischen Wirkung an Stelle des Atropins in der Form seines Bromhydrates Anwendung findet. Nur diejenigen Tropeine besitzen eine ausgeprägt mydriatische Wirkung, deren Säureradical ein alkoholisches Hydroxyl enthält (vgl. dagegen C. 1909 II, 542). Lactyltropein, F. 74° (B. 28, R. 492). Benzilotropein, das Tropein der Benzilsäure (S. 581) (B. 27, R. 202). Vgl. auch das Euphtalmin, den Mandelsäureester des n-Methylvinyldiacetonalkamins (S. 867).

CH<sub>2</sub>—CH——CH<sub>2</sub>

Tropin | NCH<sub>8</sub> CHOH, F. 62°, Kp. 233°, das basische SpaltungsCH<sub>2</sub>—CH CH<sub>2</sub>

product des Atropins, ist nach Willstätter ein n-Methyl-7-oxypiperidin, dessen a- und a<sub>1</sub>-Kohlenstoffatome durch die Gruppe --CH<sub>2</sub>--CH<sub>2</sub>-- verbunden sind; es enthält demnach noch den Pyrrolidinring und einen Kohlenstoffsiebenring und ist auch als Abkömmling des Suberans (S. 22) zu betrachten. Das basische Spaltungsproduct des Cocaīns; das Ecgonin (S. 913) ist eine Tropincarbonsäure. Durch diese verwandtschaftlichen Beziehungen wird die in mancher Hinsicht ähnliche Wirkungsweise von Atropin und Cocaïn verständlich.

Für die Aufstellung der obigen Formel des Tropins war von wesentlicher Bedeutung die Beobachtung, dass das erste Oxydationsproduct des Tropins, das Tropinon, eine Dibenzal-, eine Dissonitrosoverbindung etc. liefert, daher die Gruppe —CH<sub>2</sub>.CO.CH<sub>2</sub>— enthalten muss (B. **31**, 1537).

Die Constitution des Tropins und Ecgonins ergiebt sich im Uebrigen aus ihren Spaltungsreactionen, welche zumeist mittelst der Hofmann'schen Jodmethylatmethode (S. 865) bewirkt wurden, und deren Kenntnis man vorzugsweise den Arbeiten von Ladenburg, Merling, Einhorn und Willstätter verdankt, und wird bestätigt durch den Aufbau.

Abbau des Tropins: (Schema s. u.). Umwandlung des Tropins a) in Tropinsäure und norm. Pimelinsäure, b) in α-Aethylpyridin und Picolinsäure: a) Durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K in alkalischer Lösung giebt Tropin (1) (s. o.): Tropigenin (2), in saurer Lösung oder mit Chromsäure: das Tropinon (3), ein Keton, welches durch Reduction mit Zinkstaub und HJ-Säure wieder Tropin, mit anderen Reductionsmitteln aber das wahrscheinlich stereoisomere ψ-Tropin liefert, das auch aus einem Nebenalkaloïd des Cocains (S. 913) entsteht (B. 33, 1170). Durch weitere Oxydation mit CrO<sub>2</sub> giebt das Tropinon: Tropinsäure (4) oder n-Methylpyrrolidin-α,α<sub>1</sub>-essigcarbonsäure. Das Tropinsäureesterjodmethylat (5) wird durch Alkali zu Methyltropinsäure (6) gespalten, deren Jodmethylat wiederum mit Alkali behandelt in Piperylendicarbonsäure (7) umgewandelt wird; durch Reduction der letzteren wurde norm.-Pimelinsäure (8) erhalten.

b) Eisessig und Salzsäure spalten aus Tropin Wasser ab unter Bildung von Tropidin (9), das durch Oxydation mit Permanganat in Dihydroxytropidin übergeht; letzteres liefert bei weiterer Oxydation gleichfalls Tropinsäure (4) (B. 28, 2277). Reducirt man Tropidin mit Zink und Salzsäure, so geht es in Hydrotropidin oder Tropan (10) über, das auch aus Tropinon (3) erhältlich ist (B. 33, 1173) und beim Erhitzen seines Chlorhydrats im HCI-Strom Norhydrotropidin (11) bildet. Destillirt man letzteres über Zinkstaub, so entsteht a-Aethylpyridin (12), das bei der Oxydation a-Picolinsäure liefert (B. 20, 1647):

c) Die Umwandlung des Tropidins in Tropiliden oder Cycloheptatriën (vgl. B. \$1, 1542): Tropidin (1) addirt Jodmethyl, das Jodmethylat giebt mit feuchtem Silberoxyd behandelt Methyltropidiniumoxydhydrat (2), das sich beim Kochen mit Wasser in Methyltropidin oder Dimethylamidocycloheptadiën (3) umwandelt; letzteres giebt bei gleicher Behandlung wie Tropidin: Dimethyltropidiniumoxydhydrat (4) und Tropiliden oder Cycloheptatriën (5) (vgl. S. 23):

(1) 
$$CH_2$$
— $CH$  — $CH_3$   $CH_2$ — $CH$  — $CH$  — $CH_3$   $CH_4$  — $CH$  — $CH_5$   $CH_5$  — $CH$  — $CH$ 

Aehnlich wurde Hydrotropidin zu Cycloheptadiën abgebaut; ebenso ist das bei der erschöpfenden Methylirung des Tropidins aufgefundene Tropilen  $C_7H_{10}O$   $\Delta^2$ -Cycloheptenon, während der durch Abbau von Tropinon-jodmethylat erhaltenen Verbindung  $C_7H_8O$  die Formel eines Dihydrobenzaldehyds zukommt, da sie durch Oxydation Dihydrobenzoësäure giebt (B. 44, 464).

CH<sub>2</sub>--CH=ĊH

CH<sub>2</sub>-CH----ĊH

Aufhau des Tropins: Methyltropidin oder Dimethylamidocycloheptadiën (1) (s. u.) addirt 2HCl und bildet Hydrochlormethyltropidinchlorhydrat (2); dieses giebt mit Natronlauge unter Abspaltung von 1HCl: Tropidiniumchlormethylat (3), das bei der Destillation in Tropidin (4) und Chlormethyl zerfällt: Tropidin aber wird durch Addition von HBr und Erhitzen des so entstehenden Bromtropans (5) mit verd. Mineralsaure in Tropin (6) verwandelt (A. 326, 1):

Aehnlich ist das Methyltropan oder Dimethylamidocyclohepten in Tropan (S. 911) überführbar. Vervollständigt wurden diese Synthesen durch den Aufbau des Methyltropidins und Methyltropans aus dem Cycloheptatriën (Tropiliden) und Cyclohepten, die von dem synthetischen Suberon (S. 23) aus zugänglich sind (B. 34, 129; A. 317, 307).

CH<sub>2</sub> CH—CH.CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> l-Cocain, 
$$\dot{N}$$
CH<sub>3</sub>  $\dot{C}$ H.O.COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 98°, linksdrehend, ist in CH<sub>2</sub>- $\dot{C}$ H— $\dot{C}$ H<sub>2</sub>

den Blättern von Erythroxylon Coca enthalten. Es ist ein vorzüglich local anästhesirendes Mittel und findet als HCl-Salz Anwendung. Beim Erwärmen mit Salzsäure zerfällt es in Ecgonin (S. 913), Benzoësäure und Methylalkohol, beim Kochen mit Wasser in Benzoylecgonin und Methylalkohol. Umgekehrt kann das Cocaïn wieder aus Ecgonin, Benzoylecgonin und Ecgoninmethylester aufgebaut werden, indem man

Ecgoninmethylester benzoylirt, oder Benzoylecgonin mit Methy esterificirt. Auf diese Weise lassen sich einige Nebenalkaloïde caïns: *Cinnamyleocain*, *Truxilline* (B. 22, 783 Anm.) technisch verdie durch Spaltung Ecgoninmethylester und Ecgonin liefern 2960, R. 953).

Truxillsäuren  $C_6H_5.CH-CH.CO_2H$  und  $C_6H_5.CH-CH.CO_2H$  (v polymere Zimmtsäuren, Dizimmtsäuren wurden von Liebermann wie die Allozimmtsäure (S. 404) bei der Untersuchung der Nebens des Cocaïns entdeckt. Sie verwandeln sich bei der Destillation in liche Zimmtsäure.  $\alpha$ -Säure, F. 274°;  $\beta$ -Säure, F. 206°. Behand die  $\alpha$ -Säure mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat, so geht sie Anhydrid (F. 191°) der  $\gamma$ -Truxillsäure, F. 228°, über (B. 22, 126). Sman die  $\beta$ -Truxillsäure mit Kali, so geht sie in  $\delta$ -Truxillsäure, über. Die  $\beta$ -Truxillsäure giebt bei der Oxydation mit MnO4K: Be 22, 2254), eine Reaction, die im Verein mit der Unfähigkeit B addiren und der Beständigkeit der  $\beta$ -Truxillsäure gegen MnO4K Kälte für die erste oben gegebene Constitutionsformel spricht (B. 24)

d-Cocain, F. 43—45° findet sich in dem Gemenge der Cocaint kleiner Menge (B. 23, 926), synthetisch wird es aus d-Ecgonin (s. wonnen (B. 23, 982). In der Benzoylgruppe substituirte Cocaine s 1874, 1880.

Tropacocain, Bensoyl- $\psi$ -tropin  $C_{15}H_{19}NO_2$ , F. 49°, welches sich falls nur in kleinen Mengen in den Cocaalkaloiden findet, giebt durc tung Benzoësäure und  $\psi$ -Tropin, F. 108°, Kp. 241°; letzteres schei Tropin stereoisomer zu sein, da es auch aus Tropinon (S. 911) durch tion entsteht und durch Oxydation in dieses übergeht, auch kann d pin direct mittelst Natriumamylat in  $\psi$ -Tropin umgelagert werden. Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K giebt  $\psi$ -Tropin  $\psi$ -Tropigenin, welches eber Tropigenin (S. 911) bei der Oxydation Nortropinon liefert (B. 29, 936 2231; C. 1910 I, 541).

Erwähnt sei ferner noch das im Rohcocain in geringer Menge tene Hygrin C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>NO, Kp.<sub>20</sub> 92—94<sup>0</sup>, welches ein n-Methylpyrrol i CH<sub>2</sub>-CH—CH<sub>2</sub>

kömmling ist, vielleicht  $\mid$  NCH<sub>3</sub> CO, da es ein Oxim giebt und  $\mid$  CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub> Oxydation in *Hygrinsäure* oder n-Methylpyrrolidinmonocarbonsäure (

übergeht (B. 28, 578; 33, 1160).

CH<sub>2</sub>—CH——CHCOOH

l-Ecgonin, Tropincarbonsāure | NCH<sub>3</sub> CH(OH) + H<sub>2</sub>O, F.

CH<sub>2</sub>—CH——CH<sub>2</sub>

(wasserfrei), ist, wie oben erwähnt, das basische Spaltungsproduct de

caïns. Durch Erwärmen mit Kalilauge geht l-Ecgonin in d-Ecg F. 254°, über. Ester, Amide und Nitrile der Ecgonine s. B. 26, 962; Jodalkylate s. J. pr. Ch. [2] 65, 91. Durch Oxydation mit liefern l- und d-Ecgonin: l-Ecgoninsäure, n-Methylpyrrolidon-α-ess CH<sub>2</sub>CO—NCH<sub>3</sub> F. 117°, deren rac. Form, F. 94°, auch aus mit CrO<sub>3</sub> neben der Tropinsäure (S. 911) entsteht und synthetisc β-Bromadipinsäure mit Methylamin gewonnen wird (B. 34, 1818). V a Abbauproducte des Ecgonins siehe Schema S. 914.

Richter-Anschütz, Organ. Chemie. II. 11. Aufl.

CH<sub>2</sub>—CH——CH<sub>2</sub>
α-Ecgonin | NCH<sub>3</sub> C(OH)COOH, F. 305°, welches mit Ecgonin
CH<sub>2</sub>—ĊH——ĊH<sub>2</sub>
stellungsisomer ist, wurde vom Tropinon (S. 911) aus durch Blausäureaddition

und Verseifung des Cyanhydrins gewonnen (B. 29, 2216).

Anhydroecgonin C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>, F. 234°, (Constitutionsformel siehe unten das Schema Formel (3), entsteht durch Kochen von Ecgoninchlorhydrat mit Phosphoroxychlorid (B. 20, 1221). Durch Reduction wird es in Hydroecgonidin C<sub>9</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub>, F. 200°, übergeführt.

Der Zusammenhang des Ecgonins mit dem Tropin folgt aus der von Einhorn entdeckten Umwandlung des Anhydroecgonins beim Erhitzen mit Salzsäure auf 280° unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> in Tropidin (B. **28**, 1338). Der Uebergang zum Tropidin (S. 911) wird auch erzielt durch Umwandlung des Hydroecgonidinamids (C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>N)CONH<sub>2</sub> mit KOBr in Isotropylamin (C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>N)NH<sub>2</sub>, welches beim Behandeln mit salpetriger Säure Tropidin liefert (B. **31**, 2655).

Abbau und Aufbau des Ecgonins: Umwandlung des Ecgonins in Tropinon und Suberon: Ueber die Stellung der Carboxylgruppe am Tropinring des Ecgonins (1) giebt die Oxydation mit Chromsäure zu Tropinon (2) einen Anhalt. Die dabei stattfindende CO<sub>2</sub>-Abspaltung macht die Auffassung des Ecgonins als β-Oxysäure wahrscheinlich (B. \$1, 2655). Behandelt man das Anhydroecgonin (3) (s. o.) nach Umwandlung in den Ester mit Jodmethyl, so entsteht Anhydroecgoninesterjodmethylat (4), das durch feuchtes Silberoxyd zunächst in Anhydroecgoninmethylbetaïn umgewandelt wird. Dieses spaltet sich beim Kochen mit Alkali in Dimethylamin und Tropilidencarbonsäure oder δ-Cycloheptatriëncarbonsäure (5), F. 32° (Amid, F. 125°) (S. 24), deren Constitution durch Reduction zu Suberancarbonsäure (6) und Ueberführung der letzteren über die Brom- bez- Oxysuberancarbonsäure (7) in Suberon (8) (S. 23) bewiesen wurde (Willstätter B. \$1, 2498):

Aehnlich wie das Anhydroecgonin wurde auch das Hydroecgonidin abgebaut zur Hydrotropilidencarbonsäure oder Cycloheptadiëncarbonsäure (S. 24) (B. 30, 702; 31, 2501).

Der Umwandlung des Ecgonins (1) in Tropinon (2), welche einen neuen Uebergang vom Cocain zum Atropin herstellt, steht ein Aufbau des Ecgonins aus Tropinon gegenüber: das synthetisch aus Tropin darstellbare Tropinon (S. 911) wird durch Behandlung mit Na und CO<sub>2</sub> z. T. in racemisches Ecgonin zurückverwandelt (B. 34, 1457).

**Pelletierin**  $C_9H_{18}NO$ , **Iso-, Methyl-** und **Pseudopelletierin** (so genannt nach dem Chemiker Pelletier) wurde von Tanret in der Granatwurzelrinde (*Punica Granatum*) entdeckt. Näher untersucht wurde bisher nur das Pseudopelletierin von Ciamician und Silber, welche diese Base als eine nahe Verwandte der Tropinreihe erkannten.

91

Pseudopelletlerin, Methylgranatonin (1), F. 48°, Kp. 246°, ist das Ringhomologe des Tropinons (S. 771); wie dieses bildet es eine Dibenzal- und Diisonitrosoverbindung, enthält daher die Gruppe -CHa.CO.CHa-(C. 1899 I, 1292). Durch Reduction giebt es das dem ψ-Tropin entsprechende Alkamin: w-Methylgranatolin (2) (bei der electrolytischen Reduction entsteht daneben das stereoisomere Methylgranatolin), das durch Chromsäure wieder zu Pseudopelletierin und weiterhin zu der der Tropinsäure (S. 911) entsprechenden Methylgranatsäure (3) oxydirt wird. Letztere ist mittelst der Jodmethylatmethode zu Suberinsäure abgebaut worden: Methylgranatsäureesterjodmethylat (4) wird durch Alkali zu Dimethylgranatsäure gespalten, deren Jodmethylat durch Alkali Homopiperylensäure (5) liefert, die durch Reduction mit Na-amalgam die Subsrinsdurs (6) giebt. - Andrerseits giebt das Methylgranatolin durch Reduction mit HJ u. Phosphor Methylgranatanin (7) (welches besser aus Methylgranatonin (1) direct durch electrolytische Reduction (B. 38, 1986) gewonnen wird) und Granatanin (8); das Granataninchlorhydrat liefert durch Zinkstaubdestillation a-Propylpyridin (9) oder Conyrin (S. 851):

Durch Abspaltung von Wasser mittelst Eisessig und conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> entsteht aus dem Methylgranatolin das Methylgranatenin (1), das, analog wie das Tropidin zum Cycloheptatriën (S. 912), durch erschöpfende Methylirung zum Cyclooctatriën (2) abgebaut werden konnte:

(1) 
$$CH_9$$
— $CH$ — $CH$   $CH_9$ — $CH$ — $CH$   $CH_9$ — $CH$ — $CH$ 
 $\dot{C}H_9$   $\dot{N}\dot{C}H_8$   $\ddot{C}H$   $\rightarrow$   $\dot{C}H_9$   $\dot{N}\dot{C}H_8$   $\ddot{C}H$   $\rightarrow$   $\dot{C}H_9$   $\dot{C}H_9$   $\dot{C}H$   $\rightarrow$   $\dot{C}H_9$   $\dot{C}H$   $\rightarrow$   $\dot{C}H_9$   $\dot{C}H$   $\rightarrow$   $\dot{C}H_9$   $\dot{C}H$ 
 $\dot{C}H_9$ — $\dot{C}H$ — $\dot{C}H$ 
 $\dot{C}H_9$ — $\dot{C}H$ — $\dot{C}H$ 
 $\dot{C}H_9$ — $\dot{C}H$ — $\dot{C$ 

Analog entsteht aus Methylgranatanin das Δ¹,5-Cyclooctadiën (S. 25); unter etwas anderen Bedingungen erhält man aus Methylgranatenin durch Abbau das dem Tropilen (S. 912) entsprechende Granatal C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O oder Δ³-Cyclooctenon (B. 29, 481; 38, 1975; 44, 3423; C. 1899 II, 808, 828; 1900 I, 140).

#### Cinchoningruppe.

ţ

Chinabasen. Von verschiedenen, besonders in Bolivia und Peru vorkommenden Cinchonaarten: Cinchona Calisaya, C. lancifolia, C. Pi-

tayensis u. a. Rubiaceen, stammt die sog. Chinarinde (cortex Chinae) her, die ausser einem Gerbstoff und der Chinasäure (S. 454) eine Reihe von Basen enthält, von denen folgende die wichtigsten sind:

 $\begin{array}{lll} \text{Chinin...} & C_{20}H_{24}N_2O_2 & \text{Chinidin (Conchinin)} & C_{20}H_{24}N_2O_2 \\ \text{Cinchonid n...} & C_{19}H_{22}N_2O & \text{Cinchonidin...} & C_{19}H_{22}N_2O. \end{array}$ 

Als Begleiter des Cinchonins sei ferner noch das Hydrocinchonin oder Cinchotin  $C_{19}H_{24}N_{2}O$  erwähnt (A. 300, 42; M. 20, 425).

Chinin CH<sub>3</sub>O.C<sub>9</sub>H<sub>5</sub>N.C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>(OH)N+3H<sub>2</sub>O, F. 173<sup>0</sup> (wasserfrei), bildet aus Alkohol und Aether krystallisirt seideglänzende Nadeln. Das Chinin wurde 1820 von Pelletier und Caventou entdeckt und ist eines unserer wertvollsten Heilmittel, besonders gegen intermittirende Fieber, wie Malaria, Sumpf- und Wechselfieber, ein Antidot gegen manche durch Mikroorganismen veranlasste Infectionen<sup>1</sup>). Es findet sich in der sog. Königsrinde, der gelben Calisayarinde bis zu 12 pct. reagirt alkalisch, schmeckt bitter und bildet als zweisäurige Base primäre und secundäre Salze.

Von diesen Salzen finden namentlich das Sulfat  $(C_{20}H_{24}N_2O_2)_2$  SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>+8H<sub>2</sub>O und das Chlorhydrat,  $C_{20}H_{24}N_2O_2$ .HCl+2H<sub>2</sub>O in der Medicin Anwendung. Ersteres bildet lange glänzende Nadeln und verwittert an der Luft zu einem weissen Pulver. Es löst sich leicht in verdünnter Schwefelsäure; die Lösung zeigt schön blaue Fluorescenz.

Fügt man zu der Lösung eines Chininsalzes Chlor- oder Bromwasser und dann Ammoniak, so entsteht ein grüner Niederschlag, der sich in überschüssigem Ammoniak mit smaragdgrüner Farbe löst (Thalleiochinreaction). Durch alkohol. Jodlösung wird aus der essigsauren Lösung des Sulfates 4Ch.3SO<sub>4</sub>H<sub>2.2</sub>HJJ<sub>4</sub>+3H<sub>2</sub>O gefällt, Herapathit genannt, der in goldglänzenden, smaragdgrünen Tafeln krystallisirt und das Licht ähnlich wie Turmalin polarisirt.

Cinchonin C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N.C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>(OH)N begleitet das Chinin und findet sich namentlich in der grauen Chinarinde (Cinchona Huanaco) und zwar bis 2,5 pct. Es krystallisirt aus Alkohol in weissen Prismen, sublimirt im H-Strom in Nadeln und schmilzt bei 255°. Gleich dem Chinin wirkt es fiebervertreibend, aber in geringerem Grade. Die oben erwähnten neben Chinin und Cinchonin vorkommenden Basen, das Chinidin, F. 171° und Cinchonidin, F. 201°, sind, wie aus ihren Umwandlungen (s. u.) hervorgeht, Stereoisomere des Chinins bez. Cinchonins. In Uebereinstimmung hiermit kann das Cinchonin durch Erhitzen mit amylalkoholischem Kali in das Cinchonidin umgewandelt werden (B. 28, 2185); zur Stereochemie der Chinaalkaloïde s. A. 373, 85.

Chinin und Cinchonin sind ungesättigte, ditertiäre Basen. Sie geben primäre und secundäre Salze und vereinigen sich mit 1 oder 2 Mol. Jodalkyl zu Mono- und Dijodalkylaten. Die Monojodalkylate sind in zwei isomeren Formen bekannt, einer farblosen und einer dunkelgelb gefärbten, von denen erstere durch Vereinigung der freien Basen mit 1 Mol. Jodalkyl, letztere durch Erwärmen der Monojodhydrate mit Jodalkyl und darauffolgende Behandlung mit Ammoniak entstehen (B. 26, 1968).

<sup>1)</sup> Grundzüge der Arzneimittellehre von C. Binz, 14. Aufl. 1912. S. 224.

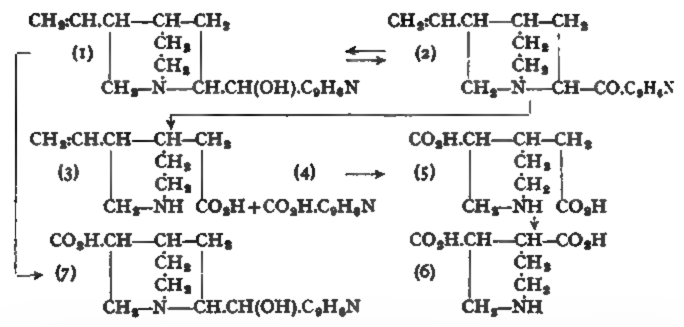
Ihrer ungesättigten Natur entsprechend verbinden sich Chinin un chonin mit 1 Mol. Halogenwasserstoff und 2 Atomen Brom. Aus de bromiden erhält man mit Alkali: Monobromchinin und -cinc und weiterhin Dehydrochinin und -cinchonin C<sub>20</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> und C<sub>19</sub>H (B. 19, 2856; J. pr. Ch. [2] 69, 193). Ueber Addition von schwefliger an Chinin und Chinidin s. B. 35, 2980. Durch Reduction mit Wass und colloïdalem Palladium gehen Chinin, Chinidin, Cinchonin und Cindin in die um 2 Wasserstoffatome reicheren Basen Hydrochinin, H chinidin, Hydrocinchonin (Cinchotin) und Hydrocinchonidin chamidin) über, die auch als Begleiter des Chinins und Cinchonins Chinarinden aufgefunden sind (B. 44, 2866; C. 1911 I, 1567).

Durch starke Mineralsäuren werden die Chinaalkaloïde in versch andere isomere Basen: Isochinin, Isochinidin, Isochinin und Isochinin umgewandelt. Bemerkenswert ist besonders die Einwirkun Halogenwasserstoffsäuren auf das Cinchonin bei gew. Temperatur. findet neben einander Bildung von Hydrohalogen cinchonin uud ocinchonin statt, und zwar steht die Umwandlungsgeschwindigkeit bei HBr- und HJ-Säure im Verhältnis von 1:400:2000 (M. 20, 571, 58 171, 253; C. 1911 II, 1814).

Auf Grund der zahlreichen Untersuchungen, die hauptsächlich Koenigs, v. Miller, Rabe, Rhode und Skraup ausgeführt worden können folgende Constitutionsformeln für Chinin und Cinchonin als gestellt gelten (A. 347, 143; 356, 180; 364, 330; 365, 353):

Das Chinin ist demnach als Methoxycinchonin zu betrachten. Erhitzen mit Salzsäure auf 150° wird im Chinin die Methylgruppe spalten unter Bildung des Apochinins, doch ist hiermit gleichzeitig Umlagerung des Moleküls verbunden. Dagegen ist das entmethylirte C (Oxycinchonin) C<sub>19</sub>H<sub>33</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> in *China cuprea*, einer von *Remija peduna* abstammenden Rinde, aufgefunden worden und wird als Cupreïn bezeic Durch Methylirung geht das Cupreïn in Chinin über.

Oxydativer Abbau der Chinabasen: Durch vorsichtige Oxydation Chromsäure liefert das Cinchonin (1) das dem secundären Alkohol sprechende Keton, das Cinchoninon (2), aus dem durch Reductior Cinchonin zurückgebildet wird. Chinin giebt analog das Chininon; die Cinchonidin und Chinidin entstehenden Ketone sind mit dem Cinchon und Chininon identisch. Durch energische Oxydation mit Chromsäure das Molecül des Cinchonins und Chinins gespalten unter Bildung von choninsäure (Chinolin-γ-carbonsäure) (4) (S. 918) bez. Chininsäure (λ oxychinolin-γ-carbonsäure) und Merochinen (3) (μέρος Teil). Letz geht durch weitere Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K in Cincholoiponsäure (λ übrig) oder Piperidin-β-carbon-γ-essigsäure (5) und weiterhin in die ponsäure (6) oder Hexahydrocinchomeronsäure über. Durch verdü Permanganatlösung wird Cinchonin unter Abspaltung von Ameisens zum Cinchotenin (7), Chinin analog zum Chinotenin oxydirt:



Synthese der Cincholoiponsäure: Dieselbe geht aus von dem durch Hydrolyse des Iminodipropionacetals gewonnen Δβ-Piperidein-β-aldehyd (1) (S. 864), dessen Oxim mittelst SOCl<sub>2</sub> in Δβ-Piperidein-β-nitril (2) übergeführt wird. Das aus diesem Nitril durch Anlagerung von Natrummalonester entstehende Esternitril (3) liefert beim Verseifen mit Barytwasser rac. Cincholoiponsäure (4) in zwei stereoisomeren Formen, deren höher schmelzende bei der Spaltung mittelst Brucin eine mit dem Abbauproduct der Chinabasen identische d-Cincholoiponsäure ergiebt (Wohl, B. 40. 4698; 42, 627):

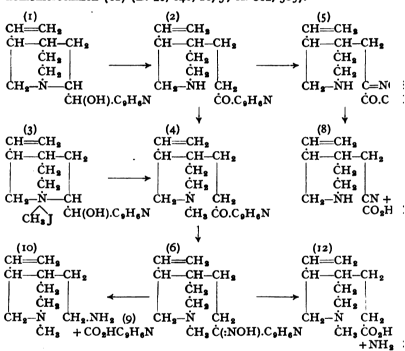
(1) 
$$CH_g-CH^*$$
 (2)  $CH_g-CH$  (3)  $CH_g-CH.CH(CO_gR)_g$  (4)  $CH_g-CH.CH_gCO_gH$   $\dot{C}H_g$   $\ddot{C}.CHO \rightarrow \dot{C}H_g$   $\ddot{C}.CN \rightarrow \dot{C}H_g$   $\dot{C}HCN$   $\rightarrow$   $\dot{C}H_g$   $\dot{C}H.CO_gH$   $\dot{N}H-\dot{C}H_g$   $\dot{N}H-\dot{C}H_g$   $\dot{N}H-\dot{C}H_g$ 

Das Jodmethylat der Cincholoiponsäure wird durch Alkali in ähnlicher Weise wie die Hexahydrocinchomeronsäure (S. 868) in Dimethylamidocyclopentancarbonessigsäure umgewandelt (C. 1901 I, 223):

Das oben erwähnte erste Oxydationsproduct des Cinchonins, das Cinchoninon, F. 127°, gehört zu den tautomeren Verbindungen; es liefert einerseits als Keton ein Oxim, andererseits mit Acetyl- und Benzoylchlorid eine sich von der Enolform ableitende Acetyl- und Benzoylverbindung. Durch Einwirkung von Amylnitrit und Natriumaethylat wird das Cinchoninon gespalten unter Bildung von Cinchoninsäure und einer Isonitrosoverbindung, die als ein inneres Amidoxim bei der Verseifung Hydroxylamin und Merochinen liefert (B. 41, 62; A. 365, 353):

Aufspaltung der Chinabasen: Chinatoxine. Die bereits bei der Oxydation der Chinabasen beobachtete Aufspaltung der bicyclischen sog. zweiten

Hälfte der Chinabasen erfolgt auch unter anderen Reactionsbedingt auffallender Leichtigkeit. Kocht man Cinchonin (1) oder Chinir Zeit mit verdünnter Essigsäure, so wird die Bindung zwischen o CH-Gruppe und dem benachbarten Stickstoffatom gelöst, indem gl die CH(OH)-Gruppe in die Ketongruppe übergeht. Aus dem ( entsteht das isomere Cinchotoxin (2), F. 50°, das ebenso wie sprechende Chinotoxin sehr giftig ist und keine antipyretische schaften mehr besitzt. Die aus dem Cinchonidin und Chinidin ei den » Toxine « sind mit den aus Cinchonin und Chinin gewonnenen i Eine Aufspaltung in gleichem Sinne erfährt das Cinchoninjodmet beim Kochen mit Alkali oder verdünnter Essigsäure, wobei unter tung von HJ n-Methylcinchotoxin (4) entsteht, das auch durch Mei von Cinchotoxin gewonnen werden kann. Das Cinchotoxin liefert petriger Säure eine Monoisonitrosoverbindung. Bemerkenswerte 1 sind bei der Beckmann'schen Umlagerung dieses Isonitrosocinchot sowie des n-Methylcinchotoxinoxims (6) erhalten worden. Isonitro: toxin zerfällt hierbei in Cinchoninsäure (7) und das Nitril des Merochi Beim n-Methylcinchotoxinoxim verläuft die Umlagerung nach zw tungen: es entsteht einerseits Cinchoninsaure (9) und n-Methyl-ß aminoaethylpiperidin (10), andererseits \u03c4-Amidochinolin (11) und n homomerochinen (12) (B. 40, 648, 2873; A. 382, 365):



Das Cinchotoxin hat sich zu einer partiellen Synthese de chonins verwerten lassen; durch Einwirkung von unterbromiger liefert es ein Bromimin, dem durch Natriumaethylat ein Mol. HBr ei wird unter Bildung des Cinchoninons, das sich, wie bereits oben ei zum Cinchonin reduciren lässt (B. 44, 2088). An dieser Stelle sei

Synthese des der zweiten Hälfte der Chinabasen analog constituirten Chinuclidins (S. 868) hingewiesen.

Abbau von Cinchonin- und Chininchlorid (J. pr. Ch. [2] 61, 1): Behandelt man Cinchonin und Chinin mit PCls, so entstehen Cinchoninchlorid (1) und Chininchlorid, die beim Kochen mit alkoholischem Kali unter Abspaltung von 1 Mol. HCl Cinchen (2) und Chinen geben. Cinchonidin und Chinidin gehen bei gleicher Behandlung ebenfalls in Cinchen bez. Chinen über. Dagegen erhält man aus den Chloriden der 4 Alkaloïde: Cinchonin- und Cinchonidinchlorid, Chinin- und Chinidinchlorid durch Reduction unter Ersatz der Cl-Atome durch H vier verschiedene Desoxyverbindungen: Desoxy-cinchonin und -cinchonidin, Desoxychinin und -chinidin. Cinchen und Chinen werden unter Wasseraufnahme je nach den Ver-

suchsbedingungen in zwei völlig verschiedenen Richtungen gespalten:

Beim Erhitzen mit 20 procentiger wässeriger Phosphorsäure zerfallen Cinchen und Chinen in Lepidin (4) bez. Methoxylepidin und Merochinen (3):

Beim längeren Kochen mit Bromwasserstoffsäure bilden Cinchen und Chinen unter Abspaltung von Ammoniak und bez. auch Brommethyl und Aufnahme von Wasser: Apocinchen und Apochinen:

$$C_{19}H_{20}N_2$$
 (Cinchen) +  $H_2O = C_{19}H_{19}NO$  (Apocinchen) +  $NH_3$ .

Durch Abbau und teilweise Synthese ist die Constitution des Apocinchens als eines 7,2-Oxy-3,4-diaethylphenylchinolins erwiesen. Das Apochinen ist demnach 7,2-Oxy-3,4-diaethylphenyloxychinolin.

Eine Vorstellung über die Bildung des 7,2-Oxy-3,4-diaethylphenylchinolins oder Apocinchens (3) durch Hydrolyse des Cinchens (1) vermag man unter Annahme obiger Cinchoninformel (S. 917) an der Hand folgenden Schemas zu gewinnen:

Die Umlagerung des hypothetischen Zwischenproductes (2) in das Phenylchinolinderivat würde eine Analogie in den Uebergängen der olefinischen Terpene (S. 467) in cyclische Verbindungen finden, z. B. der Bildung von Isopulegol aus Citronellal (S. 469) u. a. m.

Strychnosbasen. In den Krähenaugen oder Brechnüssen, den Samen von Strychnos nux vomica, und den Ignatiusbohnen, den Samen von Strychnos Ignatii, finden sich zwei sehr giftige Basen, das Strychnin und Brucin (1818 und 1819 von Pelletier und Caventou entdeckt), deren Constitution noch nicht genügend aufgeklärt ist.

Strychnin C21H22N2O2, F. 284°, Kp. 8 270° (B. 19, R. 30), linksdrehend, reagirt alkalisch, schmeckt äusserst bitter und erregt Starrkrampf. Strychnin ist eine ungesättigte, einsäurige, tertiäre Aminbase, es addirt Halogenalkyle (A. 304, 49); das zweite N-Atom steht mit einer CO-Gruppe in Lactambindung. Es geht dies hervor aus der Umwandlung des Strychnins (1) durch Erwärmen mit Natriumalkoholatlösung in Strychninsäure (2) C21H34N2O3, welche beim Kochen mit Säuren wieder Strychnin bildet. Behandelt man Strychninjodmethylat (3) mit feuchtem Silberoxyd, so entsteht Methylstrychnin (4), das sich als Strychninsäuremethylbetain erweist, da es auch aus dem Silbersalz des Strychninsäurejodmethylates entsteht; es findet also hier ein Bindungswechsel der Carboxylgruppe vom einen zum anderen N-Atom, von der Lactam- zur Betainbindung statt:

$$(C_{30}H_{32}O) = (C_{30}H_{32}O) = (C_{30}H_{$$

Durch Erhitzen mit Wasser auf 160—180° geht das Strychnin in eine isomere Base, das Isostrychnin, F. 214°, über, die ebenso wie das Strychnin durch Erwärmen mit Natriumalkoholatlösung zu einer Säure, der Isostrychninsäure aufgespalten wird (B. 38, 2787).

Durch Reduction des Strychnins mit Wasserstoff und colloidalem Palladium wird als erstes Reductionsproduct ein Dihydrostrychnin C<sub>21</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, erhalten (B. 44, 2863). Mit HJ-Säure und Phosphor entsteht Desoxystrychnin (C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>N) CO, welches noch Lactam ist, während Electrolyse Tetrahydrostrychnin (C<sub>20</sub>H<sub>22</sub>NO) CH<sub>2</sub>OH bez. Strychnidin CH.

(C<sub>20</sub>H<sub>22</sub>NO) A, also Reduction der Lactamgruppe ergiebt. Durch weitere Reduction wird auch das zweite O-Atom, dessen Funktion noch nicht sicher gestellt ist, eliminirt; es entstehen Dihydrostrychnolin C21H25N2 und Strychnolin C<sub>21</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>. Umwandlungsproducte des Strychnins, welche nicht mehr den Lactamring enthalten, erinnern in ihrem Verhalten an die Tetrahydrochinoline (S. 883). Durch Einwirkung von Salpetersäure sind aus Strychnin verschiedene Nitroderivate und weiterhin Pikrinsäure sowie eine als Dinitrodioxychinolin aufgefasste Säure erhalten worden (Tafel, A. 301, 285). Durch Oxydation mit MnO4K in Acetonlösung hefert das Strychnin die Strychninonsaure C21H20O6N2, eine zweibasische Ketonsaure, die durch Natriumamalgam zur entsprechenden Oxysäure, der Strychninolsaure C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>, reducirt wird. Letztere zerfällt durch Einwirkung von verdünntem Alkali schon in der Kälte in Glycolsäure und das neutral reagirende Strychninolon C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub> (B. 43, 2417). Durch Erwärmen mit Wasserstoffsuperoxyd geht Strychnin in Strychninoxyd  $C_{21}H_{22}N_2O_2$ , und Strychninperoxyd C21H22N2O4, über, die unter Sauerstoffabgabe das Strychnin regeneriren (B. 38, 2782; C. 1910 II, 887). Durch Einwirkung von MnOs und schwefliger Säure bildet das Strychnin drei isomere Strychninmonosulfosauren C21H21O2N2(SO3H), die durch ihre verschiedene Löslichkeit in Wasser getrennt werden können (B. 42, 2681).

Bruein C<sub>31</sub>H<sub>30</sub>(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 4H<sub>2</sub>O, F. 178° (wasserfrei), linksdrehend, wirkt ähnlich aber schwächer als Strychnin. In seinen chemischen Umwandlungen verhält es sich dem Strychnin ausserordentlich ähnlich; es enthält zwei Methoxylgruppen und ist wahrscheinlich als Dimethoxystrychnin aufzufassen. Durch Natriumalkoholat wird es analog dem Strychnin in Brucinsäure C<sub>20</sub>H<sub>21</sub>(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O(COOH) umgewandelt, die schon beim Kochen mit Wasser Brucin wiederbildet. Durch Wasserstoff und colloidales Palladium wird es in Dihydrobrucin C<sub>22</sub>H<sub>28</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>, durch 'electrolytische Reduction

in Tetrahydrobrucin  $[C_{20}H_{20}(OCH_3)_2ON]$   $\stackrel{CH_2OH}{NH}$  und Brucidin  $[C_{20}H_{30}(OCH_3)_2ON]$   $\stackrel{CH_3}{N}$  übergeführt (A. 304, 24).

Kaliumpermanganat oxydirt das Brucin zur Brucinonsäure C23H24O8N2, die sich wie die entsprechende, aus dem Strychnin gewonnene Strychninonsäure (s. o.) in Brucinolsäure CasHasOaNs, und Brucinolon C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>O<sub>5</sub>N<sub>2</sub>, überführen lässt (B. 42, 3703). Mit Wasserstoffsuperoxyd giebt Brucin: Brucinoxyd CasHasNaOs und Brucinperoxyd CasHasNaOs. Mit MnO, und schwefliger Säure entstehen vier isomere Brucinmonosulfosăuren C22H25N2O4(SO2H) (B. 44, 3049). Das Brucin löst sich in conc. Salpetersäure mit roter Farbe, die beim Erwärmen in Gelb und nach Zusatz von Zinnchlorür in Violett übergeht. Es entsteht hierbei aus dem Brucin zunächst unter Entmethylirung und Oxydation ein rot gefärbtes Chinon C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>, das durch weitere Einwirkung der Salpetersäure unter gleichzeitigem Eintritt einer Nitrogruppe das gelb gefärbte sog. Kakothelin C21H21O7N2 liefert. Durch Reduction des Chinons mit schwefliger Säure erhält man das entmethylirte Brucin C21H20(OH)2N2O2 (B. 44. 2136. 3040). Brucinolon und die Brucinsulfosäuren zeigen gegenüber Salpetersäure das gleiche Verhalten. Ueber Constitutionsformeln des Strychnins und Brucins s. C. 1910 I, 1361.

Veratrumalkaloide finden sich neben Veratrumsäure (S. 328) in der weissen Niesswurzel von Veratrum album und im Sabadillaamen von Veratrum sabadilla. Das krystallisirte Veratrin (B. 26, R. 284) oder Cevadin C<sub>32</sub>H<sub>48</sub>NO<sub>6</sub>, F. 202°, krystallisirt aus Alkohol mit 1 Mol. Krystallalkohol, löst sich m conc. SO<sub>6</sub>H<sub>2</sub> mit gelber Farbe, die allmählich blutrot wird. Durch alkohol. Kali wird es in Cevin C<sub>27</sub>H<sub>42</sub>NO<sub>6</sub> und Tiglinsäure C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> (s. Bd. I) gespalten (B. 82, 800; C. 1902 I, 1155). Das Cevadin enthält eine freie OH-Gruppe: C<sub>27</sub>H<sub>41</sub>NO<sub>6</sub>(OH)(O.COC<sub>4</sub>H<sub>7</sub>), das Cevin zwei OH-Gruppen C<sub>27</sub>H<sub>41</sub>NO<sub>6</sub>(OH)(O.COC<sub>4</sub>H<sub>7</sub>), das Cevin zwei OH-Gruppen C<sub>27</sub>H<sub>41</sub>NO<sub>6</sub>(OH)<sub>2</sub>; das N-Atom ist wahrscheinlich tertiär gebunden (B. 87, 1946).

# Morphin- und Isochinolingruppe der Pflanzenalkaloïde.

Optumbasen. Im Opium, dem eingetrockneten Milchsafte der grünen Samenkapseln des Mohns, Papaver somniferum, finden sich neben Meconsäure und Meconin (S. 339) eine Reihe von Basen, von denen erwähnt seien:

Während die Constitution von Papaverin, Narcotin, Narcein und Laudanosin aufgeklärt ist und durch den synthetischen Aufbau dieser Alkaloïde bestätigt werden konnte, ist die Natur der Hauptbase des Opiums: des Morphins und seiner Verwandten Codein und Thebain, noch nicht mit völliger Sicherheit erkannt. Sie enthalten sehr wahrscheinlich keinen Isochinolinring, werden aber doch im Zusammenhange mit den anderen Opiumbasen abgehandelt, deren medicinisch wichtigste das Morphin ist.

Morphin C<sub>17</sub>H<sub>17</sub>NO(OH)<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O krystallisirt aus Alkohol in kleinen Prismen, schmeckt bitter und wirkt in geringen Mengen schlaferregend.

Es reagirt alkalisch und stellt eine tertiäre einsäurige Base dar. Sein officinelles HCl-Salz C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>8</sub>.HCl + 3H<sub>2</sub>O, Morphinum hydrochloricum, bildet seideglänzende, feine Nadeln, findet vielfache Anwendung als schmerzstillendes, schlaferregendes Mittel.

Das Morphin ist das erste aus dem Pflanzenreich isolirte Alkaloïd (Sertürner 1806). Seine Zusammensetzung wurde 1848 von Laurent ermittelt.

Die Lösungen des Morphins und seiner Salze werden durch Eisenchlorid dunkelblau gefärbt; die Lösung in conc. Schwefelsäure wird durch wenig Salpetersäure blutrot gefärbt. Morphin ist leicht oxydirbar, wobei sich 2 Mol. unter Austritt von 2 H-Atomen zu Pseudomorphin (C<sub>17</sub>H<sub>18</sub>NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub> vereinigen (A. 284, 206). Bei der Reduction von Morphin mit Wasserstoff und colloïdalem Palladium entsteht unter Aufnahme von 2 H-Atomen Dihydromorphin C<sub>17</sub>H<sub>21</sub>O<sub>2</sub>N (B. 44, 2865). Morphin enthält 2 Hydroxyle und verhält sich wie ein Phenolalkohol, indem es Salze mit nur einem Metallatom, aber Diacidylderivate liefert: Diacetylmorphin ist unter dem Namen Heroin officinell. Bei der Destillation mit Zinkstaub liefert Morphin: Phenanthren (s. S. 925 Constitutionsformel) neben einem Gemenge zweier Basen (B. 34, 1162).

Durch Behandlung mit Phosphorhaloïden oder durch Einwirkung wasserfreier, flüssiger Halogenwasserstoffsäuren wird das alkoholische Hydroxyl im Morphin durch Halogen ersetzt unter Bildung von Chlormorphid  $C_{17}H_{17}Cl(OH)O$  und Brommorphid, aus denen durch Hydrolyse drei mit dem Morphin isomere Basen: a-,  $\beta$ - und  $\gamma$ -Isomorphin erhalten werden (vgl. unter Codeïn) (B. 41, 975).

Durch Erhitzen mit conc. Salzsäure auf 140—150°, oder durch Einwirkung anderer wasserentziehender Mittel, wie Schwefelsäure, Phosphorsäure, Oxalsäure etc. wird das Morphin in das um ein Mol. H<sub>2</sub>O ärmere

Apomorphin C<sub>17</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>2</sub> (1) umgewandelt. Dasselbe ist in seinen physiologischen Eigenschaften vom Morphin völlig verschieden; es ist kein Narkoticum mehr, sondern ein starkes Brechmittel. Sein Brommethylat findet unter dem Namen Euporphin medicinische Verwendung. Das Apomorphin enthält im Gegensatz zum Morphin zwei Phenolhydroxyle. Sein Dimethylaether konnte durch Spaltung seines Jodmethylats nach der Hofmannschen Methode zum Dimethylapomorphimethin (2), 3,4-Dimethoxy-8-vinylphenanthren und letzteres durch Oxydation zur 3,4-Dimethoxy-phenanthren-8-carbonsäure (3) abgebaut werden (B. 40, 1984). Da sich die Haftstelle des Stickstoffatoms aus dem Zusammenhang des Morphins mit dem Codein ergiebt (s. u. Oxycodeln), kann die Constitution des Apomorphins als sichergestellt gelten:

$$\begin{array}{c|c} H_2HNCH_2 \\ HO \\ HO \\ CH_2 \\ CH_3O \\ CH_3O \\ CH_3O \\ CH_3 \\ CH_3O \\ CH_3O \\ CH_3O \\ CH_3O \\ CO_3H \\ \end{array}$$

Aus dem Vergleich mit der gleichartig verlaufenden Umwandlung von Thebain in Morphothebain und Thebenin (S. 926) ergiebt sich, dass der Uebergang von Morphin in Apomorphin mit einer weitgehenden Umlagerung verbunden sein muss, so dass aus der Constitution des Apomorphins ein Rückschluss auf den Bau des Morphins nicht gezogen werden darf.

Codein C<sub>17</sub>H<sub>17</sub>NO(OCH<sub>2</sub>)OH, F. 150°, ist im Opium enthalten und kann aus Morphin durch Methylirung mit Kalihydrat und Jodmethyl oder Dimethylsulfat, sowie mittelst Diazomethan gewonnen werden und ist demnach als Methylmorphin zu betrachten (B. 14, 1413; C. 1899 II, 408). Sein Jodmethylat (1) liefert beim Erhitzen mit Alkali das sog. α-Methylmorphimethin (2), F. 118°. Dieses zerfällt beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid in die Acetylester des Oxaethyldimethylamins (4) und des Methylmorphols oder 4-Oxy-3-methoxyphenanthrens (3) (B. 37, 3494):

(1) 
$$CH_3O.C_6H_5-CH_3$$
 (2)  $CH_3O.C_6H_3-CH$  (3)  $CH_3O[3]$   $C_6H_3-CH$  (1)  $CH_3O.C_6H_5-CH$  (2)  $CH_3O.C_6H_5-CH$  (3)  $CH_3O[3]$   $C_6H_6-CH$  (4)  $C_6H_6-CH$  (4)  $CH_6-CH$  (4)  $CH_6-CH$  (4)  $CH_6-CH$  (6)  $CH_6-CH_6-CH$  (6)  $CH_6-CH$  (7)  $CH_6$ 

Die Constitution des Morphols oder 3,4-Dioxyphenanthrens wird durch seine Oxydation zu Morpholchinon (Dioxyphenanthrenchinon) und weiterhin zu Phtalsäure, sowie durch den Aufbau des Dimethylmorphols (3,4-Dimethoxyphenanthrens) aus 2,3,4-Amidodimethoxy-α-phenylzimmtsäure (vgl. S. 657, 658) bewiesen (B. 38, 1810, 1824). — Andrerseits wird bei der Spaltung des Methylmorphimethinjodmethylats durch alkohol. Alkali neben Trimethylamin Morphenol CH.C<sub>6</sub>H<sub>8</sub> OH) O, ein Diphenylenoxyd-artiges Phenanthrenderivat, erhalten (B. 33, 352; 34, 2722).

Durch vorsichtige Oxydation mit Chromsäure liefert das Codein ein Oxycodein C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>NO(OCH<sub>3</sub>)(OH)<sub>2</sub> (1). Dasselbe enthält zwei alkoholische Hydroxylgruppen und geht analog wie das Codein durch Abbau seines Jodmethylats in das Oxymethylmorphimethin (2) über, das Ketoneigenschaften besitzt. Durch Erhitzen mit Essigsäureanhydrid zerfällt letzteres in Acetyloxaethyldimethylamin und Methyldiacetyl-trioxyphenanthren (3), das durch Oxydation in Methylacetylmorpholchinon (4) (S. 662) übergeht:

Es folgt hieraus, 1. dass sich das neu eingetretene Hydroxyl an einem der Brückenkohlenstoffatome des Phenanthrenkernes (9 oder 10) befindet, 2. aus der alkoholischen Funktion dieser Hydroxylgruppe, dass die Phenanthrenbrücke in den Morphiumalkaloiden hydrirt ist und 3. aus der Umwandlung der Hydroxylgruppe in eine Carbonylgruppe beim Uebergang des Oxycodeins in Oxymethylmorphimethin, dass sin den Morphiumalkaloiden der Stickstoff des Seitenringes an die hydrirte Brücke des Phenanthrenkernes gebunden iste (B. 46, 1980, 2042).

Durch Permanganat in Acetonlösung oder durch Chromsäuremischung in der Wärme wird Codein zu Codeinon C<sub>18</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>8</sub> oxydirt, dessen Oximbildende Ketongruppe aus der alkohol. OH-Gruppe des Morphins (s. oben) entsteht. Im Gegensatz zum Codein und in Analogie zum Thebain wird Codeinon durch Kochen mit Essigsäureanhydrid direct gespalten in die Acetylester des Oxaethylmethylamins und 3-Methoxy-4,6-dioxyphenanthrens.

Mit Phosphorhaloïden entstehen aus Codeïn analog wie aus Morphin durch Ersatz des alkoholischen Hydroxyls durch Halogen Chlorokodid C<sub>17</sub>H<sub>17</sub>Cl(OCH<sub>2</sub>)O und Bromokodid. Aus ihnen wird durch Hydrolyse das Codein nicht zurückgebildet, vielmehr erhält man je nach den Bedingungen drei Isomere des Codeins, das Isocodein, Pseudocodein und Allopseudocodeïn. Von diesen ist das Isocodeïn mit dem Codeïn stereoisomer, da die Oxydation mit CrO, zum gleichen Codeïnon (s. o.) führt. Ebenso sind Pseudocodeïn und Allopseudocodeïn unter sich structuridentisch, hefern aber bei der Oxydation ein mit dem Codeinon isomeres Pseudocodeinon, dessen Jodnethylat durch Kochen mit Alkohol zum 3-Methoxy-4.8-dioxyphenanthren abgebaut wird. Die Ueberführung von Codeïn in Pseudocodein und Allopseudocodein ist also mit einer Verschiebung des Alkoholhydroxyls von der Stellung 6 nach 8 verbunden. Da durch Ersatz der OH-Gruppe durch Wasserstoff aus sämtlichen isomeren Formen des CodeIns das gleiche DesoxycodeIn C18H21NO2 entsteht, ihnen allen also das gleiche Kohlenstoffstickstoffskelett zu Grunde liegt, kann in den Morphiumalkaloiden für die Angliederung des stickstoffhaltigen Ringes an den Phenanthrenkern die Stellung 8 nicht in Betracht kommen. Auch die Stellung 7 ist durch den Nachweis einer reactionsfähigen, dem Carbonyl benachbarten CH<sub>2</sub>-Gruppe im Codeïnon und PseudocodeInon ausgeschlossen. Diese Tatsachen haben im Verein mit den unten beschriebenen Umwandlungen des Thebenins (S. 926) zur Aufstellung der sog. » Brückenformel « für das Morphin geführt (Knorr, B. 40, 3341):

Beim Schmelzen von Codeln oder besser von Pseudocodeln mit Oxalsäure entsteht das Pseudoapocodein C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>NO<sub>2</sub>, der 3-Methylaether des

Apomorphins (B. 41, 3050).

Thebain C<sub>17</sub>H<sub>15</sub>NO(OCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, silberglänzende Tafeln, F. 193°, steht dem Codelnon besonders nahe, in das es beim Verseifen mit verd. Mineralsäuren unter Abspaltung einer Methylgruppe übergeht. Das Thebain erweist sich hiernach als der Methylaether der Enolform des Codelnons. Der Zusammenhang zwischen den drei Morphiumalkaloiden: Morphin, Codeln und Thebain kann durch folgendes Schema wiedergegeben werden (B. 39, 1409):

$$C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OH \\ -C \\ OH \end{cases} \xrightarrow{CH_{2}J} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{2} \\ -C \\ OH \end{cases} \xrightarrow{C} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CO \\ -CH_{2} \end{cases} \xrightarrow{HCl} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CO \\ -CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{HCl} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CO \\ -CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{HCl} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CO \\ -CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{HCl} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CO \\ -CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{HCl} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CO \\ -CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{HCl} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CO \\ -CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{HCl} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CO \\ -CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{HCl} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CO \\ -CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{HCl} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CO \\ -CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{HCl} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CO \\ -CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{HCl} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CO \\ -CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{HCl} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CO \\ -CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{HCl} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CH_{3} \\ -CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{HCl} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CH_{3} \\ -CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{HCl} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CH_{3} \\ -CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{HCl} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CH_{3} \\ -CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{HCl} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CH_{3} \\ -CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{HCl} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CH_{3} \\ -CH_{3} \\ -CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{HCl} C_{15}H_{14}NO \begin{cases} -OCH_{3} \\ -CH_{3} \\ -CH_{3$$

Durch Kochen mit Essigsäureanhydrid wird das Thebain in die Acetylester des Oxaethylmethylamins und des 3,6-Dimethoxy-4-oxyphenanthrens, *Thebaols*, gespalten; letzteres ist durch Synthese aus 2-Amino-3,4-dimethoxy-a-(p-methoxyphenyl-)zimmtsäure aufgebaut worden (vgl. Phenanthrensynthesen S. 657) (B. 35, 4400).

tration der Säure in zweifacher Weise umgewandelt. Beim kurzen Erwärmen mit verdünnter Salzsäure entsteht eine secundäre Base, das Thebenia C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>N(OH)<sub>2</sub>(OCH<sub>3</sub>), mit conc. Salzsāure eine isomere tertiāre Base, das Morphothebain C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>N(OH)<sub>2</sub>(OCH<sub>3</sub>), in beiden Fällen unter primärer Bildung von Codeinon (S. 924), das unter den gleichen Reactionsbedingungen ebenfalls in Thebenin bez. Morphothebain übergeht. Das Morphothebain ist ein Analogon des Apomorphins (S. 923). Sein Dimethylaether kann nach der Hofmann'schen Methode zum 3,4,6-Trimethoxy-8-vinylphenanthren und dieses durch Oxydation zur 3,4,6-Trimethoxyphenanthren-8-carbonsaure abgebaut werden (A. 373, 52; 382, 50). Dagegen liefert der Dimethylaether des Thebenins durch analogen Abbau die 3,4,8-Trimethoxyphenanthren-5-carbonsaure. Die stickstoffhaltige Seitenkette zweigt also im Thebenin und daher vermutlich auch in den drei Morphiumalkaloïden, Morphin, Codein und Thebain vom C-Atom 5 des Phenanthrenkernes ab. Hiermit steht in Uebereinstimmung, dass das aus dem Thebenin durch Behandlung mit Jodmethyl und darauffolgender Spaltung mit Kaklauge entstehende Thebenol (CH<sub>2</sub>O)(HO)C<sub>14</sub>H<sub>6</sub> CH<sub>2</sub>O bei der Zinkstaubdestillation Pyren (S. 663) liefert (B. 43, 2128). Auch aus Thebenin entsteht durch Zinkstaubdestillation Pyren, neben der Base Thebenidin C14H1N, die dem Phenanthridin (S. 894) ähnelt (B. 34, 767). Auffallend ist bei der Thebeninbildung die Verschiebung der OH-Gruppe von der Stellung 6 nach 8, ähnlich wie bei dem Uebergang von Codeïn in Pseudocodeïn (S. 925). Dieser Befund findet in der Bildung von Triacetylthebenin beim Erhitzen von Pseudocodeinon mit Essigsäureanhydrid seine Bestätigung (A. 373, 56). In der folgenden Tabelle seien die wichtigsten Umwandlungen des Thebains wiedergegeben:

Durch Erhitzen mit Salzsäure wird das Thebaïn je nach der Concen-

Papaverin (1) Tetramethoxybenzylisockinolin C20H21NO4, F. 148°. Seine Constitution folgt aus seinen Spaltungen: HJ-Säure spaltet 4CH2J ab, ⇔

entsteht Papaverolin (2). MnO<sub>4</sub>K verwandelt das Papaverin in c falls im Opium aufgefundene (C. 1911 I, 987) Papaveraldin (3) ode methoxybenzoylisochinolin. Durch schmelzendes KOH wird Papaspalten in Dimethoxyisochinolin (4) und Veratrumsäure (5) (S. 328) Oxydation von Papaveraldin entstehen Papaverinsäure, α-Dimethoxy pyridin-β,γ-dicarbonsäure (6), Dimethoxyisochinolincarbonsäure (7), α, dintricarbonsäure (8) und Metahemipinsäure (9) (G. Goldschmiedt R. 650); in dem folgenden Schema sind die an den Ringen st Wasserstoffatome der besseren Uebersicht halber weggelassen:

Synthese des Papaverins (A. Pictet, B. 42, 2943): Die a Acetoveratron (S. 317) mit Amylnitrit und Natriumaethylat ents Isonitrosoverbindung wird mit Zinnchlorür und Salzsäure zum w-A acetoveratron (1) reducirt. Dieses condensirt sich mit Homovers säurechlorid (2) bei Gegenwart von Alkali zum Homoveratr amidoacetoveratron (3), das durch Natriumamalgam zum Hom troyl-oxy-homoveratrylamin (4) reducirt wird. Letzteres gehi Behandlung mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> in siedender Xylollösung (vgl. Isochinolinsy: S. 889) unter Abspaltung von 2H<sub>2</sub>O in Papaverin (5) über:

Von anderen Umsetzungen des Papaverins sind die der Pap halogenalkylate hervorzuheben. Durch Behandlung mit verdünnter lien liefern sie unter Verseifung einer Methoxylgruppe des Isochinolin Phenolbetaine, aus denen durch Erhitzen mit Jodmethyl die Papajodalkylate zurückgebildet werden (A. 358, 288):

Durch Einwirkung von concentrirtem Alkali werden die Halogenalkylate des Papaverins unter Abspaltung von Halogenwasserstoff in n-Alkylisopapaverine übergeführt, die mit Säuren die quaternären Salze regeneriren, durch Oxydation in n-Alkylisochinolone und Methylvanillin gespalten werden (B. 37, 520), z. B.:

$$(CH_{0}O)_{3}C_{0}H_{2}\overset{C}{\longleftrightarrow}NCl(C_{7}H_{7}) \longleftrightarrow (CH_{3}O)_{2}C_{0}H_{2}\overset{C}{\longleftrightarrow}NCl_{1}C_{7}H_{7}$$

Durch Erhitzen mit alkoholischem Kali endlich wird Papaverinjodmethylat unter Abspaltung von Methylamin in Tetramethoxy- $\beta$ -phenyl- $\alpha$ -naphtol (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>C(OH):  $\dot{C}$ C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> umgewandelt (vgl. den Uebergang von  $\alpha$ -Benzylisochinolinjodmethylat in  $\beta$ -Phenyl- $\alpha$ -naphtol S. 891) (A. 362, 305).

Laudanosin C<sub>21</sub>H<sub>27</sub>NO<sub>4</sub>, F. 115°, findet sich nur in sehr geringer Menge (ca. 0,0008 pct.) im Opium. Es steht zum Papaverin in naher Beziehung, dessen Chlormethylat durch Reduction mit Zinn und Salzsäure in das Chlorhydrat des [d+1]-Laudanosins übergeht, das demnach als n-Methyltetra-

geht, das demnach als n-Methyltutahydropapaverin zu betrachten ist. Das [d+l]-Laudanosin kann mittelst seines
chinasauren Salzes in die optisch activen Antipoden gespalten werden, von
denen die rechtsdrehende Modification mit dem Laudanosin des Opiums
identisch ist. Die Synthese des Papaverins schliesst demnach diejenige des
Laudanosins in sich. Ueber eine weitere Synthese desselben, die über das
Dihydropapaverin führt, s. B. 42, 1979.

Narcotin (1) (s. Schema S. 929)  $C_{22}H_{23}NO_7$ , F. 176°,  $[\alpha]_7 = 207,35°$ , wird von Morphin durch Kalilauge, in der es unlöslich ist, getrennt (1817 Robiquet). Beim Erhitzen mit Alkohol oder Essigsäure auf höhere Temperatur wird es racemisirt zu dem ebenfalls unter den Opiumalkaloïden aufgefundenen, aber wahrscheinlich erst secundär aus dem Narcotin entstandenen Gnoskopin = [d+1]-Narcotin, F. 233°, das mittelst seines d-bromcamphersulfosauren Salzes in d- und l-Narcotin gespalten werden kann (C. 1911 I, 1861; B. 44, 800). Durch Erhitzen mit Wasser auf 140° wird das Narcotin in Cotarnin (2)  $C_{12}H_{15}NO_4$ , F. 125° (1844 Wöhler, A. 50, 1) und Mekonin (S. 339) (3) gespalten; letzteres geht durch Oxydation in Opiansäure (S. 341) und Hemipinsäure (S. 347) über.

Das Cotarnin ist eine Pseudoammoniumbase der Isochinolinreihe (vgl. S. 874 und 890), aus der durch Säuren die Salze der isomeren echten Ammoniumbase hervorgehen. Wie für diese Pseudobasen ist auch für das Cotarnin die desmotrope Formel eines sec. Amidoaldehyds in Betracht zu ziehen (B. 33, 2273; C. 1904 II, 455):

$$C_8H_6O_3 \underset{CH_2 --- \overset{.}{C}H_2}{\stackrel{.}{-}} \circ d. C_8H_6O_3 \underset{CH_2 --- \overset{.}{C}H_2}{\stackrel{.}{-}} \circ d. C_8H_6O_3 \underset{CH_2 --- \overset{.}{C}H_2}{\stackrel{.}{-}} \circ d. C_8H_6O_3 \underset{N_8OH}{\stackrel{.}{C}H_2 -\overset{.}{C}H_2} \circ d. C_8H_6O_3 \underset{N_8OH}{\stackrel{.}{C}H_2} \circ d. C_8H_6O_3 \overset{N_8OH}{\stackrel{.}{C}H_2} \circ d. C_8H_6O_3 \overset{N_8OH}{\stackrel{.}{C}H_2} \circ d. C_8H_6O_3 \overset{N_8OH}{$$

Aus diesem tautomeren Character des Cotarnins erklären sich die z.T. einander widersprechenden Reactionen desselben. So liefert das Cotarnin als Aldehyd mit Hydroxylamin ein Cotarninoxim (A. 254, 335), mit Anilin Cotarninanil, das mit Jodmethyl in der Kälte ein quaternäres Trimethyl-

ammoniumjodid  $C_8H_6O_3$   $C_9H_4N(CH_9)_3$  giebt (B. 36, 1522). Auch mit Ketonen und Substanzen mit reactionsfähiger Methylengruppe condensirt sich das Cotarnin unter Wasserabspaltung zu Verbindungen, für die z. T., wie für das Anhydrocotarninaceton C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>8</sub> CH;CHCOCH<sub>8</sub> die offene Formel durch Darstellung eines Benzoylderivats bewiesen werden konnte (B. 37, 2744). Andererseits hefert das Cotarnin bei der Reduction (vgl. B. 31, 1577) Hydrocotarnin (4), bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K Oxycotarnin (5) (C. 1900 I, 1029; B. 35, 1737), die beide als wahre Tetrahydroisochinolinderivate aufzufassen sind. Durch weitere Oxydation geht das Oxycotarnin in Cotarnsaure (6), eine Methylmethylentrioxybenzoldicarbonsaure über, die durch Erhitzen mit Salzsäure Methylmethylengallussäure, mit Jodwasserstoff Gallussäure liefert (W. Roser, A. 249, 156; 254, 334; 272, 221; Synthese der Cotarnsaure s. C. 1910 I, 542). Salpetersaure oxydirt das Cotarnin zur Apophyllensäure (7), dem Methylbetain der Cinchomeronsäure (vgl. B. 29, 2190). Beim Kochen mit verdünnter Essigsäure wird das Narcotin analog den Chinaalkaloïden (S. 919) zu einem Keton, dem Nornarcein (8), aufgespalten, dessen Isonitrosoverbindung bei der Beckmann'schen Umlagerung in Hemipinsäure (10) und ein Nitril (9) zerfällt (A. 377, 223):

Die Stellung der CH<sub>2</sub>O- und CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Gruppen im Isochinolinkern des Narcotins, Cotarnins u. s. w. geht aus folgendem hervor: Wie o-Methoxybenzaldehydanil (S. 313) im Gegensatz zum m- und p-Derivat durch Behandeln mit Jodmethyl in Methylanilin und o-Oxybenzaldehyd zerlegt wird, so geht auch das Cotarninanil (s. o.) mit Jodmethyl in der Wärme etc. in einen o-Oxyaldehyd über (B. 36, 1523) ein Beweis für die Orthostellung der CH<sub>2</sub>O- und CHO-Gruppe im Cotarnin. Ueber die Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen auf Cotarnin s. B. 44, 2353.

Synthese des Cotarnins und Narcotins: Die aus Myristicinaldehyd CH<sub>3</sub>O[3]CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>[4,5]C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>[1]CHO durch Condensation mit Essigester, Verseifung und Reduction gewonnene 3-Methoxy-4,5-methylendioxyphenyl-

Richter-Anschütz, Organ, Chemie. H. 11. Auft.

propionsäure CH<sub>2</sub>O[3]CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>[4,5]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[1]CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, wird durch Behandlung ihres Amids mit Hypochlorit in das Homomyristicylamin CH<sub>2</sub>O [3]CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>[4,5]C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>[1]CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub> übergeführt. Die Phenacetylverbindung dieser Base (1) condensirt sich durch Erhitzen mit P<sub>2</sub>O<sub>6</sub> in Xylol zum 1-Methoxy-2,3-methylendioxy-a-benzyldihydroisochinolin (2), dessen Jodmethylat durch Zinn und Salzsäure zum a-Benzylhydrocotarnin (3) reducirt wird. Letzteres wird durch Braunstein und verdünnte Schwefelsäure unter Abspaltung von Benzaldehyd zu Cotarnin (4) oxydirt (C. 1910 II, 478; vgl. a. C. 1911 II, 1267, 1816):

Cotarnin und Mekonin vereinigen sich beim Kochen in methylalkoholischer Lösung zum [d+1]-Narcotin oder Gnoscopin, dessen Spaltung in d- und l-Narcotin bereits erwähnt wurde (C. 1911 I, 1861).

Narcein (2) C<sub>23</sub>H<sub>27</sub>NO<sub>8</sub> + 3H<sub>2</sub>O, F. 170° (wasserfrei), findet sich neben dem Narcotin im Opium und entsteht aus Narcotinjodmethylat (1) durch Behandlung mit Kalilauge (A. 286, 248: C. 1899 II, 390).

vgl. die analoge Umwandlung von Cinchoninjodmethylat in Methylcinchotoxin S. 919.

Hydrastin (1) C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>6</sub> (s. Schema S. 931), F. 132°, [a]<sub>0</sub> = -67° in Chloroform (1851 Durand), findet sich neben Berberin (S. 931) im Sauerdorn, Berberis vulgaris, und in der Wurzel von Hydrastis canadensis, einer nordamerikanischen zu den Ranunculaceen gehörigen Pflanze (C. 1899 II, 122). Das Hydrastin ist ähnlich gebaut wie das Narcotin, von dem esich nur durch den Mindergehalt einer Methoxylgruppe unterscheidet. Es zerfällt bei der Behandlung mit oxydirenden Mitteln in Opiansäure (3) (S. 341) und Hydrastinin (2), F. 116°, den Träger der Wirkung des ähnlich wie das Mutterkorn wirkenden Hydrastins. Das Hydrastinin verhält sich in seinen Umwandlungsreactionen wie das Cotarnin (S. 929) teils als cyclisches Alkamin, teils als Aminoaldehyd. Bei der Salzbildung, die unter Wasserabspaltung erfolgt, entstehen echte Dihydroisochinoliniumsalze.

Durch Reduction geht Hydrastinin in Hydrohydrastinin (4): n-Methyl-Bz-2,3-Methylendioxytetrahydroisochinolin über. Durch Oxydation mit Kaliumpermanganat giebt das Hydrastinin zunächst Oxyhydrastinin (5) und weiterhin Hydrastininsäure, die sich mit Salpetersäure in das Methylimid der Hydrastsäure (6) oder Normetahemipinmethylenaethersäure verwandelt; Synthese der Hydrastsäure s. C. 1907 II, 602; B. 43, 1336. Hydrastinin selbst wird durch Salpetersäure, wie Cotarnin, zu Apophyllensäure (7) oxydirt (W. Roser, A. 249, 172; Freund, A. 271, 311):

Synthese des Hydrastinins: Piperonalacetalamin (1) conden mit conc. Schwefelsäure zu Bz-2,3-Methylendioxyisochinolin (2), de Reduction seines Jodmethylats (3) mit Zinn und Salzsäure in Hydrastinin (s. o. 4), F. 60—610, übergeht. Letzteres wandelt sich mit bichromat und Schwefelsäure in Hydrastinin um (Fritsch, A. 2

Neuere Synthesen des Hydrastinins s. C. 1911 II, 171, 1816.

Berberin (1) C<sub>20</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>5</sub>+5H<sub>2</sub>O, F. 145° u. Zers., findet sich Wurzeln der Berberitze (*Berberis vulgaris*) und ist ein auch so Pflanzenreich weit verbreitetes Alkaloïd. Das Berberin ist optisch Von den zahlreichen bei der Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K isolirten Ab ducten seien hier als für die Erkenntnis der Constitution besonders das Oxyberberin (2) und Berberal (3) hervorgehoben. Letzteres beim Kochen mit verdünnter Schwefelsäure in die mit der Opiansäure Pseudoopiansäure (4) (S. 342) und das Lactam der w-Amidoaethylpiq carbonsäure (5), dessen Constitution durch Ueberführung in das Oxyhyd (s. o. 5) festgestellt wurde (W. H. Perkin jun. J. Ch.S. 55, 63; 57, 6

Die Stellung der beiden Methoxylgruppen folgt aus der Bildung von 2-Benzoyl-3,4-dimethoxybenzoesäure  $CH_3O[4]$   $C_6H_2$   $[1]CO_2H$  bei der Oxydation des aus Berberin mit  $C_6H_5MgBr$  entstehenden Phenyldihydroberberins mit MnO4K (C. 1910 II, 888).

Die aus den Berberiniumsalzen abgeschiedene freie Berberiniumbase (s.o. 1) scheint nur in Lösung beständig zu sein und geht beim Eindunsten der Lösungen in eine Pseudoammoniumbase über, die wie das Cotarnin und Hydrastinin entweder als cyclisches Alkamin oder als Aminoaldehyd—auch als Berberinal bezeichnet—zu betrachten ist (C. 1911 II, 879):

$$-CH=N(OH)-CH_2- \rightarrow -CH(OH)-N-CH_2- oder -CHO HN-CH_2-$$

Als Aminoaldehyd bildet das Berberin mit Hydroxylamin und p-Amidodimethylanilin ein Oxim und Dimethylamidoanil (C. 1905 I, 939) und condensirt sich mit Ketonen unter Wasserabspaltung; vgl. Acetonberberin C. 1911 II, 1865. Beim Erwärmen mit Alkali liefert das Berberin Dihydroberberin und Oxyberberin (s. o. 2). Das Berberin hat Farbstoffeigenschaften, es bildet gelbbraune Nadeln, durch Reduction liefert es das farblose Tetrahydroberberin C<sub>20</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>4</sub>, die Racemform des neben dem Hydrastin in der Wurzel von Hydrastis canadensis enthaltenen Canadins. Mit Hilfe des bromcamphersulfosauren Salzes ist Tetrahydroberberin in d- und l-Canadin gespalten worden (C. 1910 I, 1261). Beim Erhitzen von Berberinchlorhydrat auf 200° im CO<sub>2</sub>-Strom entsteht unter Abspaltung von Chlormethyl ein dunkelrot gefärbtes Phenolbetaïn, das sog. Berberubin C<sub>19</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>4</sub>, aus dem mit Jodmethyl das Berberinhydrojodid zurückgebildet wird (C. 1910 II, 166). Ueber die Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen auf Berberin s. B. 38, 2652; 40, 2604).

Synthese des Berberins (A. Pictet, B. 44, 2480): Homopiperonylamin  $(CH_2O_2)$ :  $C_6H_3$ .  $CH_2$ .  $CH_2$ NH<sub>2</sub> condensirt sich mit Homoveratrumsäurechlorid  $(CH_3O)_2C_6H_3$ .  $CH_2$ .  $CH_2$ COCl bei Gegenwart von Alkali zum Homoveratroylhomopiperonylamin (1), das durch Kochen mit  $P_2O_5$  in Xylol in die Dihydroisochinolinbase (2) übergeht. Die aus letzterer durch Reduction mit Zinn und Salzsäure entstehende Tetrahydroisochinolinbase (Veratrylnorhydrastinin) (3) condensirt sich mit Methylal und Salzsäure zum Tetrahydroberberin (4), das durch gelinde Oxydationsmittel Berberin liefert:

Synthese des Oxyberberins s. B. 44, 2036.

Aus den Wurzeln von Corydalis cava sind eine grosse Anzahl von Alkaloïden isolirt worden, die teils zum Berberin, teils zum Apomorphin (S. 923) in sehr naher Beziehung stehen. Es seien hier nur die wichtigsten hervorgehoben, deren Constitution hauptsächlich durch die Arbeiten von J. Gadamer als sicher gestellt gelten kann.

Corydalin 
$$C_{18}H_{15}N(OCH_2)_4$$
, F. 134°,

H OCH<sub>3</sub>

H CH<sub>2</sub>

H CH<sub>2</sub>

H CH<sub>2</sub>

H CH<sub>2</sub>

H CH<sub>2</sub>

Corydalin  $C_{18}H_{15}N(OCH_2)_4$ , F. 134°,

[a]<sub>D</sub> + 300°, farblose Prismen. Durch gelinde Oxydation geht es in das dem Berberin entsprechende, gelbgefärbte Dehydrocorydalin  $C_{22}H_{25}O_5N$ , über. Durch stärkere Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K entsteht das Corydalin, w-Amidoaethylveratrumsäure-CH<sub>3</sub>O CH CH<sub>2</sub>

CH<sub>3</sub>O CH CH<sub>2</sub>

CH<sub>3</sub>O[3]

CH<sub>2</sub>O[4]

CH<sub>2</sub>O[4]

CH<sub>3</sub>O[4]

CH<sub>3</sub>O[4]

CH<sub>3</sub>O[6]CH<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>

CH<sub>3</sub>O[6]CH<sub>3</sub>.CH<sub>2</sub>

CH<sub>3</sub>O[7]

CH<sub>3</sub>

Corybulbin C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>N(OH)(OCH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, F. 237°, enthält ein freies Phenolhydroxyl und geht durch Methylirung in Corydalin über (C. 1901 I, 185).

Die folgenden Corydalisalkaloïde sind nahe Verwandte des Apomorphins:

Corytuberin  $C_{17}H_{13}N(OH)_2(OCH_3)_2$ , Glaucin  $C_{17}H_{13}N(OCH_3)_4$ . Corydin  $C_{17}H_{13}N(OH)(OCH_3)_3$ , Bulbocapnin  $C_{17}H_{13}N(OH)(OCH_3)(O_2CH_2)$ .

Durch erschöpfende Methylirung und darauffolgende Oxydation werden diese Alkaloïde gleich dem Apomorphin zu Phenanthrencarbonsäuren abgebaut (C. 1912 I, 35, 147, 149).

Besondere Beachtung im Hinblick auf die Bildungsmöglichkeit des Phenanthrenringes in den Pflanzen verdient die Umwandlung von Laudanosin in Glaucin. Das durch Nitriren von Laudanosin gewonnene Nitrolaudanosin hefert durch Reduction, Diazotiren und Verkochen mit Kupferpulver (vgl. Phenanthrensynthesen S. 657) rac. Glaucin, das mittelst Weinsäure in dund l-Glaucin gespalten wird, von denen die rechtsdrehende Modification mit dem natürlich vorkommenden Glaucin identisch ist (C. 1912 I, 150):

#### B. Polyheteroatomige sechsgliedrige Ringe.

Polyheteroatomige sechsgliedrige Ringe mit Sauerstoff und Schwefel als Ringgliedern enthalten eine Reihe von Substanzen, die im Anschluss an verwandte Verbindungen schon besprochen wurden: Ringe, die aus 4 C- und 2 O- Atomen gebildet werden, liegen in den Dialkylenaethern vor, wie Diaethylenoxyd, ferner in den Anhydriden von a-Oxysäuren, wie Glycolid, Diglycolsdweanhydrid; 2 S-Atome enthält der sechsgliedrige Ring des Diaethylendisulfids und des sog. Thianthrens oder Diphenylendisulfids (S. 211), ein

O- und ein S-Atom enthalten die sog. Phenoxthine C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (S) C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (C. 1911 I, 1593, 1768), 3 O-Atome oder 3 S-Atome die polymeren Aldehyde und die Thioaldehyde, wie Trioxymethylen, Trithiomethylen, Paraldehyd, Trithioaldehyd (vgl. S. 702 u. f.) u. a. m.

### Azine.

Eingehendere Besprechung erfordern wie bei den fünfgliedrigen, so auch bei den sechsgliedrigen polyheteroatomigen Ringsubstanzen dejenigen, welche N-Atome als Ringglieder enthalten. Man kann sie durch
Ersatz von Methingruppen monobeteroatomiger Ringe in ähnlicher Weise
abgeleitet denken, wie die Azole (S. 765) vom Furfuran, Thiophen und
Pyrrol, und sie dementsprechend unter dem gemeinsamen Namen Azine
zusammenfassen.

Als Oxazine, Oxdiazine (Azoxazine), Dioxdiazine sind demnach die Ringe mit den Heteroatomen: N und O, 2N und O, 2N und 2O, als Thiazine, Thiodiazine (Diazthine) Ringe mit den Heteroatomen S und N, S und 2N, als Diazine, Triazine, Tetrazine, sechsgliedrige Ringe mit 2, 3 und 4 N-Atomen zu bezeichnen. Stellungsisomere diheteroatomige Azine unterscheidet man je nach der Stellung der Heteroatome zu einander durch die Vorsilben: Ortho-, Meta-, Para-,

z. B. die drei möglichen Diazine als Orthodiazin  $\stackrel{C-C-N}{C-C-N}$ , Metadiazin  $\stackrel{C-N-C}{:C-C-N}$ . Paradiazin  $\stackrel{C-N-C}{:C-N-C}$  (B. 22, 2083; A. 249, r; J. pr. Ch. [2] 38, 185); die Oxazine als Orthoxazin, Metoxazin, Paroxazin, die Thiazine als Orthothiazine, Metathiazine, Parathiazine. Die Dibenzoderivate der Paroxazine, Parathiazine und Paradiazine bilden die Muttersubstanzen wichtiger Farbstoffklassen: vgl. Resorufin, Mathylenblau, Toluylenrol, Safranine, Induline 1).

#### 1. Oxazine.

A, Der Ring des Orthoxazins C-C-N ist in den Oximanhydriden der γ-Aldehydo- und γ-Ketonsäuren z. B. Mucobromoximsäureanhydrid BrC.CH:N BrC.CO () (B. 32, 536), Benzallävoxim (S. 420) u. a. m. enthalten, die sich zu den Oximanhydriden der β-Ketonsäuren, den Isoxazolonen (S. 791) verhalten wie δ-Lactone zu γ-Lactonen (B. 25, 1930). Sehr glatt vollzieht sich die Ringschliessung der Oxime von o-Benzaldehyd- und o-Benzoketoncarbonsäuren, es entstehen Derivate des Benzorthoxazins: Benzorthoxazinon, o-Benzaldoximcarbonsäureanhydrid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO O, aus Phtalaldehydsäure (S. 340), lagert sich leicht in das isomere Phtalimid um (B. 24, 2347) unter Zwischenbildung von o-Cyanbenzoësäure (vgl. Indoxazene S. 792). Benzomethylorthoxazinon, o-Acetophenonoximcarbonsäureanhydrid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO C(CH<sub>3</sub>)=N F. 179° (B. 16, 1995 und S. 342).

<sup>1)</sup> Farbstofftabellen von Gustav Schulz, 5. Aufl. 1912.

**B.** Den **Metoxazin**ring  $\begin{pmatrix} \alpha\ddot{\mathbf{C}}-\dot{\mathbf{N}}-\ddot{\mathbf{C}}(\mu) \\ | & \uparrow & | \\ \beta \ddot{\mathbf{C}}-\ddot{\mathbf{C}}-O \end{pmatrix}$  enthalten:

I. die sog. Pentoxazoline, die aus  $\gamma$ -Bromalkylamiden durch HBr-Abspaltung, ähnlich wie die fünfgliedrigen Oxazoline (S. 804) aus den  $\beta$ -Bromalkylamiden, entstehen (B. 24, 3213):

 $\mu$ -Phenyl- $\alpha$ -methylpentoxazolin  $C_4H_5NO(CH_3)(C_6H_5)$  und  $\mu$ -Phenyl- $\alpha$ -dimethyl- $\gamma$ -methylpentoxazolin  $C_4H_3NO(CH_3)_3(C_6H_5)$ , F. 32°, werden aus  $\gamma$ -Chlorbutyl- und  $\gamma$ -Bromisohexylbenzamid gewonnen (vgl. S. 939).

μ-Allylamido- und μ-Phenylamido-  $\gamma$ -methylpentoxazolin oder n-Allylund n-Phenylbutylen- $\psi$ -harnstoff  $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_3$ —O — C(NHR) aus  $\gamma$ -Chlorbutylamin mit Allyl- und Phenylsenföl (B. 29, 1428; 30, 1319).

II. Derivate des α,β-Benzometoxazins oder Phenpentoxazolins bilden sich aus o-Amidobenzylhalogeniden (S. 245) mit Säureanhydriden (B. 27, 3515; 37, 2249):

o-Amidoben -  $C_6H_4$   $CH_2Br$  + HOOC.CH<sub>3</sub>  $\rightarrow$   $C_6H_4$   $CH_2$   $CH_3$   $\mu$ -Methylphen-pentoxazolin

Hierher gehören auch die sog. Cumazonsäuren (S. 340 u. B. 16, 2585) wie  $\mu$ -Methylcumazonsäure, Benzotrimethylmetoxazin  $C_6H_4$   $N_ C(CH_3)_2$ - $C_6H_4$   $N_ C(CH_3)_2$ - $C_6H_4$   $N_ C(CH_3)_2$ - $C_6H_4$   $N_ C(CH_3)_2$ - $C_6H_5$ , F. 2200, welche aus 3-Amido-4-oxypropylbenzoësäure mit Acetylchlorid und Benzoylchlorid unter  $CO_2$ -Abspaltung gewonnen werden.

Als  $\alpha,\beta$ -Benzmetoxazone sind die Acylanthranile (S. 296) aufzufassen.

µ-Phenyl-β,γ-benzmetoxazon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO.N
Einwirkung gasförmiger HCl auf O- und N-Benzoylsalicylsäureamid (C. 1910 I, 1263).

Abkömmlinge des  $\alpha,\beta$ -Benzdihydrometoxazins sind die Imidound Thiocumazone; die ersteren werden aus den Harnstoffderivaten des o-Amidobenzylalkohols (S. 244) durch  $H_2O$ -Abspaltung, die letzteren durch Einwirkung von  $CS_2$  auf die alkoholische Lösung von o-Amidobenzylalkoholund ähnlichen Substanzen gewonnen:

Imidocumazone sind isomer mit den Ketotetrahydrochinazolinen und gehen beim Erwärmen mit aromatischen Aminen in Chinazolinderivate (S. 950) über, indem das Ringsauerstoffatom durch die Gruppe NR ersetzt wird; ebenso verhalten sich die Thiocumazone (B. 27, 2424):

Phenylimidocumazon, Benzdihydrometoxazinanil C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON:(NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>), F. 146<sup>6</sup> (B. 22, 2938), giebt mit Säuren beständige Salze, mit Carbonsäureanhydriden und -chloriden liefert es Additionsproducte. Thiocumazon, Benzdihydrothiometoxazin C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ON:S, F. 142<sup>6</sup>, ist eine Säure und bildet ein schwer lösliches Kaliumsalz (B. 25, 2979; 27, 1866).

μ-Methyl- und μ-Phenyl-β, γ-benzdihydrometoxazon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO-NH F. 146° und 169°, bilden sich durch Condensation von Acetaldehyd und Benzaldehyd mit Salicylsäureamid (C. 1907 II, 1341).

Naphto-β,τ-dihydrometoxazine entstehen durch Condensation von β-Naphtolen mit Aldehyden, NH<sub>3</sub> oder Aminen (C. 1901 II, 1009):

$$C_{10}H_6 \begin{tabular}{ll} $C_{10}H_6 \end{tabular} \begin{ta$$

C. Paroxazine N-C-C C C-C-O; I. Von dem einfachen Kern sind nur gesättigte Abkömmlinge bekannt. Das Tetrahydroparoxazin oder Morpholin NH/CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>/O, Kp. 129°, hat diesen Namen erhalten, weil man eine Zeit lang einen ähnlichen Ring im Morphin (S. 923) annahm. Es entsteht aus Diaethanolamin NH(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH)<sub>2</sub> (s. Bd. I) durch Erhitzen mit 70 pct. Schwefelsäure auf 160-170°; besser geht man von dem Toluolsulfodinaphtoxaethylamid (C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NSO<sub>2</sub>C<sub>7</sub>H<sub>7</sub> aus, das aus Bromaethylßnaphtolaether C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Br mit Toluolsulfamid entsteht und beim Erhitzen mit Mineralsäuren Morpholin giebt (B. 34, 1157). Das Morpholin ist dem Piperidin (S. 864) sehr ähnlich; durch Jodmethylatspaltung wird es in Trimethylamin, Acetylen und Wasser zerlegt (A. 301, 1; B. 32, 736).

Ketoderivate des Morpholins sind das n-Methylmorpholon, Kp. 233°, aus Oxaethylmethylamidoessigsäure gewonnen (A. 307, 199), das Diglycolsäureimid und das isomere Diglycolamidsäureanhydrid (s. Bd. I):

CH<sub>2</sub>-O-CH<sub>2</sub> CO--O--CH<sub>3</sub> CO-O-CO CH<sub>2</sub>-O--CH<sub>2</sub>
CH<sub>2</sub>-NH.CH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub>.N(CH<sub>3</sub>).CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>.NH.CH<sub>2</sub> CO-NH--CO

Morpholin Methylmorpholon Diglycolamidsaureanhydrid imid.

II. Vom Benzoparoxazın leiten sich ab: β-Phenyibenzoparoxazin  $C_6H_4$   $\stackrel{O-CH_2}{N=CC_6H_6}$ , F. 103°, das durch Reduction von o-Nitrophenylphenacylaether (NO<sub>2</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>2</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> entsteht, und das ähnlich aus o-Nitrophenoxyaceton gewonnene β-Methylbenzoparoxazin C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>NO. Bei stärkerer Reductionswirkung erhält man dagegen aus dem o-Nitrophenoxyaceton das β-Methylbenzomorpholin C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NO, Kp. 255° (B. 31, 752). †

Benzomorpholin C<sub>0</sub>H<sub>4</sub> $\sqrt{NH-\dot{C}H_2}$ , Kp. 268°, aus o-Oxaethylamidophenol gewonnen, giebt durch Jodmethylatspaltung o-*Dimethylamidophenylvinylaether* (SH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O.CH:CH<sub>2</sub>; Benzomorpholin ist dem Tetrahydrochinolin (S. 884) ähnlich (B. 32, 732).

Benzo- $\beta$ -morpholon  $C_6H_4 \stackrel{O - - CH_2}{NH - \dot{C}O}$ , aus o-Nitropl s. C. 1898 II, 540. Die beiden Isomeren: Benzo-α-methyl-β -β-methyl-α-morpholon, F. 145° und 110°, erhält man aus propionsäure und aus o-Amidophenol mit Brompropionsä 2927; **33**, 1598). Naphto- $\beta$ -morpholon  $C_{10}H_6$  [[ $\beta$ ]O— $CH_2$ , [ $\alpha$ ]NH. $\dot{C}O$ electrolytische Reduction liefern die Morpholone z. T. Morph der Heteroring gespalten (C. 1903 II, 447).

III. Zu der Gruppe des Dibenzoparoxazins oder 1 des Benzonaphto- und Dinaphtoparoxazins gehör wichtiger Farbstoffe.

o-Amidophenol mit Brenzcatechin (S. 210) (A. 322, 9).

3-Methylphenoxazin, F. 124°, aus Brenzcatechin und o-1 3,6-Dimethylphenoxazin, F. 205°, aus Homobrenzcatechin u kresol. 4-Nitrophenoxazin, F. 1660, entsteht aus o,p-Dinitroamin beim Erwärmen mit verd. Natronlauge unter Abspalt (A. 366, 80). Analog erhält man 2,4-Dinitrophenoxazin, au und o-Aminophenol.

Phenanthroxazin (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub> C<sub>.NH,C</sub> (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, aus Phe chinon mit NH<sub>3</sub> (B. 34, 535).

Phenoxazin und seine Homologen werden durch Bro chlorid zu gefärbten, orthochinoïden sog. Azoxoniumsa wertigem Sauerstoff) oxydirt, die zumeist sehr unbeständig s wenn die para-Stellungen zum N-Atom unsubstituirt sind p-Stellungen leicht beim Behandeln mit Aminen und Alkal Gruppen -NHR und -OH substituirt.

Es entstehen so Farbstoffe der Paroxazinreihe, die un von 1 Mol. Säure in innere Anhydride übergehen (A. 322

$$C_{6}H_{4} \stackrel{NH}{\bigcirc} C_{6}H_{4} \rightarrow C_{6}H_{4} \stackrel{N}{\bigcirc} C_{6}H_{4} \longrightarrow C_{6}H_{5}NH.C_{6}H$$

$$C_{6}H_{5}NH.C_{6}H_{3} \stackrel{N}{\bigcirc} C_{6}H_{4} \longrightarrow C_{6}H_{5}N.C_{6}H_{3} \stackrel{N}{\bigcirc} C_{6}H_{5}N.C_{$$

Dieser Auffassung der Paroxazin-Farbstoffe als Orthochi in gleicher Weise auf die Parathiazin- und Paradiazin-Farl u. 965) anwenden lässt, steht die ältere Theorie gegenüber, bindungen als Parachinone und zwar als Abkömmlinge di Indophenole und Indamine (S. 231) betrachtet, in denen d matischen Kerne in Orthostellung zum tert. N-Atom noch Atom verbunden sind, z. B.:

O:
$$C_6H_4=N-C_6H_4OH$$
 O: $C_6H_3$ 
O: $C_6H_3OH$  Country

Indophenol Oxyphenoxazon (Resorutin) Phenyl

Vielleicht sind die orthochinoïden Anhydridformen n chinoïd-Formen desmotrop; letztere sind der bequemeren Schre im Folgenden beibehalten worden. Für die Salze der Phenoxazime dürste die parachinoïde Constitution vorzuziehen sein. Je nachdem Chinonmonimin- oder Chinondiiminderivate vorliegen, unterscheidet man die Grundsubstanzen der Phenoxazinfarbstoffe als Phenoxazone oder Phenoxazime (B. 25, 2995). Sie entstehen ausser auf dem oben angegebenen Wege.

1. aus o-Oxychinonen und o-Oxychinoniminen durch Condensation mit o-Amidophenolen; es eignen sich hauptsächlich die Oxy-p-chinone der Naphtalinreihe zu diesen Condensationen (B. 26, 2375; 28, 353):

$$O:C_{10}H_{5} \stackrel{OH}{\underset{O}{\longrightarrow}} + \stackrel{HO}{\underset{H_8N}{\longrightarrow}} C_6H_4 \longrightarrow O:C_{10}H_{5} \stackrel{O}{\underset{N}{\longrightarrow}} C_6H_4$$

β-Oxy-α-naphtochinon o-Amidophenol

Phenonaphtoxazon.

2. Durch Condensation von Chinondichloriminen, Nitrosophenolen oder Nitrosodimethylanilin mit mehrwertigen Phenolen oder tertiären Amidophenolen entstehen Oxy- und Amidoderivate der Phenoxazone und Phenoxazime, die eigentlichen Farbstoffe:

$$O:C_6H_3$$
 $\stackrel{NOH}{H} + \stackrel{H}{HO}C_6H_3OH$ 

Nitrosophenol Resorcin Oxyphenoxazon.

3. Amidophenoxazime werden durch Lustoxydation von Oxy-p-phenylendiaminen in essigsaurer Lösung erhalten (B. 46, 3397; 42, 1275):

$$2NH_2C_6H_3\stackrel{NH_2}{OH} - \stackrel{O}{\longrightarrow} NH:C_6H_3\stackrel{N}{\bigcirc}C_6H_3NH_2.$$

Phenoxazon O[3]C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 217°, goldbraune Blättchen; Phenoxazon giebt mit FeCl<sub>3</sub> das unbeständige Phenoxazoniumchlorid (s. o.), das beim Kochen mit Wasser Phenoxazon hefert (B. **35**, 341).

Resorufin, Ozyphenoxazon OC<sub>6</sub>H<sub>8</sub>(NO)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH) bildet sich durch Einwirkung salpetrigsäurehaltiger Salpetersäure auf eine aetherische Lösung von Resorcin (S. 212) (Weselsky, A. 162, 273), ferner aus Nitrosoresorcin mit Resorcin (B. 24, 3366). Als Zwischenproduct tritt das sog. Resazurin O:C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO) C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>(OH) auf. Die Lösungen des Resorufins in Alkalien sind rosenrot mit prachtvoll zinnoberroter Fluorescenz. Orcirufin entsteht wie Resorufin aus Orcin (S. 213).

Phenoxazim C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N[3]C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>(NO)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, rote Blätter, F. 197°, aus Phenoxazin durch Oxydation mit FeCl<sub>3</sub> bei Gegenwart von Anilinsalz, wird durch weitere Einwirkung von Anilin in Anilinophenylphenoxazim C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N[3] C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>(NO)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>[6]NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> übergeführt, das den Farbstoffen der Capriblau-Gruppe ähnlich ist, die sich ebenfalls vom 3,6-Diaminophenoxazin ableiten. z. B. (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO)C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, dessen Chlorzinkdoppelsalz, aus o-Diaethylamino-m-kresol und Nitrosodimethylanilin, das Capriblau G.O.N. des Handels ist (C. 1902 II, 458).

Gallocyanin, Dimethylamidooxyphenoxazoncarbonsāure (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(NO) C<sub>6</sub>H(OH)(CO<sub>2</sub>H)O entsteht aus Gallussāure (S. 331) mit Nitrosodimethylanilin und bildet mit Beizen, namentlich Chromoxyd, violette, beständige Lacke (Kattundruckerei). Beim Erhitzen mit wässerigem Natriumacetat, Soda etc. geht das Gallocyanin unter Abspaltung von CO<sub>2</sub> in das D1methylamidooxyphenoxazon über (C. 1908 I, 573). Ucber die Einwirkungsproducte primärer aromatischer Amine auf die Gallocyaninfarbstoffe s. J. pr. Ch. [2] 77, 498.

Chloroxyphenoxazon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NO)C<sub>8</sub>HCl(OH);O, F. 235° u. Zers. <sup>2u5</sup> p-Dioxychlorchinon mit Amidophenol (B. 26, 2375).

Phenonaphtoxazon O:C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>(NO)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 192° (Bildungsw. s. S. 938). Naphtophenoxazon O:C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>(NO)C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>, braune Nadeln, F. 211°, aus Nitrosophenol und β-Naphtol (B. \$6, 1807). Phenonaphtoxazim, NHC<sub>10</sub>H<sub>5</sub>(NO)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>,

F. 243°, aus Oxynaphtochinonimin (S. 647) mit o-Amidophenol.

Dimethylnaphtophenoxazimchlorid C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>(NO)C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N(CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>Cl, aus β-Naphtol mit Nitrosodimethylanilin, ist das sog. Naphtolblau, das mit Tannin gebeizte Baumwolle violettblau färbt (B. 23, 2247). Ein Amidoderivat des Naphtolblau ist das Nilblau, ein Anilidoderivat; das Cyanamin. Weitere Abkömmlinge vgl. A. 289, 90; B. 29, R. 1000.

Durch Oxydation von o-Amidophenol entsteht Oxyphenoxazim  $C_6H_4$  OH OH das sich mit einem weiteren Mol. Amidophenol zu Triphendioxazin  $C_6H_4$  OC  $G_6H_2$  OC  $G_6H_4$  OC G

### 2. Thiazine.

A. Orthothiazine: C-C-N sind bisher nicht bekannt geworden.

B. Metathiazin  $\dot{C}$ —C— $\dot{S}$  : Von diesem Ringe leiten sich  $(\beta)$   $(\gamma)$ 

I. die den Pentoxazolinen (S. 935) entsprechenden Penthiazoline ab, die aus y-Halogenalkylthiobenzamiden gewonnen werden.

μ-Phenylpenthiazolin  $CH_2-CH_2-N$   $CC_6H_5$ , F. 45°, entsteht aus Thiobenzamid mit Trimethylenchlorobromid (B. 26, 1077). μ-Phenyl-α-dimethyl-γ-methylpenthiazolin  $C_4H_3NS(CH_3)_3(C_8H_5)$ , F. 34°, aus γ-Bromisohexylthiobenzamid. μ-Mercapto-γ-methylpenthiazolin und μ-Mercapto-γ-methyl-α-dimethylpenthiazolin, F. 131° und 180°, werden aus γ-Chlorbutylamin und γ-Bromisohexylamin mit Schwefelkohlenstoff erhalten (B. 29, 1429; 30, 1321; vgl. auch B. 29, R. 648, 684).

Diketopenthiazolidin, Sinapanpropionsäure CH<sub>2</sub>-CO-NH CH<sub>2</sub>-S CO, F. 159°, wird aus Xanthogenamid mit β-Jodpropionsäure gewonnen (B. 24, 3848).

II. Derivate des Benzometathiazins oder Phenpenthiazols entstehen aus o-Amidobenzylhalogeniden mit Carbonsaurethiamiden (vgl. S. 246 u. 282) (B. 27, 3519):

$$C_6H_4 < CH_2Br + NH_2CS.CH_3 \rightarrow C_6H_4 < CH_2-S \\ N C.CH_3$$

 $\mu$ -Methylphenpenthiazol, F. 46°, entsteht auch aus  $\mu$ -Methylphenpentoxazol mit  $P_2S_5$ , ferner aus o-Acetylamidobenzylalkohol mit  $P_2S_5$ , sowie aus o-Acetylamidobenzylsulfid mit  $PCl_5$ . Weitere Derivate vgl. B. 30, 1143.

Es gehören ferner hierher die den Imido- und Thiocumazonen (S. 935) entsprechenden Imido- und Thiocumothiazone, die, jenen ähnlich, aus Thioharnstoffderivaten des o-Amidobenzylalkohols bez. aus Amidobenzylalkoholen mit CS<sub>2</sub> und alkohol. Kali gewonnen werden (S. 245): Thiocumothiazon, Benzodihydrothiothiazin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> NH CS CH<sub>8</sub>-S, F. 166°, ist eine Säure; beim Kochen mit Anilin giebt es n-Phenylthiotetrahydrochinazolin unter Ersetzung des Ringschwefelatoms durch NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (vgl. S. 935 u. 953). Imidocumothiazon,

Benzylen-ψ-thioharnstoff C<sub>e</sub> durch Reduction, sowie a durch Oxydation mit Pe mit Anilin, Phenylimide auch aus ω-Oxytolylph Wasserabspaltung ents

## C. Parathiazin

derivat ist das Ketod
o-Amidothiophenol
Wichtiger sin
und Dinaphtop
Thiodinaphtyl
Phenoxazin oder
Muttersubstanz
volle Methylen'

#### Thiodiph

Phenoxazin gewonnen; 1 Schwefel be 2063). Es und Säure Tetrachlor das Thio das mit Chlort Salpete C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>< diph  $NH_2$ dure Es Ox Le P'

Azthionium salze (mit vierwertigem Schwefel)  $N \subset C_6H_4$  SCl,  $N \subset C_6H_4$  SBr, umgewandelt, die wie die Azoxoniumsalze durch Behandlung mit Aminen oder Wasser in para-Stellung zum N-Atom durch NHR- oder OH-Gruppen substituirt werden.

Für die Structur der entstehenden Farbstoffe der Thiazinreihe gelten dieselben Betrachtungen wie für die Paroxazinfarbstoffe; die Farbbasen können entweder als innere Anhydride orthochinoïder Amino- und Oxyphenazthionium hydroxyde oder als Abkömmlinge der parachinoïden Indophenole, Indamine u. s. w. betrachtet werden (vgl. A. 322, 34):

$$C_6H_4 \stackrel{S}{\stackrel{N}{\stackrel{}}} C_6H_3.O$$
 $C_6H_4 \stackrel{S}{\stackrel{N}{\stackrel{}}} C_6H_8.NR$ 
 $C_6H_4 \stackrel{S}{\stackrel{N}{\stackrel{}}} C_6H_3.O$ 
 $C_6H_4 \stackrel{S}{\stackrel{N}{\stackrel{}}} C_6H_3.NR$ 
Phenthiazon
Phenthiazim.

Zu den Phenthiazimen gehören die sog. Lauth'schen Farbstoffe (Bernthsen, A. 230, 73; 251, 1). Sie entstehen durch Oxydation von Paraphenylendiaminen bei Gegenwart von H<sub>2</sub>S; als Zwischenproducte sind dabei Indamine (S. 234) anzunehmen:

$$_2NH_2C_6H_4NH_2$$
 +S  $\rightarrow$  NH<sub>2</sub>,C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH,  $\stackrel{N}{S}$ C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>:NH.

Ein anderes Verfahren zur Darstellung dieser Farbstoffe beruht darauf, dass Indamine mit Thioschwefelsäure Thiosulfonsäuren liefern, die beim Kochen mit verdünnten Säuren in die Leukobasen der Thiazinfarbstoffe übergehen. Man kann daher die Farbstoffe durch Oxydation eines Gemenges von I Mol. p-Diamin mit I Mol. Monamin, die das Indamin bilden, bei Gegenwart von Thiosulfat gewinnen.

Phenthiazone entstehen durch Oxydation von p-Amidophenolen bei Gegenwart von H<sub>2</sub>S.

Phenthiazim C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NS)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH wird aus 3-Amidothiodiphenylamin (S. 940) durch Oxydation oder durch Entamidiren von Thionin (s. u) erhalten, es reagirt mit Aminen schon in der Kälte unter Bildung von n-alkylirten Thioninen; NHRC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NS)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH (C. 1900 II, 340; B. 33, 3291). Das Phenthiazimchlorid oder 3-Aminophenasthioniumchlorid (s. oben) lässt sich in stark saurer Lösung diazotiren (A 322, 64).

Phenylphenthiazim C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>(NS)C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>(NC<sub>8</sub>H<sub>5</sub>), dunkelrote Blätter, F 150°, aus Thiodiphenylamin durch Oxydation mit FeCl<sub>3</sub> bei Gegenwart von Anilinsalz; sein Chlorid, 3-Anilinophenazthioniumchlorid giebt durch weitere Enwirkung von Anilin 3,6-Dianilinophenazthioniumchlorid oder Diphenylthioninchlorid (A. 322, 39).

6-Aminophenthiazim, Thionin, Lauth'sches Violett NH<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NS)C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>NH wird aus p-Phenylendiamin (s. o.), ferner aus seiner Leukobase, dem Diamidothiodiphenylamin (S. 940) durch Oxydation gewonnen. Isomer mit dem Thionin ist das 4-Aminophenthiazim C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NS)C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(NH<sub>2</sub>)NH, das aus 2,4-Diaminothiodiphenylamin (S. 940) durch Oxydation entsteht (A 322, 57).

Methylenblau, Tetramethyldiamidophenazthioniumchlorid (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NS)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Cl (Caro 1877) wird durch Oxydation von 2 Mol. Dimethyl-p-phenylendiamin in H<sub>2</sub>S-haltiger Lösung oder von 1 Mol. Dimethyl-p-phenylendiamin mit 1 Mol. Dimethylanilin und Thiosulfat dargestellt; es färbt Seide oder mit Tannin geheizte Baumwolle schön lichtecht blau.

Phenthiazon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(SN)C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>O entsteht aus Oxythiodiphenylamin durch Oxydation und aus Phenthiazim durch Kochen mit Sodalösung. Pheno-α-naphtazthion C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NS)C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>O, F. 176°, aus Phenonaphtazthioniumsulfat beim Stehenlassen in wässriger Lösung. Dinaphtazthion C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>(NS)C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>O, F. 245°, aus Phenyldinaphthiazim durch Einwirkung verdünnter Mineralsäuren (A **\$22**, 52).

Oxyphenthiazon, Thionol HO.C. Ha(NS)C. HaO, aus Thionin beim Kochen mit verdünnten Säuren oder Alkalien, sowie aus Hydrochinon, p-Amidophenol und Schwefel und darauffolgende Oxydation. Aus Hydrochinon, p-Phenylendiamin und Schwefel erhält man ebenso: Thionolin NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> (NS)C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>:O (C. 1899 II, 548).

Zu der Klasse der Parathiazine gehören wahrscheinlich die blauen und schwarzen substantiven Baumwollfarbstoffe, die hauptsächlich durch Verschmelzen von p-Amido- und p-Nitrophenolen, Nitro- und Nitrooxy-diphenylaminen und Indophenolen mit Schwefel und Schwefelalkalien bei Temperaturen zwischen 140 und 200° entstehen, und die als Schwefelfartstoffe1} bezeichnet werden. Sie stellen hochmoleculare, amorphe, in Säuren und Alkalien unlösliche Farbstoffe dar. Durch Behandlung mit Schwefelnatrium gehen sie jedoch schon in der Kälte in Lösung und werden aus diesen Lösungen durch Einblasen von Luft unverändert wieder abgeschieden, ein Verhalten, das die Färbung mit Schwefelfarbstoffen nach Art der Küpenfärbung (S. 679) ermöglicht. Die erzielten stumpfen Färbungen sind durch grosse Licht- und Waschechtheit ausgezeichnet, die durch Nachbehandeln mit Metallsalzen (Chrom, Kupfer) noch erhöht werden kann. Die Constitution der Schwefelfarbstoffe ist noch nicht mit Sicherheit erkannt. Man betrachtet sie zur Zeit als Di- resp. Polysulfidderivate von Thiazinen, die bei der Behandlung mit Natriumsulfid in alkalilösliche, leicht oxydable Mercaptothiazine übergehen. Die Zugehörigkeit der Schwefelfarbstoffe zur Thiazmgruppe konnte bei einem ihrer Vertreter, dem Immedialreinblau (s. u.), durch Ueberführung in Tetrabromdimethylamidophenthiazon direct nachgewiesen werden (B. 37, 2617, 3032; vgl. auch B. 39, 1016; D. R.-P. 140964, 178940)

Der erste technisch wichtige, zur Zeit kaum mehr verwandte Repräsentant der Schwefelfarbstoffe ist das Vidalschwarz, aus p-Amidophenol resp. p-Amido-o-kresol (C. 1897 II, 747; 1898 II, 1151). Von der ausser ordentlich grossen Zahl der dargestellten Schwefelfarbstoffe seien folgende hervorgehoben: Schwefelschwarz (aus 2,4-Dinitrophenol), Immedialschwarz (aus 0,p-Dinitro-p<sub>1</sub>-oxydiphenylamin), Immedialreinblau (aus p-Oxy-p<sub>1</sub>-dimethylamidodiphenylamin).

Eine weitere Gruppe von gelben und braunen Schwefelfarbstoffen, die hauptsächlich durch Verschmelzen von m-Toluylendiamin und verwandten Substanzen mit Schwefel und Schwefelalkalien gewonnen wird, gehört wahrscheinlich zu der Klasse der Benzothiazole (S. 808).

### 3. Diazine:

CH=CH-N	CH=N -CH	CH=N-CH
ĊH=CH-Ñ	ĊH=CH−Ñ	ĆH=NÖH
Pyridazin Orthodiazin	Pyrimidin Metadiazin	Pyrazin
Orthodiazin	Metadiazin	Paradiarin.

O. Lange, Die Schwefelfarbstoffe, ihre Herstellung und Verwendung. Leipzig 1912.

## A. Orthodiazine.

I. Pyridazine oder Orthodiazine entstehen:

1. Aus 1,4-Diketonen mit Hydrazinhydrat; zunächst entstehende Dihydropyridazine gehen z. T. schon durch Luft oder Autoxydation in die Pyridazine über (B. 36, 491):

2. Aus Pyridazonen (S. 944) entstehen mit POCl<sub>8</sub>: Chlorpyridazine, die durch Reduction mit HJ-Säure und Phosphor Pyridazine liefern (B. 34, 4227):

$$HC-CO-NH$$
  $\rightarrow$   $HC-CCI=N$   $\rightarrow$   $HC-CH=N$   $H\ddot{C}-CH=\dot{N}$   $\rightarrow$   $H\ddot{C}-CH=\dot{N}$  .

3. Phtalazine und Phenazone (S. 945, 946), die Benzo- und Dibenzoderivate des Pyridazins, werden durch Permanganat zu Pyridazincarbonsäuren oxydirt (B. 86, 3373):

$$C_{\bullet}H_{\bullet}|CH=\dot{N} \longrightarrow \begin{array}{c} CO_{\circ}H.C-CH=\dot{N} \\ CO_{\circ}H.\ddot{C}-CH=\dot{N} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} CO_{\circ}H.C-C(CO_{\circ}H):\dot{N} \\ CO_{\circ}H.\ddot{C}-C(CO_{\circ}H):\dot{N} \end{array}$$

Pyridasin, o-Diasin (5) CH=CH=N (1) oder CH=CH=N (2) oder CH=CH=N, F. —8°, Kp. 208°, entsteht 1. aus Nitrosuccinaldehyd, bez. dem durch Zersetzung desselben gebildeten Fumardialdehyd (s. Bd. I) mit Hydrazinhydrat (C. 1903 I, 652); 2. aus Pyridazin-3-carbonsäure oder 3. der Tetracarbonsäure durch Abspaltung der Carboxylgruppen; 4 aus Pyridazon nach Bildungsweise 2 (B. 42, 654). Pyridazin riecht pyridinähnlich, bildet mit Säuren leicht lösliche Salze, verbindet sich mit AuCl<sub>3</sub>, HgCl<sub>2</sub> u. a. m.

3-Methyl-, 3-Phenyl-, 5,3-Methylphenylpyridazin, Kp. 214°, F. 103° (Kp. 332°), F. 95°, wurden aus den entsprechenden Pyridazonen nach Methode 2 (s. oben) gewonnen. 3,6-Methylphenylpyridazin, F. 103°, 3,6-Diphenylpyridazin, F. 222°, 3,4,6-Triphenylpyridazin, F. 171°, aus 1,4-Diketonen nach Methode 1 (s. oben). 3,6-Dimethylpyridazin, F. 32°, Kp. 215°, sehr hygroskopisch, entsteht aus seiner Dicarbonsäure (B. 87, 4362). 3-Methylpyridazin condensirt sich wie Chinaldin (S. 875) mit Benzaldehyd und Phtalsäureanhydrid.

Pyridazin-3-carbonsäure wird aus dem nach Methode 2 (s. oben) dargestellten 3-(Oxyphenyl)pyridazin durch Oxydation mit Permanganat gewonnen (B. 32, 395). 6-Phenylpyridazin-3-carbonsäure, F. 131°, aus 3,6-Methylphenylpyridazin mit verd. Salpetersäure (B. 36, 491). 3,6-Dimethylpyridazin-4,5-dicarbonester, F. 56°, aus seinem Dihydroderivat (s. u.) mit
salpetriger Säure. Pyridazin-4,5-dicarbonsäure, F. 213° u. Z., aus Phtalazin,
Pyridazintetracarbonsäure aus Phenazon (s. oben), 4-Phenylpyridazin-5,6-dicarbonsäure, 4-Phenylcinnolinsäure, F. 221°, aus 4-Phenylcinnolin (S. 945).

Dihydropyridazine werden aus 1,4-Diketonen und Hydrazinen meist statt oder neben den ebenfalls zu erwartenden n-Amidopyrrolen erhalten; vgl. oben Bildungsweise 1 der Pyridazine. 1-Phenyl-3-methyldihydropyridazin, F. 197° u. Z., aus Lävulinsäurealdehyd mit Phenylhydrazin (B. 31, 45). 3,4,6-Triphenyldihydropyridazin, F. 187°, aus Desylacetophenon (S. 606) mit Hydrazin, geht durch Erhitzen oder Behandlung mit Chromsäure in das entsprechende Pyridazin (s. oben) über. 1,3,4,6-Tetraphenyldihydropyridazin C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>N<sub>2</sub>, F. 149°, aus Desylacetophenon und Phenylhydrazin, liefert bei der trockenen Destillation 1,3,4-Triphenylpyrazol (S. 771) (A. 289, 310).

3,6-Dimethyldihydropyridazindicarbonester
N=C(CH<sub>2</sub>).CHCO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
N=C(CH<sub>3</sub>).CHCO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, entsteht
aus Diacetbernsteinsäureester mit Hydrazinhydrat in alkoholischer Lösung
und liefert mit einem zweiten Mol. Hydrazin das Cyclohydrazid der
Säure (B. 36, 497; 37, 91).

Ketodihydropyridazine oder Pyridazone und Ketotetrahydropyridazine oder Pyridazinone entstehen aus 1,4-Ketocarbonsäureestern mit Hydrazinhydrat oder monosubstituirten Hydrazinen und sind somit als Ringhomologe der Pyrazolone (S. 777) zu betrachten:

$$\begin{array}{c} \text{CBr.CHO} \\ \text{CBr.COOR} \end{array} + \begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ \text{NH}_2 \end{array} + \begin{array}{c} \text{CBr-CH=N} \\ \text{CBr-CO-NH} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{CH}_2.\text{COCH}_3 \\ \text{CH}_2.\text{COOR} \end{array} + \begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ \text{NH}_2 \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{CH}_2.\text{C(CH}_3); \text{N} \\ \text{CH}_2.\text{COOR} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{NH}_2 \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{CH}_2.\text{C(CH}_3); \text{N} \\ \text{CH}_2.\text{COOR} \end{array} \\ \end{array}$$

Die Pyridazinone werden durch Brom leicht zu Pyridazonen oxydirt. Die Pyridazone geben mit POCl<sub>3</sub>: Chlorpyridazine (S. 943), deren Chloratom leicht substituirbar ist.

Pyridazone: Pyridazon C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>ON<sub>2</sub>, F. 104°, entsteht aus seiner Carbonsäure, die durch Oxydation der Pyridazinon-3-carbonsäure (s. u.) mit Brom gewonnen wird (B. 42, 657). Dibrompyridazon, F. 224°, aus Mucobromsäure mit Hydrazin (s. oben). 3-Methylpyridazon, F. 143°, 3-Phenylpyridazon, F. 202°, 5.3-Methylphenylpyridazon, F. 190°, 1-Phenyl-3-methylpyridazon, F. 82°, aus den entsprechenden Pyridazinonen mit Brom (B. 34, 4227 u. a. O.).

Pyridazinone: Pyridazinon, C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>2</sub>, Kp. 170°, entsteht durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung aus Pyridazinon-3-carbonsaure C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>ON<sub>2</sub>.CO<sub>2</sub>H<sub>1</sub>, F. 198°, dem Condensationsproduct von Hydrazin mit a-Ketoglutarsäure (B. 28, R. 239; 42, 655); beim Kochen mit Alkalien zerfällt Pyridazinon leicht unter Hydrazinabspaltung. 3-Methylpyridazinon, F. 94° und 3-Phenylpyridazinon, F. 149°, entstehen aus Lävulinsäureester und Benzoylpropionsäureester, 3-Phenylpyridazinon-5-carbonsaureester, F. 1560, aus Benzoylisobernsteinsaureester mit Hydrazinhydrat (B. 28, R. 68); 5,3-Methylphenylpyridazinon, F. 157\*, aus Benzoylisobuttersaure mit Hydrazin (B. 34, 4230). 1-Phenyl-3-methylpyridazinon C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>3</sub>)ON<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 107°, Kp. 340—350°, giebt durch Behandlung mit PCl<sub>5</sub> und Eiswasser 1-Phenyl-3-methylpyridazon (s. o.), daneben entsteht Phenylmethylchlorpyridazon, das durch NaOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> in Phenylmethylaethoxypyridazon übergeführt werden kann; durch Verseisen bildet das letztere Phenylmethyloxypyridazon, das durch Erhitzen mit HCl auf 1700 Umlagerung in 1-Phenyl-3-methylpyrazol-5-carbonsăure (S. 775) erfāhrt:

$$\begin{array}{cccc} C(OH)-CO-NC_6H_6 & \rightarrow & CO_2H.C & N(C_6H_6) \\ \ddot{C}H-C(CH_8)=\dot{N} & \ddot{C}H-C(CH_3) & \ddots & \\ \end{array}$$

Diketotetrahydropyridazin ist das Maleinsäurehydrazid CH-CO-NH 
CH-CO-NH 
F. über 250°, welches neben dem isomeren n-Amidomaleinimid aus Maleinsäureanhydrid und Hydrazin entsteht (B. 28, R. 429). Diketohexahydropyridazine oder Orthopiperazone sind die cyclischen 
Hydrazide der Bernsteinsäurereihe, die durch Erhitzen der Chloride dieser 
Säuren mit den salzsauren Hydrazinen gebildet werden (S. 163): n-Phenylorthopiperazon 
CH<sub>2</sub>-CO-NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
CH<sub>2</sub>-CO-NH

II. Benzorthodiazine: Es sind zwei isomere Benzorthodiazine denkbar, je nachdem sich der Benzolring an die C-Atome (3) und (4)

oder (4) und (5) des Orthodiazins (S. 943) anschliesst: es entsprechen diesen beiden Isomeren: die Cinnolin- und die Phtalazinderivate:



Cinnoline entstehen durch Einwirkung von salpetriger Säure auf o-Amidostyrole (B. 17, 722; 48, 1315):

$$C_6H_4 \stackrel{C(C_6H_8):CH_8}{NH_8} \stackrel{NO_9H}{\longrightarrow} C_6H_4 \stackrel{C(C_6H_8):CH}{N===N}$$

Aehnlich erhält man Oxycinnolincarbonsäure aus o-Phenylpropiolsäurediazoniumchlorid beim Erwärmen mit Wasser (S. 416):

$$C_6H_4$$
 $C \equiv C.CO_2H$ 
 $N_2(OH)$ 
 $C_6H_4$ 
 $C(OH) = C.CO_2H$ 
 $N = N$ 

der Oxycinnolincarbonsäure, F. 2600 (s. o.) gewonnen worden. Diese Säure giebt durch CO<sub>2</sub>-Abspaltung Oxycinnolin C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>(OH), F. 225°, dieses mit PCl<sub>5</sub> Chlorcinnolin C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>Cl, dessen Chloratom sich leicht durch OH, OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> u. dergl. ersetzen lässt. Durch Reduction mit Eisenfeile und Schwefelsäure liefert das Chlorcinnolm: Dihydrocinnolin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>), F. 88°, das durch HgO zu Cinnolin oxydirt wird (B. 25, 2847; 36, 521).

4-Phenylcinnolin (s. o.), schwefelgelbe Krystalle, F. 67°, entsteht aus o-Amidodiphenylaethylen mit salpetriger Säure; durch MnO4K wird es zur 4-Phenylpyridazin-5,6-dicarbonsāure (S. 943) oxydirt (B. 42, 1315). 4-Methylcinnolincarbonsaure CO2HC6H2[C2HN2(CH3)], geibe Krystalle, F. 2300, aus o-Amidopropenylbenzoësaure (B. 17, 722).

Phtalazin C.H. CH=N, F. 91°, Kp.29 189°, Chlorhydrat, F. 231°, entsteht ans w-Tetrachlor- oder besser Tetrabrom-o-xylol (S. 336) mit Hydrazinlösung:  $C_6H_4$   $CHBr_2$   $+ \frac{H_2N}{H_2N} \rightarrow C_6H_4$  CH=N und wird auch aus Chlorabtological design of the contract of t phtalazin durch Reduction mit Phosphor und HJ-Säure erhalten (B. 30, 3024; 36, 3377). Mit Jodmethyl liefert Phtalazin ein Jodmethylat C. H. N. JCH. aus dem mit Silberoxyd: n-Methylphtalazon (S. 946), mit Kalilauge neben n-Methylphtalazon: Dihydro-n-methylphtalazin CeH. CH N entsteht, das sich schon an der Luft sehr bald zu n-Methylphtalazon oxydirt (vgl. auch die ähnlichen Umsetzungen der Alkylchinoliniumjodide S. 873 u. a. m.). Durch Reduction mit Natriumamalgam giebt Phtalazin: Tetrahydrophtalazin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>-NH, mit Zinkstaub und Salzsäure o-Xylylendiamin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub> NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> (S. 335) (B. 26, 2210; 28, 1830, 2210). Durch alkal. Permanganatlösung wird Phtalazin zu Pyridazin-4,5-dicarbonsäure oxydirt (B. 36, 3378).

Chlorphtalazin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(C<sub>2</sub>HClN<sub>2</sub>), F. 113°, sowie Methyl-, Propyl- und Isobutylchlorphtalazin, F. 130°, 67° und Oel, entstehen aus Phtalazon und alkylirten Phtalazonen mit POCl3. Bei der Reduction geben diese Chloride Derivate des Isoïndols, Chlorphtalazin liefert: Dihydroïsoïndol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>2</sub>NH (S. 335; Derivate s. B. \$3, 2810; 43, 1353), Methylchlor-

Bichter-Anschütz, Organ. Chemie. II. 11. Aufl.

ø

>

١

phtalazin: Methylisoīndol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>) N, das durch weitere Reduction Methyldihydroisoïndol bildet; ähnlich verhalten sich die Homologen (B. 29, 1434). Durch vorsichtige Reduction mit Phosphor und HJ-Säure werden indessen die Chlorphtalazine nur bis zu den Phtalazinen reducirt (B. 30, 3022; \$2, 2014).

Methylphtalazin  $C_6H_4$   $C_{C(CH_8):N}$ , F. 74°, condensirt sich wie Chinaldin (S. 875) mit Phtalsäureanhydrid, Chloral, Benzaldehyd zu  $(C_8H_6N_2)$  CH: $C_2O_2C_6H_4$ ,  $(C_8H_6N_2)CH_2$ .CH(OH)CCI<sub>3</sub>,  $(C_8H_6N_9)CH$ :CHC $_8H_6$  (B. 30, 3033). Aethylphtalazin  $C_8H_5N_2(C_2H_6)$ , F. 23°, Kp. 16 190°, aus Aethylchlorphtalazin.

Phenyl- und Benzylphtalazin, F 1420 und 820, aus den entsprechenden

Phtalazonen (B. 38, 3918). n-Phenylphtalazoniumchlorid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH=N CH=N(Cl)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. F. 107°, entsteht durch Condensation von o-Phtalaldehyd mit salzsaurem Phenylhydrazin; mit Alkalien geht es in n-Phenyl-1-oxydihydrophtalazin. F. 129°, über, das mit Salzsaure das Phenylphtalazoniumchlorid zurückbildet (A. 347, 114).

Ketodihydrophtalazine, Phtalazone werden aus aromatischen o-Aldehydo- und o-Ketoncarbonsäuren mit Hydrazinen gewonnen:

Phtalason CaHaON2, F. 1830, Kp. 3370, kann auch aus Phtalazon-carbonsaure, dem Condensationsproduct der Phtalonsaure mit Hydrazin (B. 33, 2808), gewonnen werden; Phtalazon bildet mit alkoholischem Kali Phtalazonkalium CaHaON2K, mit Acetylchlorid: n-Acetylphtalazon, mit Jodmethyl: n-Methylphtalazon, das auch aus Phtalazinjodmethylat gewonnen werden kann.

c-Methylphtalazon C<sub>0</sub>H<sub>4</sub> C(CH<sub>2</sub>)=N F. 220°, Kp. 348°, aus o-Aceto-phenoncarbonsäure (B. 26, 524, 535). c-Aethyl-, Propyl-, Isobutyl- und Benzyl-phtalazon, F. 169°, 156°, 113° und 152° (B. 29, 1434; 38, 2016).

Diketophtalazine sind die cycl. Hydrazide der o-Phtalsäuren, sie entsprechen den Orthopiperazonen (S. 944), können daher auch als Benzorthopiperazone bezeichnet werden: Phtalylhydrazin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CO-NH F. über 250°, entsteht aus Phtalsäureester, -chlorid oder -anhydrid mit Hydrazin (J. pr. Ch. [2] 52, 447; 54, 66). Phtalylphenylhydrazin (S. 346) aus Phtalylphenylhydrazid beim Erhitzen (B. 26, R. 429).

III. Dibenzorthodiazin ist das

ist isomer mit Phenazin (S. 962), es entsteht aus og-Dinitrodiphenyl (S. 530) durch electrolytische Reduction oder Reduction mit Natrumamalgam und Methylalkohol, eine intramoleculare Bildung der Azogruppe:

$$C_0H_4 \xrightarrow{NO_2} O_2N C_0H_4 \longrightarrow C_0H_4 \xrightarrow{N=N} C_0H_4.$$

Als Zwischenproducte entstehen dabei Phenazondioxyd und Phenazon-monoxyd; Phenazonoxyd (F. 139°) entsteht auch sehr glatt aus og-Dinitro-diphenyl mit Schwefelnatrium, es wird durch Zinnchlorür zu Phenazon reducirt (B. 37, 24). Ferner entsteht das Phenazon beim Erhitzen des Diphenylen-og-dihydrazins (S. 531) mit Salzsäure auf 150°. Durch Reduction

von Phenazon mit HCl und Zinn entsteht **Dihydrophenazon**  $C_{12}$ F (B. **24**, 3083). Phenazon ist eine Base; es verbindet sich mit Alkyl (B. **37**, 25). Die Beziehungen des Phenazons zum Orthodiazin oder F ergeben sich aus seiner Oxydation mittelst  $MnO_4$ K zu Pyridazintetr säure (S. 943).

Tolazon  $(C_7H_6)_2N_2$ , F. 187°, entsteht aus  $o_2$ -Dinitroditolyl (B. 2 3,6-Dimethylphenazon, F. 188°; 3,6-Diaminophenazon, F. 265° (B. 3)

Substanzen, die einen combinirten Pyridazin- und Triazolring er sind durch Condensation von n-Amidotriazol mit 1,3-Diketonen und § säureestern dargestellt worden. Vgl. S. 820 und B. 42, 2594.

#### B. Metadiazine.

- I. Pyrimidine: Pyrimidine oder Metadiazine sind die Anal-Glyoxaline (S. 793) und können wie diese als cyclische Amid trachtet werden. Zu den Pyrimidinen ist auch das Purin un Abkömmlinge zu rechnen, die einen Zwillingskern aus Pyrimid Glyoxalin enthalten. Die Purinkörper wurden wegen ihrer Bezie zur Harnsäure und den Ureiden der Malonsäurereihe grösstenteil in Bd. I abgehandelt. — Pyrimidine entstehen:
- I. Aus Carbonsäureamidinen mit 1,3-Diketonen (Pinner, 2125):

$$C_6H_6C \stackrel{\text{NH}}{\sim} + CH_8 \stackrel{\text{COCH}_3}{\sim} C_6H_6C \stackrel{\text{N-C(CH}_3)}{\sim} CH.$$

Aus Amidinen mit β-Aldehydo- und β-Ketonsäureestern ent Oxypyrimidine, mit Cyanessigester Aminooxypyrimidine. An Ste Amidine können Harnstoffe, Thioharnstoffe und Guanidine treten, stehen so Dioxypyrimidine (Uracile), Amidooxy-, Diamidooxy-pyr u. s. w., die z. T. als Auf- und Abbauproducte der Puringruppe (s. o. in Bd. I beschrieben wurden, z. B.:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{C} \stackrel{\text{NH}}{\nearrow} + \text{CH}_2 \stackrel{\text{COCH}_8}{\nearrow} - \longrightarrow \\ \text{CH}_3\text{C} \stackrel{\text{N-C(CH}_3)}{\nearrow} \text{CH}, \\ \text{NH}_2\text{C} \stackrel{\text{NH}}{\nearrow} + \text{CH}_2 \stackrel{\text{CN}}{\nearrow} - \longrightarrow \\ \text{NH}_2\text{C} \stackrel{\text{N-C(NH}_2)}{\nearrow} \text{CH}. \end{array}$$

Die Oxypyrimidine setzen sich mit POCl<sub>3</sub> zu gechlorten Podinen um, die durch Kochen mit Zinkstaub und Wasser meist lei den Pyrimidinen reducirt werden.

2. Aus Nitrilen (Cyanalkylen) entstehen Aminopyrimidine Kyanalkine, beim Erhitzen mit Natrium oder Natriumalkohol 150°. Die Structur der Kyanalkine erhellt aus ihrer Umwai mittelst salpetriger Säure in die nach Bildungsweise I darstel Oxypyrimidine u. s. w. (B. 22, R. 327; C. 1906 I, 941):

$$_3$$
CH<sub>8</sub>CN  $\longrightarrow$   $\stackrel{\text{CH}_3\text{C}}{\text{N}}=\text{C(NH}_2)$ — $\stackrel{\text{CH}_8}{\text{CH}}$   $\longrightarrow$   $\stackrel{\text{CH}_8\text{C}}{\text{N}}=\text{C(OH)}$ — $\stackrel{\text{CH}_8}{\text{CH}}$ 

Als Zwischenproducte bei der Bildung der Kyanalkine sind Imin β-Ketonsäurenitrilen, z B. CH<sub>3</sub>C(:NH).CH<sub>2</sub>CN, anzunehmen (vgl. Bd. sich mit einem dritten Mol. des Nitrils zu den Aminopyrimidinen vere Auch aus Gemengen zweier Alkylcyanide entstehen mit Natrium ode triumalkoholat Kyanalkine.

Pyrimidin (β) CH  $\stackrel{CH-N}{CH=N}$  CH (μ) oder (5) CH  $\stackrel{CH-N}{CH=N}$  CH (2), F. 21°.

Kp. 124°, wasserlösliche Base von narcotischem Geruch, durch Sublimat fällbar, entsteht aus Pyrimidin-α-carbonsäure durch trockene Destillation, aus Tri- oder Tetrachlorpyrimidin durch Kochen mit Zinkstaub und Wasser (B. 83, 3366; 34, 4178).

Auf ähnlichem Wege, nämlich durch Reduction gechlorter Pyrimidme wurden gewonnen: a-Methylpyrimidin, Kp. 142°, β-Methylp., F. 30°, Kp. 152°. μ-Methylp., Kp. 138°, α,β-Dimethylp., F. 3°, Kp. 177°, α,γ-Dimethylp., F. 25°. Kp. 159°, α,μ-Dimethylp., Kp. 146°, α,β-Methylaethylp., Kp. 193°, α,μ-Methylphenylp., F. 22°, Kp. 279°, α μ-Diaethyl-β-methylp., Kyanconiin, Kp. 205°. eine dem Coniin (S. 903) āhnlich wirkende Base (B. 22, R. 328; 34, 2825, 3956; 35, 1575; 36, 1915; 37, 3638; 38, 3394). α,γ-Dimethyl-μ-phenylp., F. 83°, Kp. 276°, aus Benzamidin und Acetylaceton (s. o.).

Die in Nachbarschaft zu den N-Atomen stehenden Methylgruppen lassen sich wie bei Picolin, Chinaldin u. s. w. mit Benzaldehyd condensiren zu P.[a]CH:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, P.[a, $\gamma$ ](CH:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> etc. (B. 36, 3383). Das aus Methyluracil (s. u.) besonders leicht darstellbare a-Methylpyrimidin wird durch Reduction mit Na und Alkohol zu 1,3-Diaminobutan gespalten (B. 36, 1924).

ļ

ì

١

Carbonsäuren entstehen aus den Methylpyrimidinen durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K; Carboxyle in Nachbarschaft zu den N-Atomen sind leicht abspaltbar; Pyrimidin-α-carbonsäure aus α-Methylp., β-Methylp.-α-carbonsäure aus α,β-Dimethylp. (B. 34, 2825), γ-Methylp.-α-carbonsäure aus α,γ-Dimethylp neben α,γ-Pyrimidindicarbonsäure (B. 34, 3956). α,β-Pyrimidindicarbonsäure entsteht aus Chinazolin (Benzopyrimidin S. 950) durch Oxydation mit MnO<sub>4</sub>K. giebt beim Erhitzen Pyrimidin-β-carbonsäure (B. 37, 3647).

Oxypyrimidine besitzen zugleich Phenol- und Basencharacter, sie sind andrerseits desmotrop mit den Ketoderivaten hydrirter Pyrimidine. Die Desmotropie lässt sich allgemein durch die folgenden Formeln ausdrücken:

$$\begin{pmatrix} CH.N.CO\\ \dot{C}H.CH.\dot{N} \end{pmatrix} H, \begin{pmatrix} CO.N.CH\\ \dot{C}H.CH.\dot{N} \end{pmatrix} H, \begin{pmatrix} CO.N.CH\\ \dot{C}H.CO.\dot{N} \end{pmatrix} H_{2r} \begin{pmatrix} CO.N.CO\\ \dot{C}H.CH.\dot{N} \end{pmatrix} H_{2r} \begin{pmatrix} CO.N.CO\\ \dot{C}H.CH.\dot{N} \end{pmatrix} H_{2r} \begin{pmatrix} CO.N.CO\\ \dot{C}H.CO.\dot{N} \end{pmatrix} H_{2r} \begin{pmatrix} CO.N.CO\\ \dot$$

welche andeuten sollen, dass die ausgeklammerten H-Atome an die O-, die N- oder die C-Atome gebunden sein können. Analoge Desmotropie zeigt sich auch bei den Amino- und den Aminooxypyrimidinen. Zu dieser Gruppe sind daher auch die Ureïde, Thioureïde und Guaneïde der β-Ketonsäuren (Uracile etc.) und der Malonsäurereihe (Barbitursäure etc.) zu rechnen.

Monoxypyrimidine: α-Oxypyrimidin, α-Pyrimidon, F. 165°, aus α.μ-Dichlorpyrimidin bei der Einwirkung von conc. HJ und rotem Phosphor (C. 1907 II, 1529). μ-Methyl-α-oxyp., F. 212°, aus Acetamidin und Formylessigester (B. 37, 3639). μ-Phenyl-α-oxyp., F. 208°, Kp.<sub>30</sub> 260—263°, aus seiner Carbonsäure, deren Ester, F. 214°, aus Benzamidin oder Benzamidoxim mit Dicarboxyglutaconsäureester entstehen (B. 30, 1488, 1564) μ.α-Dimethyl-γ-oxyp., F. 192°, aus Acetessigester und Acetamidin oder aus Kyanmethin (s. u.) mit salpetriger Säure. α,γ-Dimethyl-μ-oxyp., F. 198°, aus Acetylaceton und Harnstoff (B. 34, 3956; 43, 1126). α,μ-Methylphenyl-γ-oxyp., F. 216° (B. 35, 1575).

Dioxypyrimidine oder Uracile aus β-Ketonsäureestern und Harnstoff, sowie aus Amidooxypyrimidinen mit NO<sub>2</sub>H oder Erhitzen mit Salzsäure, sowie schliesslich aus Hydrouracilen mittelst Brom; s. Bd. I: Uracil.

Methyluracil, ferner a, \( \beta - \text{Dimethyl-} \gamma \text{.} \mu - \text{dioxypyrimidin}, \quad \text{F. 2900}, \quad \alpha , \beta - \text{Methyl-} aethyl-γ,μ-dioxyp. (B. 36, 1915) u. a. m.

Trioxypyrimidin ist die Barbitursäure oder Malonylharnstoff.

Aminopyrimidine sind die Kyanalkine (vgl. Bildungsweise 2 S. 947): Kyanmethin, μ,α-Dimethyl-γ-aminop., F. 1800, Kyanaethin, μ.α-Diaethyl-β-niethyl-γ-aminop., F. 1890, Kyanbenzylin, μ,α-Dibenzyl-β-phenyl-γ-aminop., F. 106° (B. 29, R. 787).

2- und 6-Aminopyrimidin und 2,6-Diaminopyrimidin aus ihren Halogensubstitutionsproducten durch Reduction (B. 34, 3362; 36, 2227). α,γ,μ-Triamidopyrimidin, F. 2460, aus α, γ, μ-Trichlorpyrimidin mit NH<sub>3</sub> bei 2000, sowie aus Guanidin und Malonitril mittelst Na-aethylat (B. 37, 4544), giebt mit NO<sub>2</sub>H Nitrosotriamidop., das sich zu  $\mu.\alpha, \beta, \gamma$ -Tetramidopyrimidin reduciren lässt.  $\alpha, \beta, \gamma$ -Triamidopyrimidin giebt beim Erhitzen mit Ameisensäure Adenin (Bd. I); es entsteht durch Oxydation mit H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> aus α,β,γ-Triamido-µ-thiop, und dieses aus a, y-Diamino-µ-thiop., das durch Synthese aus Thioharnstoff und Malonitril gewonnen wird. Ebenso wird aus Thioharnstoff und Cyanessigester: α, γ-Aminooxy-μ-thiop., α,β-Diamino-γoxy-u-thiop, und hieraus durch Condensiren mit Ameisensäure und oxydative Abspaltung der SH-Gruppe: Hypoxanthin (Bd. I) gewonnen (A. **331**, 64).

Aminooxypyrimidine entstehen 1. aus β-Ketonsäureestern mit Guanidin z. B. α,β-Dimethyl- und α,β-Methylaethyl-γ-oxy-μ-amidopyrimidin aus Guanidin mit Methyl- und mit Aethylacetessigester (B. 34, 2825; 36, 1915). 2. aus Amidinen mit Cyanessigester und Na-aethylat, z. B. μ-Methylund μ-Phenyl-α-oxy-γ-aminop. (B. 37, 2267: C. 1902 II, 1229). α-Amido-γ,μdioxyp., durch Condensation von Cyanacetylharnstoff mittelst Alkali (B. 41, 522), α,β-Diamino-γ,μ-dioxyp. und β-Amino-α,γ,μ-trioxyp. (Uramil) dienen zum Aufbau der Harnsäure (Bd. I).

Chlorpyrimidine entstehen aus den Oxypyrimidinen mit POCl<sub>3</sub> und sind, da sich die Cl-Atome leicht durch NH<sub>2</sub>, OR, SH, H substituiren lassen, wichtige Zwischenproducte: α,γ-Dimethyl-μ-chlorpyrimidin, F. 38°, Kp. 223°, α,μ-Dimethyl- und α,μ-Methylphenyl-γ-chlorp. (B. 34, 3956; 35, 1575). α-Methyl-7, \mu-dichlorp., F. 47°, Kp. 219°, a, \beta-Dimethyl-7, \mu-dichlorp., F. 71°, a, \beta-Methylaethyldichlorp., F. 39 ° (B. 34, 2825; 36, 1915). α,γ,μ-Trichlorpyrimidin-F. 21°, Kp. 213°, aus Barbitursäure (B. 37, 3657), α,β,γ,μ-Tetrachlorp., F. 70°, aus Dialursäure (B. 34, 4176); mit NH<sub>3</sub> giebt Trichlorpyrimidin je nach der Temperatur Aminodichlorp., Diaminochlorp. oder Triaminop., (s. oben). μ-Phenyl-β-chlorp., F. 960, und μ-Phenyl-β-bromp., F. 1040, entstehen aus ihren Carbonsäuren, die aus Mucochlor- und Mucobromsäure mit Benzamidin gewonnen werden (B. 35, 3169).

Hydropyrimidine: Tetrahydropyrimidine entstehen aus 1,3-Diaminen mit Carbonsäuren oder 1,3-Dibromiden mit Carbonsäureamidinen: μ-Methyltetrahydropyrimidin CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>···NCCH<sub>3</sub>, F. ca. 73°, Kp.<sub>20</sub> 120—126°, aus Trimethylendiamin mit Essigsäure, α, γ, μ-Trimethyltetrahydrop., cis- und trans-Form: F. 73° und 102°, aus den beiden Formen des 2,4-Diaminobutans mit Essigsäure (B. 32, 1191; 36, 334). μ-Phenyltetrahydrop. aus Trimethylenbromid und Benzamidin (B. 26, 2122). μ-Phenyl-β-ketotetrahydrop., F. 91°, aus Diaminoaceton und Benzoylchlorid (B. 25, 1564; 27, 277). α,γ,γ-Trimethyl-μ-ketotetrahydrop. CC(CH<sub>3</sub>)-NH CO, F. 194°, aus dem Harnstoffderivat des Diacetonamins NH<sub>2</sub>CONHC(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub> (B. **32**, 3156).

n-Diphenylhexahydropyrimidin CH<sub>2</sub>N<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>, F. 87°, aus Tri-

methylendianilin mit Formaldehyd (B. 32, 2253).

Keto- und Iminoderivate von Di-, Tetra- und Hexahydropyrimidinen sind die desmotropen Formen der Mono-, Di- und Trioxypyrimidine, Aminop. und Aminooxyp. (s. oben).

Das Purin und seine Abkömmlinge enthalten, wie bereits erwähnt, einen Zwillingsring aus Pyrimidin und Glyoxalin; man hat die Purine grossenteils aus α,β-Diamino- oder Oxyaminopyrimidinen aufgebaut (s. oben).

Einen ähnlichen Heterozwillingsring wie die Purine enthalten auch die aus Alloxan und o-Phenylendiaminen entstehenden sog. Alloxazine (B. 32, 1650 u a. O.):

Verbindungen mit einem combinirten Zwillingsring aus Pyrimidin mit sym.-Triazol bez. Tetrazol sind durch Condensation von c-Amidotriazol (S. 819) und c-Amidotetrazol (Amidotetrazotsäure) (S. 832) mit 1,3-Diketonen oder β-Ketoncarbonsäureestern dargestellt worden (B. 42, 4429, 4638):

II. Chinazoline: Benzometadiazine oder Benzopyrimidine sind die Chinazoline, auch *Phenmiazine* genannt. Chinazoline sind metamer mit den Phtalazinen und den Cinnolinen (S. 945) einerseits und den Chinoxalinen (S. 957) andrerseits; man kann sie sich auch abgeleitet denken von den Chinolinen oder Isochinolinen durch Azoringsubstitution:



Chinazoline entstehen aus den Acidylderivaten des o-Amidobenzaldehyds und der o-Amidobenzoketone (S. 258, 263, 547) durch Behandlung mit alkoholischem Ammoniak (B. 28, 279):

Chinazoline entstehen ferner aus den Dihydrochinazolinen durch Oxydation mit Ferricyankali (B. 36, 810).

Die Chinazoline sind beständige, unzersetzt destillirende tertiäre Basen, die Jodalkyl addiren. Durch Natrium und Alkohol werden sie zu Dihydrochinazolinen reducirt (B. 26, 1385); durch Oxydation mit Chromsäure in Eisessig werden Chinazoline, in denen die dem Benzolkern benachbarte CH-Gruppe frei ist, in Ketodihydrochinazoline (oder Oxychinazoline, S. 952) übergeführt.

Chinazolin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH=N F. 48°, Kp. 243°, aus Dihydrochinazolin mit Ferricyankali, sowie aus dem Condensationsproduct von o-Nitrobenzaldehyd mit Formamid durch Reduction mit Zinkstaub und Essigsäure (C. 1906 II. 1372). Es verbindet sich mit Jodmethyl; das Jodmethylat giebt mit Kalilauge n-Methylchinazoliniumhydroxyd C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)(OH), F. 164°, das

Chinazoline.

beim Destilliren mit Kalilauge in Ameisensäure und o-Aminobenzaldehydmethylimin NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:NCH<sub>3</sub> zerlegt wird (B. 37, 3650). Durch MnO<sub>4</sub>K wird Chinazolin hauptsächlich zu Pyrimidin-4,5-dicarbonsäure (S. 948) oxydirt (B. 37, 3646).

α-Methylchinazolin  $C_8H_5(CH_3)N_2$ , F. 41°, Kp. 248°, aus o-Acetaminobenzaldehyd oder α-Methyldihydrochinazolin (B. 36, 810). α,β-Dimethylchinazolin, Oel, Kp. 249°, aus o-Acetamidoacetophenon mit NH<sub>2</sub>. α-Phenylchinazolin  $C_8H_6(C_6H_5)N_2$ , F. 101°, entsteht aus o-Benzoylamidobenzaldehyd mit NH<sub>2</sub>, sowie aus o-Amidobenzyl-benzamid statt des zu erwartenden Dihydroderivats (S. 952). α-Methyl-β-phenylchinazolin  $C_8H_4(CH_3)(C_6H_5)N_2$ , F. 48°, aus o-Acetamidobenzophenon, giebt mit Chromsäure β-Phenylchinazolin-α-carbonsäure.

Chlorchinazoline entstehen aus Ketohydrochinazolinen mit PCl<sub>5</sub>:  $\alpha$ - und  $\beta$ -Chlorchinazolin, F. 1080 und 960, aus  $\alpha$ - und  $\beta$ -Chinazolon,  $\alpha$ -Chlor- $\beta$ -phenylchinazolin, F. 1130, aus Phenyl- $\alpha$ -chinazolon (B. 29, 1310),  $\alpha,\beta$ -Dichlorchinazolin, F. 1150, aus Benzoylenharnstoff (S. 953).

Dihydrochinazoline, die dieselbe Atomgruppirung -N= CR wie die Anhydrobasen der o-Phenylendiamine, die Benzimidazole (S. 799), enthalten, sind als Ringhomologe der letzteren: als Anhydrobasen der o-Amidobenzylamine oder Benzylendiamine (S. 246) zu betrachten. Sie entstehen aus Acidylderivaten des o-Amidobenzylamins und dessen Substitutionsproducten durch Wasserabspaltung (B. 24, 3096: 25, 3037; 27, R. 74; 29, R. 1131; 37, 3644):

$$C_6H_4$$
 $CH_2$ 
 $CH_2$ 
 $CH_3$ 
 $CH_4$ 
 $CH_2$ 
 $CH_4$ 
 $CH_2$ 
 $CH_3$ 
 $CR$ 

Die Reaction verläuft ebenso, wenn die Acidylgruppe den aromatischen NH<sub>2</sub>-Rest substituirt (B. **26**, 1891, R. 374). Zu denselben Anhydrobasen gelangt man auch durch Reduction der entsprechenden o-Nitrobenzylaminderivate (vgl. indessen B. **32**, 1251, 2657).

Die Dihydrochinazoline sind ziemlich starke Basen, die beständige Salze bilden; freier Imidwasserstoff lässt sich leicht durch Alkyl ersetzen. Durch Oxydation gehen sie zunächst in Chinazoline und weiterhin Ketodihydrochinazoline (Oxychinazoline) über. Durch Destillation mit Zinkstaub werden sie zersetzt, mit Natrium und Alkohol bilden sie Tetrahydrochinazoline. Es ist zu bemerken, dass von den Chinazolinen 3 isomere im heterocyclischen Kern hydrirte Dihydroderivate möglich sind:

I.  $C_6H_4$   $\stackrel{CH_2-NH}{N}$  II.  $C_6H_4$   $\stackrel{CH_2-N}{NH}$  III.  $C_6H_4$   $\stackrel{CH=N}{NH}$  die man im Anschluss an die Nomenclatur der Hydrobenzole (S. 425) durch die Präfixe  $\Delta^1$ ,  $\Delta^2$ ,  $\Delta^3$  unterscheiden könnte; von den Dihydrochinazolinen selbst ist nur das  $\Delta^1$ -Dihydrochinazolin bekannt:

 $\Delta^1$ -Dihydrochinazolin  $C_6H_4$   $CH_2$ -NH  $N=-\dot{C}H$ , F. 127°, entsteht aus o-Nitrobenzylformamid durch Reduction oder durch Erhitzen von o-Benzylendiamin mit Ameisensäure (B. 37, 3645), sowie durch Reduction von  $\alpha$ - und  $\beta$ -Chlorchinazolin und  $\alpha,\beta$ -Dichlorchinazolin (s. o.) mit Eisessig-Jodwasserstoffsäure (B. 38, 3559). n-Methyldihydrochinazolin, F. 92°, Kp. 309°, aus o-Aminobenzylmethylamin mit Ameisensäure. n(3)-Phenyldihydrochinazolin  $C_8H_7(C_6H_5)N_2$ , F. 95°, aus o-Nitrobenzylformanilid oder aus o-Amidobenzylalkohol und Formanilid (C. 1900 II, 615), wird unter dem Namen Orexin

als Appetit anregendes Mittel empfohlen.  $\alpha$ -Methyldihydrochinazolin  $C_0H_7$  (CH<sub>2</sub>)N<sub>2</sub>, aus o-Amidobenzylacetamid;  $\beta$ -Phenyldihydrochinazolin, F. 166°. aus  $\alpha$ -Chlor- $\beta$ -phenylchinazolin durch Reduction (B. 29, 1310).

β(4)-Ketodihydrochinazoline, β-Chinazolone (β-Oxychinazoline) entstehen ganz ähnlich den Dihydrochinazolinen aus Acidyldenvaten des o-Amidobenzamids:

$$C_6H_4 \stackrel{CO-NH_2}{\stackrel{NH-COCH_3}{\stackrel{}}} oder C_6H_4 \stackrel{CO-NH}{\stackrel{}{\stackrel{}}{\stackrel{}} COCH_3} \longrightarrow C_6H_4 \stackrel{CO-NH}{\stackrel{}{\stackrel{}} CCH_3}$$

Zu gleichen Producten gelangt man durch Erhitzen von Acidylderivaten des Anthranilsäureesters oder von Acylanthranilen (S. 295) mit NH, oder prim. Aminen, sowie von Anthranilsäure mit Fettsäureamiden, aus Anthranilsäurethiamid oder Anthranilsäurenitril mit Carbonsäuren oder deren Anhydriden (C. 1903 I, 1270; 1911 I, 561; B. 27, R. 516; 28, R. 783) (S. 300). Ausser nach diesen synthetischen Methoden entstehen β-Keto-dihydrochinazoline, wie erwähnt, durch Oxydation von Chinazolinen und Dihydrochinazolinen.

α(2)-Ketodihydrochinazoline, α-Chinazolone werden aus o-Amido-benzaldehyden und -benzolketonen durch Erhitzen mit Harnstoff gewonnen (B. 29, 1300):

$$C_6H_4$$
 $< CHO  $NH_2$  +  $\dot{C}ONH_2$   $\rightarrow C_6H_4$  $< CH=N  $NH-\dot{C}O$$$ 

Die Chinazolone haben zugleich schwachen Basen- und Phenolcharacter. können daher auch als Oxychinazoline betrachtet werden. Mit Jodalkylen geben sie n-Alkylderivate der Ketoform; die isomeren Alkoxychinazoline entstehen aus den Chlorchinazolinen (S. 951) mit Natriumalkoholaten (C. 1909 I, 1936).

 $\beta(4)$ -Ketodihydrochinazolin,  $\beta$ -Oxychinazolin  $C_8H_6ON_2$ , F. 214°, aus Anthranilsäure mit Formamid u. a. m., sowie aus seiner Carbonsäure (s. u.) (J. pr. Ch. [2] 43, 215; 51, 564), giebt mit Jodmethyl n-Methylketodihydrochinazolin  $C_8H_5ON_2$ .CH<sub>2</sub>, F. 71°.

α-Methyl-β-ketodihydrochinazolin, F. 232°, wird aus o-Acetamidobenzamid oder o-Amidobenzoylacetamid (s. o.), ferner aus Anthranilsāure und Acetonitril (C. 1900 I, 914), sowie durch Oxydation von α-Methylchinazolin (B. 28, 279) gewonnen; es lāsst sich āhnlich wie Picolin, Chinaldin u. a. mit Benzaldehyd zum α-Styryl-β-ketodihydrochinazolin condensiren (C. 1911 I, 326). α-Phenyl-β-ketodihydrochinazolin C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)NO<sub>2</sub>, F. 236°, durch Oxydation von Phenylchinazolin oder aus o-Benzoylamidobenzamid, sowie durch Condensation von Anthranilsāureester mit Benzimidoaethylaether (S. 300 u. C. 1906 II. 1124). n-Phenyl-β-ketodihydrochinazolin, F. 139°, durch Oxydation von n-Phenyldihydrochinazolin (B. 24, 3055) oder aus Anthranilsāure und Formanilid (C. 1899 I, 847).

β-Ketodihydrochinazolin-α-carbonsäure, F. 230° unter CO<sub>2</sub>-Abspaltung, entsteht durch Umlagerung der Cyanoxanilsäure CNC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH.COCO<sub>2</sub>H, sowie durch Einwirkung von alkoholischem Ammoniak auf Aethoxalylanthrami. Ihr Nitril, das sog. *Dicyanaminobenzoyi* (S. 297), bildet sich durch Einwirkung von Cyan auf Anthramilsäure in wässeriger Lösung (B. 42, 3713; C. 1910 I, 748).

a-Ketodihydrochinazolin, α-Chinasolon, entsteht aus o-Amidobenzaldehyd und Harnstoff, sowie durch Oxydation von Benzylen-ψ-thioharnstoff (S. 940)

mit (MnO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Ba. β-Phenyl-α-ketodihydrochinazolin, F. 251°, aus o-Amidobenzophenon und Harnstoff (B. 29, 1310).

Tetrahydrochinazoline sind durch Reduction von Chinazolinen, Dihydrochinazolinen und Thiotetrahydrochinazolinen (s. u.) erhalten worden und entstehen auch durch Condensation von o-Amidobenzylaminen mit Aldehyden (J. pr. Ch. [2] 53, 414; 55, 356). Sie lassen sich leicht zu Orthodiderivaten des Benzols aufspalten.

Tetrahydrochinazolin  $C_6H_4$   $CH_2$ -NH  $CH_2$ , F. 79°, aus o-Amidobenzylamin und Formaldehyd oder aus Dihydrochinazolin durch Reduction mit Na-amalgam (B. 36, 811). n(3)-Phenyltetrahydrochinazolin  $C_6H_4(C_2H_5N.C_6H_5)$ , F. 119°, wird aus o-Amidobenzylanilin und Formaldehyd, sowie aus Phenyldihydro-, Phenylthiotetrahydrochinazolin (B. 25, 2858) und aus n-Phenyl- $\beta$ -ketodihydrochinazolin durch Reduction gewonnen.  $\alpha(2)$ -Phenyltetrahydrochinazolin, F. 100° (B. 25, 3033).  $\beta(4)$ -Phenyltetrahydrochinazolin s. B. 29, 1308. n-Dibenzoyl- $\alpha,\beta$ -dimethyltetrahydrochinazolin  $C_8H_6(CH_3)_2N_2$  (COC $_6H_5$ ) $_2$ , F. 155° (B. 26, 1385).

α-Keto- und Thiotetrahydrochinazoline entsprechen den cyclischen Phenylenharnstoffen und -thioharnstoffen (S. 802) und entstehen diesen ähnlich aus o-Amidobenzylaminen mit COCl<sub>2</sub> oder CS<sub>2</sub>, sowie aus Harnstoffderivaten der o-Amidobenzylamine durch NH<sub>3</sub>- oder Amin-abspaltung (B. 25, 2856; 27, R. 74 u. a. O.):

Aehnlich entstehen Diketotetrahydrochinazoline aus o-Amidobenzamiden mit COCl<sub>2</sub>, ClCO<sub>2</sub>R u. dergl. oder aus Harnstoffderivaten des o-Amidobenzamids, sowie der Anthranilsäuren:

$$C_6H_4$$
 $CONH_2$ 
 $COCl_2$ 
 $CO-NH$ 
 $CO-NH$ 
 $CO-NH$ 
 $CO-NH$ 
 $CO-NH$ 
 $CO-NH$ 

Keto- und Thiotetrahydrochinazoline sind indifferente Substanzen. Ihre Bildung aus Benzometoxazinderivaten, den Imido- und Thiocumazonen, durch Erhitzen mit aromatischen Aminen wurde bereits S. 935 erwähnt. Durch Oxydation liefern sie Diketotetrahydrochinazoline, die auch durch Oxydation von Imidocumazonen entstehen (B. 27, 2420). Die Diketotetrahydrochinazoline haben saure Eigenschaften und lösen sich nur in Alkalien, mit PCl<sub>5</sub> geben sie Dichlorchinazoline.

n(3)-Phenyl-α(2)-ketotetrahydrochinazolin C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>.ON<sub>2</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 189<sup>0</sup> (B. 27, 74). β-Phenyl-α-ketotetrahydrochinazolin, F. 193<sup>0</sup>, wird aus o-Amidobenz-hydrol mit Harnstoff, sowie aus dem entsprechenden Phenylthiotetrahydrochinazolin erhalten (B. 29, 1307; 32, 2026).

chinazolin erhalten (B. 29, 1307; 32, 2026).  $\alpha$ -Thiotetrahydrochinazolin  $C_8H_8SN_2$ , F. 2110. n-Phenyl- $\alpha$ -thiotetrahydrochinazolin  $C_8H_7SN_2.C_6H_5$ , F. 2600 (B. 27, 2432).  $\beta$ -Phenyl- $\alpha$ -thiotetrahydrochinazolin, F. 2300, aus o-Amidobenzhydrol und Rhodanwasserstoff (B. 29, 1305).

Diketotetrahydrochinazolin, Benzoylenharnstoff  $C_6H_4(C_2O_2N_2H_2)$ , F. über 360°, sublimirbar; n-Phenyldiketotetrahydrochinazolin  $C_6H_4(C_2O_2N_2HC_6H_6)$ , F. 272° (B. 27, 974, 2410, R. 392; \$8, 131, 1212; vgl. auch B. 39, 1682).

α-Thio-β-ketotetrahydrochinazolin  $C_6H_4(C_2OSN_2H_2)$ , F. 284°, aus Anthranil-säureester und Rhodanwasserstoff (B. 36, 1098; C. 1897 I, 592).

Dem Chinazolin analog constituirt ist das sog. Copazolin, welches statt des Benzoringes den Pyridinring enthält. Derivate des Copazolins entstehen aus β-Amino-isonicotinsäure (S. 860), die mit Formamid Oxycopazolin, mit Harnstoff: Dioxycopazolin liefert:

$$C_{\delta}H_{8}N\begin{cases} [\tau]COOH \ NH_{8} \\ [\beta]NH_{3} + COH \end{cases} C_{\delta}H_{3}N \begin{cases} CO.NH \\ N-CH \end{cases} C_{\delta}H_{3}N \begin{cases} COOH \ NH_{2} \\ NH_{2} + CONH_{2} \end{cases} C_{\delta}H_{8}N \begin{cases} CO.NH \\ NH.CO \end{cases}$$

Oxycopazolin giebt mit  $PCl_5$ : Chlorcopazolin  $C_5H_3N(C_2N_2HCl)$ , F. 112°, das durch HJ-Säure zu Dihydrocopazolin  $C_5H_3N(C_2N_2H_4)$ , F. 145°, reducirt wird (B. 35, 2831).

Verbindungen, die durch Angliederung eines Pyrimidinringes an die peri-Stellung des Naphtalinringes hervorgehen, sind die sog. Perimidine. Sie entsprechen den Benzimidazolen (S. 799) und entstehen, ähnlich wie diese, durch Condensation von 1,8-Naphtylendiamin mit Carbonsauren (A. 865, 53):

$$\begin{array}{c} -NH_2 + O \\ -NH_2 + HO \end{array} C.H \xrightarrow{-2H_1O} \begin{array}{c} N \\ -NH \end{array} CH Permidin.$$

Das Perimidin bildet grüne Krystalle vom F. ca. 220°. Aehnliche Verbindungen der Anthracenreihe sind aus a-Amidoanthrachinon durch Umsetzung mit Urethan, Formamid u. a. erhalten worden (s. S. 680).

C. Paradlazine 
$$\begin{pmatrix} \gamma \end{pmatrix} \stackrel{C-N-C}{\dot{C}} \begin{pmatrix} \beta \end{pmatrix} \\ \langle \delta \rangle \stackrel{\dot{C}-N-\dot{C}}{\dot{C}} \begin{pmatrix} \alpha \end{pmatrix}$$
.

I. Paradiazine sind die sog. Pyrazine, auch Piazine genannt, die als Pyridine aufgefasst werden können, deren Methingruppe in γ-Stellung durch N ersetzt ist; man hat indessen auch angenommen, dass in den Pyrazinen »Parabindung« zwischen den beiden N-Atomen besteht, entsprechend der Formel N CH=CH N (Wolff, B. 26, 722).

Pyrazine entstehen: I. aus α-Amidoaldehyden und α-Amidoketonen. Es entstehen hierbei durch Condensation zweier Molecüle unter Wasseraustritt zunächst Dihydropyrazine, die schon durch den Luftsauerstoff zu Pyrazinen oxydirt werden (vgl. B. 41, 1128):

Wegen ihrer Beziehungen zu den α-Aminoaldehyden und -ketonen werden die Pyrazine auch als Aldine oder Ketine bezeichnet.

Statt die Amidoketone zu isoliren, kann man die durch Reduction von Isonitrosoketonen gewonnenen Lösungen von Amidoketonen unter Zusatz von HgCl<sub>2</sub> als Oxydationsmittel destilliren (B. 26, 1832, 2207).

2. Auf der intermediären Bildung von α-Amidoketonen beruht auch die Synthese von Pyrazinen aus α-Chlor- oder α-Bromketoverbindungen mit

Ammoniak. Aus  $\beta$ -Bromlaevulinsäure und Ammoniak entsteht Abspaltung Tetramethylpyrazin:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3}\text{CO} \\ \text{CO}_{2}\text{HCH}_{2}\text{CHBr} \end{array} \xrightarrow{+2\text{NH}_{3} \\ -2\text{CO}_{3}-2\text{H}_{2}\text{O}} \xrightarrow{\text{CH}_{3}\text{.C}-\text{N}=\text{C.CH}_{3}} \\ \text{CH}_{3}\text{.C}-\text{N}=\text{C.CH}_{3}. \end{array}$$

3. Pyrazin-o-dicarbonsäuren sind durch oxydativen Abbau oxalin (S. 959) und seinen Homologen mittelst MnO<sub>4</sub>K erhalt (B. 40, 4850):

$$C_{6}H_{4}\begin{cases}N=CH\\N=\dot{C}H\end{cases}\longrightarrow CO_{2}H.C-N=CH\\CO_{2}H.\ddot{C}-N=\dot{C}H$$

Pyrazine finden sich auch unter den Gärungsproducten czuckersaftes; aus Fuselöl sind  $\alpha, \gamma$ -Dimethyl- und Trimethylpyr worden. Pyrazine werden auch durch Einwirkung von Amn Traubenzucker erhalten, es entstehen dabei: Pyrazin, Methyl methylpyrazin (B. **30**, 224; J. pr. Ch. [2] **54**, 481).

Die Pyrazine sind auf Lackmus neutral reagirende, schwamit Säuren bilden sie leicht dissociirende Salze. Mit Metalls HgCl<sub>2</sub>, AuCl<sub>3</sub>, liefern sie wie die Pyridine (S. 848) charac Verbindungen.

Durch Reduction mit Natrium werden die Pyrazine in Piperidinen entsprechenden Piperazine oder Hexahydropyraz geführt. Alkylirte Pyrazine werden durch Kaliumperman Pyrazincarbonsäuren oxydirt, die leicht CO<sub>2</sub> abspalten.

Methylpyrazin  $C_4H_3(CH_3)N_2$ , Kp. 135°, aus seiner Carbonsät R. 551), bildet den Hauptbestandteil der aus Traubenzucker und wonnenen Basen (s. o.).  $\alpha,\beta$ -Dimethylpyrazin, aus Diacetyl und diamin, sowie aus seiner Dicarbonsäure (s. u.) (B. 40, 4855).  $\alpha,\gamma$ -pyrazin, Ketin  $C_4H_2(CH_3)_2N_2$ , Kp. 153°, wird durch Reduction nitrosoaceton gewonnen und bildet sich auch beim Erhitzen vor mit Ammoniaksalzen neben Pyridinbasen (S. 846) und anderen Pyrazinen wie  $\alpha,\gamma,\delta$ -Methyldiaethylpyrazin, Kp. 179° (B. 24, 4105; 20, 80-Dimethylpyrazin, F. 48°, Kp. 155° (J. pr. Ch. [2] 54, 492). Trimeth Kp. 172°, entsteht beim Erhitzen des Brommethylates von  $\alpha,\gamma$ -pyrazin (B. 29, R. 980). Tetramethylpyrazin  $C_4(CH_3)_4N_2(+3H_2O)$ , F Kp. 190°, aus β-Bromlävulinsäure mit NH3 (s. o.) oder β-Isonitro säure durch Reduction (B. 25, 1723).

Die Methylpyrazine vermögen sich ähnlich dem Picolin, Chin mit Benzaldehyd oder Chloral unter Wasseraustritt zu condensii  $(C_4H_2N_2)[\alpha,\gamma](CH:CHC_6H_5)_2$  (B. 38, 3724).

a,γ-Diphenylpyrazin  $C_4(C_6H_5)_2H_2N_2$ , F. 196°, entsteht aus α acetophenon (S. 359) unter Zwischenbildung seines Dihydroderiva sowie neben dem isomeren a,δ-Diphenylpyrazin, F. 90°, durch Ei von Ammoniak auf w-Chlor- oder w-Bromacetophenon (C. 1911)

a, γ- und a, δ-Diphenylpyrazin sind ferner aus n-Dibenzyldihydro-a, γ- bez. -a, δ-diphenylpyrazin (s. u.) durch Abspaltung von Toluol erhalten worden (B. 27, R. 135). a, γ-Diphenyldimethylpyrazin C<sub>4</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N<sub>2</sub>, F. 126°, aus Isonitrosophenylaceton (B. 29, R. 548), sowie aus seinen Dihydroverbindungen (s. u.) (B. 41, 1150). Tetraphenylpyrazin, Tetraphenylaldin C<sub>4</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>N<sub>2</sub>. F. 246°, wird durch Reduction der Benzilmonoxime oder -dioxime (S. 590) erhalten (B. 27, 213).

Pyrazinmonocarbonsäure, F. 230° u. Zers., Pyrazin- $\alpha$ , $\gamma$ -dicarbonsäure  $C_4H_2(CO_2H)_2N_2(+2H_2O)$ , F. 256° u. Zers., und Pyrazintetracarbonsäure  $C_4(CO_2H)_4N_2$ , F. 205° u. Zers., entstehen aus den methylirten Pyrazinen durch Oxydation mit  $MnO_4K$ . Pyrazin- $\alpha$ , $\beta$ -dicarbonsäure, F. 193° u. Zers., und Dimethylpyrazin- $\alpha$ , $\beta$ -dicarbonsäure, F. 200° u. Zers., sind durch oxydativen Abbau von Chinoxalin (S. 959) bez. Dimethylchinoxalin gewonnen worden (B. 44. 4850); weitere Pyrazincarbonsäuren s. B. 26, R. 442.

N,N<sub>1</sub>-Dihydropyrazine werden aus α-Alkylamidoketonen RHNCH<sub>2</sub>. CO.R, oder aus α-Bromketonen mit primären Aminen, bei Anwendung von

Anilinen neben den isomeren Indolen (S. 743), gewonnen.

n-Dibenzolsulfondihydropyrazin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>N CH=CH NSO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, F. 163°, aus Benzolsulfoamidoacetal (B. 26, 98). Verschiedene Dihydropyrazinderivate wie n-Dibenzyl-α,γ-diphenyldihydropyrazin, F. 163°, n-Benzyl-α,δ-diphenyldihydropyrazin u. a. werden durch Condensation von Benzylamin mit Phenacylbromid erhalten (B. 27, R. 134).

α, τ-Dihydropyrazine sind die primären Condensationsproducte der α-Amidoaldehyde und α-Amidoketone (S. 954). Beim Erhitzen mit Mineralsäuren werden sie wieder zu α-Amidoaldehyden bez. -ketonen aufgespalten Durch Oxydation, schon durch den Luftsauerstoff, gehen sie in die ent-

sprechenden Pyrazine über (B. 41, 1128).

1

١

α,γ-Diphenyl-β,δ-dihydropyrazin  $C_8H_8$ . $C_{CH_2-N}^{N-CH_2}$ . $C.C_8H_8$ , gelbe Blättchen, F. 116°, aus w-Amidoacetophenon. α,γ-Diphenyl-β,δ-dimethyl-β,δ-dihydropyrazin (2), F. 100°, aus α-Amidopropiophenon (1), wird bei der Hydrolyse mit Salzsäure hauptsächlich zum Chlorbydrat des α-Amido-α-phenylacetons (3) aufgespalten, das sich aus seinem Salz durch Alkalien abgeschieden zum α,γ-Diphenyl-β,δ-dimethyl-α,γ-dihydropyrazin (4) condensirt:

durch Oxydation geben beide isomeren Dihydropyrazine das gleiche Diphenyldimethylpyrazin (s. o.).

α,β-Dihydropyrazine entstehen aus 1,2-Diketonen mit Aethylendiamın (B. 22, 346, 26, R. 1009).

$$\begin{array}{lll} CH_2-NH_2\\ \dot{C}H_2-NH_2 \end{array} + \begin{array}{lll} COC_6H_5\\ \dot{C}OC_6H_5 \end{array} & \Rightarrow \begin{array}{lll} CH_2-N=C.C_6H_5\\ \dot{C}H_2-N=\dot{C}.C_6H_6 \end{array} & \alpha,\beta-Diphenyl-\dot{C}C_6H_6 \end{array} \\ \end{array}$$

CH<sub>2</sub>—N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)—CH . Aehnlich entsteht n,n,α-Triphenyltetrahydropyrazin CH<sub>2</sub>—N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)—CC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> F. 131°, aus Aethylendiphenyldiamin mit Phenacylbromid (B. 26, R. 93) und das isomere n,α,β-Triphenyltetrahydropyrazin aus Aethylendiphenyldiamin und Benzoïn (B. 31, 1582); vgl. auch die Condensation von Aethylendiamin mit Ketipinsäureester C. 1900 II, 175.

α,γ-Diphenyl-β-keto-β,N-dihydropyrazin  $C_6H_5$ . C  $C_6H_5$ , F. 197°, entsteht durch Einwirkung gasförmiger Salzsäure auf eine aetherische Lösung von Benzaldehydcyanhydrin. Durch Destillation mit Zinkstaub geht es in α,γ-Diphenylpyrazin, durch Erhitzen mit HJ und Phosphor in α,γ-Diphenyl-β,N-dihydropyrazin  $C_6H_5C$   $C_{CH}$   $C_{C$ 

Hexahydropyrazine, Piperazine sind als cycl. Dialkylenimide bereits Bd. I besprochen worden. Ausser nach den dort erwähnten synthetischen Methoden entstehen Piperazine auch durch Reduction der Pyrazine mit Na und Alkohol (B. 26, 724): c-Methylpiperazin C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>(CH<sub>3</sub>)N<sub>2</sub>, Kp. 155°; α,γ-Dimethylpiperazin entsteht auch aus Laktimid (Dimethyldiacipiperazin) durch Reduction mit Na und Alkohol (C. 1902 I, 631). Di- und polyalkylirte Piperazine treten in je 2 stereomeren Formen auf: Di-, Tri- Tetramethylpiperazin s. J. pr. Ch. [2] 55, 49. n-Dinitropiperazin NO<sub>2</sub>.N[CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>]<sub>2</sub> N.NO<sub>2</sub>, F. 215°, entsteht aus n-Dibenzolsulfonpiperazin mit rauchender Salpetersäure (C. 1909 I, 1579).

Ueber Methenylpiperazin N CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>. N(?) aus Piperazin und Formaldehyd s. B. 29, R. 384; C. 1909 I, 1580.

n-Diphenylpiperazin  $C_2H_4$ : $(NC_6H_5)_2$ : $C_2H_4$ , F. 163°, bildet sich aus Aethylenbromid und Anilin (B. 22, 1777). n-Dibenzylpiperazin, F. 92°, wird auch aus Bromaethylbenzylamin mit Kali gewonnen (B. 29, 2384).

α,γ-Diketopiperazine sind die cycl. Doppelsäureamide, welche im Anschluss an die α-Amidocarbonsäuren ebenfalls früher (s. Bd. I) abgehandelt wurden. Diphenyldiketopiperazin, Diphenyldiacipiperazin  $CH_2$ —N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)—CO CO—N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)— $CH_2$  aus Anilidoessigsäure vgl. S. 99. Ueber stereoisomere Diacipiperazine vgl. B. 25, 2919, 3275; 39, 3981 u. a.

 $\alpha,\beta$ -Diketopiperazine erhält man durch Condensation von Oxalsäure mit Aethylendiaminderivaten (B. 23, 2028):

$$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-NHC}_6\text{H}_5 + \text{COOH} \\ \text{CH}_2\text{-NHC}_6\text{H}_5 + \text{COOH} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-N(C}_6\text{H}_5)\text{-CO} \\ \text{CH}_2\text{-N(C}_6\text{H}_5)\text{-CO} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{n-Diphenyl-} \\ \text{\alpha,\beta-diketopiperazin;} \end{array}$$

durch Oxydation mit Chromsäure wird dieses Diketopiperazin in ein Tetraketopiperazin übergeführt. Das einfachste Tetraketopiperazin NH.CO.CO CO.CO.NH' wurde durch Einwirkung von Natriumalkoholat auf Oxaminsäureester erhalten (C. 1909 I, 1892).

# II. Benzoparadiazine: Chinoxaline:



Die Chinoxaline sind wie die Benzimidazole Condensationsproducte von o-Diaminen (S. 117 f.); sie entstehen:

I. Aus o-Phenylendiaminen mit Glyoxal und anderen 1,2-Diketoverbindungen (Hinsberg, A. 237, 327):

$$C_{6}H_{4} \stackrel{NH_{2}}{\sim} + \frac{OCH}{OCH} \stackrel{-2H_{2}O}{\rightarrow} C_{6}H_{4} \stackrel{N=CH}{\sim} CH$$

Aehnlich giebt Benzil α,β-Diphenylchinoxalin, Dioxyweinsäure α,β-Chinoxalindicarbonsäure u. s. w.; die Reactionen vollziehen sich sehr glatt und bei niederen Temperaturen.

α-Ketoncarbonsäuren, wie Brenztraubensäure, Mesoxalsäure liefern Oxychinoxaline, Oxalsäure: Dioxychinoxaline (vgl. B. 30, 768):

Wie o-Phenylendiamine reagiren auch o-Naphtylendiamine (S. 633) unter Bildung von Naphtochinoxalinen; sym. Tetraamidobenzole liefern Benzobis-paradiazine.

2. α-Chiorketoverbindungen, α-Aldehydalkohole und α-Ketonalkohole, wie Benzoin, Furoin, Arabinose, Glucose condensiren sich mit o-Phenylen-diaminen unter H<sub>2</sub>O- und H<sub>2</sub>-Abspaltung zu Chinoxalinen:

$$C_6H_4 \begin{array}{l} \stackrel{NH_2}{\sim} + \stackrel{ClCH_3}{O\dot{C}CH_2} \\ \end{array} \Rightarrow C_8H_4 \begin{array}{l} \stackrel{N=CH}{\sim} \\ \stackrel{N=CCH_3}{\sim} \end{array} (H_8O + HCl + H_2).$$

Mit monoalkylirten o-Phenylendiaminen entstehen dagegen Dihydrochinoxaline, welche durch Oxydation mit FeCl<sub>3</sub> in Azoniumsalze der Chinoxaline übergeführt werden (B. 24, 719, 1875; 25, 1627):

Durch Einwirkung von monalkylirten oder phenylirten o-Diaminen auf 1,2-Diketone entstehen sogleich die Azoniumsalze. Die diesen Salzen entsprechenden Basen sind sehr unbeständig, indem sie sich in *Pseudobasen*, z. B.  $C_6H_4 < N_{C_6H_5} \cdot C(C_6H_5) \cdot C(C_6$ 

3. o-Nitrophenylsubstituirte α-Amidofettsäuren geben durch Reduction Oxydihydrochinoxaline, die auch aus o-Phenylendiaminen und α-Halogenfettsäuren entstehen (vgl. A. 292, 250):

4. Mit Cyan condensiren sich o-Phenylendiamine zu Diamidochinoxalinen, die mit verdünnter Salzsäure Dioxychinoxaline geben (B. \$6, 4040):

$$C_6H_4 \stackrel{\text{NH}_2}{\searrow} + \stackrel{\text{CN}}{\overset{\text{CN}}{\nwarrow}} \rightarrow C_6H_4 \stackrel{\text{N=CNH}_2}{\searrow} \rightarrow C_6H_4 \stackrel{\text{N=COH}}{\searrow} \rightarrow C_6$$

5. Durch Condensation von o-Nitrosophenolen mit Acetaldehyd und Ammoniak oder primären Aminen entstehen Oxydihydrochinoxaline bez. Ketotetrahydrochinoxaline (B. 42, 574; C. 1908 I, 1589; 1911 I, 178):

6. Tetrahydrochinoxaline werden durch Condensation von Dioxybenzolen mit Alkylendiaminen erhalten:

$$C_6H_4$$
 $OH + H_2N-CH_2 \longrightarrow C_6H_4$  $NH-CH_2$  $NH-CH_2$ 

Verhalten: Die Chinoxaline sind schwache einsäurige Basen von chinolin- oder piperidinartigem Geruch, in Alkohol und Aether leicht, in heissem Wasser schwerer löslich als in kaltem. Durch MnO<sub>4</sub>K werden sie zu Pyrazin-o-dicarbonsäuren abgebaut (S. 956), durch Reduction meist in Hydrochinoxaline umgewandelt (B. 27, 2181).

Chinoxalin  $C_8H_6N_2$ , F. 27°, Kp. 229°, entsteht aus o-Phenylendiamin mit Glyoxalbisulfit in wässeriger Lösung bei 60°; Jodmethylat, F. 175° u. Zers. Toluchinoxalin  $C_8H_8[N_2C_2H_2]$ , Kp. 245°, ebenso aus Toluyleno-diamin.  $\alpha,\beta$ -Dimethylchinoxalin  $C_6H_4[N_2C_2(CH_3)_2]$ , F. 106°, und  $\alpha,\beta$ -Dimethyltoluchinoxalin  $CH_8C_6H_8[N_2C_2(CH_3)_2]$ , F. 54°, Kp. 270°, aus Phenylenbez. Toluylendiamin mit Diacetyl.  $\alpha$ -Isopropylchinoxalin, Kp. 270°, durch Condensation von o-Phenylendiamin mit  $\gamma$ -Brom- $\alpha\alpha$ -dimethylacetessigester und darauffolgendes Erhitzen mit Salzsäure (B. 32, 1209). Phenylchinoxalin  $C_8H_6N_2(C_6H_5)$ , F. 78°, entsteht durch Condensation von o-Phenylendiamin mit Isonitrosoacetophenon sowie durch Abbau des  $\alpha,\beta$ -Naphtophenazins (S. 962) (B. 39, 2238); analog sind  $\alpha$ - und  $\beta$ -Phenylnaphtochinoxalin, F. 153° und 163°, aus Isonitrosoacetophenon und  $\alpha,\beta$ -Naphtylendiamin sowie durch Abbau der beiden  $\alpha,\beta$ -Naphtazine erhalten worden (B. 41, 2350).  $\alpha,\beta$ -Diphenylchinoxalin  $C_8H_4N_2(C_6H_5)_2$ , F. 124° (B. 27, 2181). Bz-Chloroxy- $\alpha,\beta$ -diphenylchinoxalin wird unter dem Namen Luteol als Indicator für Alkalimetrie empfohlen (B. 28, R. 628).

α-Oxychinoxalin  $C_6H_4[N_2C_2H(OH)]$ , F. 265°, aus seiner Carbonsäure (s. u.), α-Methyl-β-oxytoluchinoxalin  $CH_3C_6H_3[N_2C_2(CH_3)(OH)]$ , F. 220°, und α-Phenyl-β-oxytoluchinoxalin  $CH_3C_6H_3[N_2C_2(C_6H_5)(OH)]$ , F. 196°, entstehen aus Toluylendiamin mit Brenztraubensäure und Phenylglyoxylsäure; sie sind in Alkalien sowohl als in Säuren löslich, in ersteren farblos, in letzteren mit gelber Farbe.

α,β-Dioxychinoxalin, Phenylenoxamid  $C_6H_4[N_2C_2H_2O_3]$ , aus o-Phenylendiamin und Oxalsäure oder dem α,β-Diamidochinoxalin mit Salzsäure, liefert mit  $PCl_5$  α,β-Dichlorchinoxalin, F. 150°. Erwärmt man letzteres mit o-Phenylendiamin, so entsteht ein Condensationsproduct, das gelbe, stark gelbgrün fluorescirende Lösungen bildet und daher den Namen Fluoflavin  $C_6H_4:(N_4C_2H_2):C_6H_4$  (1), F. 360°, erhalten hat; durch Oxydation verliert letzteres 2H-Atome unter Bildung von Chinoxalophenazin  $C_6H_4:(N_4C_2):C_6H_4$  (2) (B. 29, 784):

$$C_{6}H_{4} < N = CCl + NH_{2} \\ N = \dot{C}Cl + NH_{2} \\ C_{6}H_{4} \rightarrow C_{6}H_{4} \rightarrow C_{6}H_{4} \\ N = \dot{C} - NH \\ C_{6}H_{4} \rightarrow C_{6}H_{4} \rightarrow C_{6}H_{4} \\ \dot{N} = \ddot{C} - \dot{N} \\ \dot{N} = \ddot{C} + \dot{N} \\ \dot{N} =$$

a,β-Diaminochinoxalin, aus o-Phenylendiamin und Cyangas in methylalkoholischer Lösung (S. 958), condensirt sich mit o-Diketonen wie Benzil und Phenanthrenchinon, mit Brenztraubensäure und mit Oxalsäure in analoger Weise wie die o-Phenylendiamine zu polycyclischen Kernen; mit a,β-Dichlorchinoxalin liefert es das sog. Fluorubin (B. 36, 4039), z. B.:

$$C_{6}H_{4} \begin{cases} N = C - N = CC_{6}H_{5}, & C_{6}H_{4} \\ N = \dot{C} - N = \dot{C}OH, & C_{6}H_{4} \end{cases} N = C - N = COH, & C_{6}H_{4} \begin{cases} N = C - N + C = N \\ N = \dot{C} - N + \dot{C}OH, & C_{6}H_{4} \end{cases} C_{6}H_{4}.$$

 $\alpha,\beta$ -Dioxynaphtochinoxalin, Naphtylenoxamid  $C_{10}H_6(N_2C_2O_2H_2)$  (B. 36, 772; 36, 4044).

a,β-Chinoxalindicarbonsaure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[N<sub>2</sub>C<sub>2</sub>(CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>] (+2H<sub>2</sub>O), F. 190° u. Z., aus Dioxyweinsäure mit o-Phenylendiamin (B. 27, 2185), bildet ein Anhydrid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(N<sub>-</sub>C<sub>-</sub>CO), F. 251°; die aus letzterem mit NH<sub>3</sub> entstehende Chinoxalindicarbonaminsäure kann mit Brom und Natronlauge in α-Arnidochinoxalin-β-carbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[N<sub>2</sub>C<sub>2</sub>(NH<sub>2</sub>)CO<sub>2</sub>H)], F. 210° u. Zers., übergeführt werden (B. 28, 1657). α-Oxychinoxalin-β-carbonsäure C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[N<sub>2</sub>C<sub>2</sub>(OH) (CO<sub>2</sub>H)], F. 265° u. Zers., aus Alloxan und o-Phenylendiamin und Verseifen des zunächst entstehenden Ureids der Säure (A. 292, 248).

a,β-Chinoxalindiessigester C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, F. 58°, aus o-Phenylendiamin und Ketipinsäureester, wird durch Na-aethylat zu Phencyclopentanonazincarbonsäureester condensirt (C. 1901 II, 539):

Hydrochinoxaline: N,α-Dihydrochinoxaline zeichnen sich durch intensiv gelbgrüne Fluorescenz aus: Dihydro-α,β-diphenylchinoxalin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> N CC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> F. 146°, entsteht durch Reduction von Diphenylchinoxalin mit Zinnchlorür, oder aus Benzoïn mit o-Phenylendiamin (B. 24, 1870; 27, 2182). n-Methyldihydro-α,β-diphenylchinoxalin (B. 25, 1632) giebt durch Oxydation n-Methyl-α,β-diphenylchinoxalin umhydroxyd C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> N(OH)(CH<sub>3</sub>):Ċ.C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (vgl. S. 958).

NH-C.C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>
N,N<sub>1</sub>-Dihydro-α-methyl-β-isopropylchinoxalin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, NH-C.C<sub>1</sub>H<sub>7</sub>
lose Blättchen, F. 124°, durch Condensation von o-Phenylendiamin mit Mesityloxyd, Dinitrosoverb. F. 177° (B. 39, 1646).

n-Methylketodihydro- $\beta$ -methylchinoxalin, n, $\beta$ -Dimethylchinoxalon  $C_6H_4$   $N^{--}$   $CCH_3$ , F. 78°, Kp. 308°, entsteht durch Condensation von Methyl-o-phenylendiamin mit Brenztraubensäure (B. 25, 1630).

Ozydihydrochinozalin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> NH.CH<sub>2</sub> F. 132°, aus o-Phenylendiamin mit Monochloressigsäure, wird von Chromsäure zu Dioxychinoxalin (S. 959) oxydirt (B. 41, 800). Ozydihydronaphtochinozalin, F. 246°, aus α-Nitroso-β-naphtol, Acetaldehyd und Ammoniak (vgl. S. 958).

Tetrahydrochinoxalin  $C_6H_{10}N_2$ , F. 97°, Kp. 289°, wird aus Brenzcatechin mit Aethylendiamin (B. 21, 378) oder durch Verseifen seines Dibenzosulfonderivats  $C_6H_4\langle (NSO_2C_6H_5)_2\rangle (CH_2)_2$ , des Einwirkungsproductes von Aethylenbromid auf Dibenzolsulfon-o-phenylendiamin, erhalten (B. 28, R. 756).

α, β-Diphenyltetrahydrochinoxalin C<sub>8</sub> H<sub>8</sub> N<sub>2</sub> (C<sub>6</sub> H<sub>8</sub>)<sub>2</sub> entsteht in zwei isomeren Modificationen, F. 105° und 142°, durch Reduction von Diphenylchinoxalin mit Na und Alkohol (B. 27, 2184).

# III. Dibenzoparadiazine: Phenazingruppe.

Das Phenazin hat eine ähnliche Constitution wie Anthracen und Acridin:

Andrerseits steht es durch Bildungsweisen und Verhalten den Dibenzoderivaten des Paroxazins und Parathiazins (S. 937, 940) nahe:

Wie Phenoxazin und Thiodiphenylamin ist das Phenazin Muttersubstanz ausgedehnter und zum Teil technisch wichtiger Farbstoffklassen, zu denen die Eurhodine, das Toluylenrot, die Induline, Safranine u. a. gehören, die sich teils vom Phenazin selber, teils von höher condensirten Paradiazinen, wie Naphtophenazin, Naphtazin u. s. w. ableiten.

Bildungsweisen: 1. Durch Condensation von o-Diaminen mit o-Dioxybenzolen unter Austritt von Wasser und Wasserstoff:

$$C_6H_4$$
 $\stackrel{NH_2}{\sim} + \stackrel{OH}{OH}$  $C_6H_4$   $\rightarrow$   $C_6H_4$  $\stackrel{N}{\sim}$  $C_6H_4$ .

2. Aus o-Diaminen mit o-Chinonen wie  $\beta$ -Naphtochinon, Acenaphtenchinon, Phenanthrenchinon, Krokonsäure:

Phenanthrenchion, Krokonsaure:

$$C_6H_4$$
 $\stackrel{NH_2}{NH_2}$  +  $\stackrel{OC-CH=CH}{O\dot{C}}$ 
 $\stackrel{C_6H_4}{C_6H_4}$ 
 $\stackrel{N-C-CH=CH}{O\dot{C}}$ 
 $\stackrel{C_6H_4}{C_6H_4}$ 
 $\stackrel{N-C-CH=CH}{\dot{N}-\ddot{C}}$ 
 $\stackrel{C_6H_4}{\dot{N}-\ddot{C}}$ 
 $\stackrel{N-C-CH=CH}{\dot{C}}$ 
Phenonaphtazin.

Aehnlich erhält man aus Isatin und o-Phenylendiamin: Indophenazin  $C_6H_4$ —C=N  $C_6H_4$  (B. 29, 200).

Dagegen bilden sich Azoniumbasen durch Condensation von monosubstituirten o-Diaminen mit o-Chinonen (vgl. Chinoxaline S. 957):

$$C_{10}H_6 \stackrel{NH_2}{\stackrel{N}{\rightarrow}} + \stackrel{CO-C_6H_4}{\stackrel{CO-C_6H_4}{\stackrel{CO-C_6H_4}{\stackrel{CO-C_6H_4}{\stackrel{N-C-C_6H_4}{\stackrel{N$$

Derartige Azoniumverbindungen entstehen ferner aus den Azinen mit Jodalkylen und durch Entamidiren von Indulin- und Safraninbasen (S. 967).

3. Naphtophenazine werden durch Oxydation eines Gemenges von o-Diaminen mit α-Naphtol erhalten:

$$C_6H_4 \stackrel{\text{NH}_2}{\searrow} + C_{10}H_7OH \longrightarrow C_6H_4 \stackrel{\text{N}}{\swarrow} C_{10}H_6.$$

4. Naphtophenazine und Naphtazine bilden sich durch Verschmelzen von o-Amidoazoverbindungen mit  $\beta$ -Naphtol (B. 38, 1811):

5. Aus Nitrobenzolen und Anilinen oder Naphtylaminen entstehen beim Erwärmen mit trockenem Aetzkali Phenazine bezw. Phenazinoxyde, die leicht zu Phenazinen reducirbar sind (B. 34, 2442):

$$C_6H_4{H\choose H} + \frac{H}{H_2N}C_6H_4 \longrightarrow C_6H_4(N_2O)C_6H_4 \longrightarrow C_6H_4{N\choose N}C_6H_4.$$

Richter-Anschütz, Organ. Chemie. II. 11. Aufl.

6. Phenazinoxyde bilden sich ferner durch Einwirkung von conc. SO4H2 auf parasubstituirte Nitrosobenzole (bei unbesetzter p-Stellung entstehen p-Nitrosodiphenylhydroxylamine S. 78) (A. 382, 82):

$$2\text{CIC}_{6}\text{H}_{4}\text{NO} \longrightarrow \left[ \text{CIC}_{6}\text{H}_{4} \overset{\text{N(OH)}}{\text{ON}} \text{C}_{6}\text{H}_{3}\text{CI} \right] \longrightarrow \text{CIC}_{6}\text{H}_{3}\text{(N}_{2}\text{O)}\text{C}_{6}\text{H}_{3}\text{CI}.$$

7. Schliesslich gewinnt man Azine durch Spaltung von o-Anilido-(Toluido- u. s. w.)-azokörpern: o-Anilido-naphtylazobenzolsulfosäure, durch Vereinigung von Naphtylphenylamin mit Diazobenzolsulfosäure gewonnen, zerfällt beim Kochen mit verdünnten Säuren in Naphtophenazin und Sulfanilsäure:

$$C_{10}H_6 \stackrel{N:NC_6H_4.SO_8H}{\longleftrightarrow} \longrightarrow C_{10}H_6 \stackrel{N}{\longleftrightarrow} C_6H_4 + H_2N.C_6H_4.SO_8H.$$

Verhalten: Die Phenazine sind meist gelbliche, unzersetzt destillirende. sehr schwach basische Substanzen, deren Lösungen in conc. Säuren schon durch Wasserzusatz gefällt werden; mit Jodalkylen liefern sie Azoniumjodide (vgl. S. 966). Durch Reduction werden die Phenazine in farblose, unbeständige Dihydroderivate, wie Dihydrophenazin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> NH C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, übergeführt, die sich sehr leicht wieder zu den Phenazinen oxydiren.

Phenazin C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>, F. 1710, hellgelbe Nadeln, ist zuerst 1. durch Destillation von azobenzoësaurem Kalk gewonnen und für Azodiphenylen (Phenazon vgl. S. 946) gehalten worden, mit dem es isomer ist. Es entsteht ferner 2. aus o-Phenylendiamin und Brenzcatechin (s. o.), 3. aus Amidophenazinen (S. 965) durch Entamidiren, 4. beim Leiten von Anilindampf durch glühende Röhren, 5. aus Formazylcarbonsäureester CO<sub>2</sub>R.C N:NC<sub>6</sub>H<sub>6</sub> beim Kochen mit conc. Säuren (B. 25, 3205), 6. aus Amidodiphenylamin  $C_6H_4$  $\stackrel{NHC_6H_5}{NH_2}$  durch Oxydation, neben verschiedenen andern Producten (B. 26, 383). 7. Aus Nitrobenzol, Anilin und Aetzkali, wobei auch Phenazinoxyd C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(N<sub>2</sub>O)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 226°, erhalten werden kann, das durch Zinnchlorür quantitativ zu Phenazin reducirt wird (B. 34, 2446). Durch Reduction mit Schwefelammon giebt das Phenazin: Dihydrophenazin; über Reduction in saurer Lösung s. A. 292, 260.

Dimethylphenazin CH<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>:N<sub>2</sub>:C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>.CH<sub>3</sub>, F. 162°, durch Reduction aus dem Dimethylphenazinoxyd, F. 2050, das aus p-Nitrosotoluol nach Bil-

dungsweise 6 (s. o.) erhalten wird.

Toluphenazin CH<sub>3</sub>.C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>:N<sub>2</sub>:C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 117°, aus Toluylendiamin und Brenzcatechin, sowie aus o-Amidophenyltolylamin mit Bleioxyd (B. 21) 1873). α,β-Naphtophenazin C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>:N<sub>2</sub>:C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 142<sup>0</sup>, entsteht ausser nach den allgemeinen Methoden (S. 961), auch aus Naphtylphenylnitrosamin C<sub>10</sub>H<sub>7</sub> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, ähnlich wie Acridin (vgl. S. 896) aus Formyldiphenylamin Es kann durch Oxydation u. s. w. zum Phenylchinoxalin (S. 959) abgebaut werden (B. 39, 2238). sym. α,β-Naphtazin C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>:N<sub>2</sub>:C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>, F. 243°, aus β,β-Dinaphtylnitrosamin (B. 26, 185) oder aus Benzolazo-β-naphtylamin durch Verschmelzen mit β-Naphtol (B. 38, 1816). asym. α,β-Naphtazin, F. 283\* (l. c.), ist zuerst aus Nitronaphtalin durch Glühen mit Kalk erhalten worden (Naphtase: Laurent 1840) und wurde daher lange Zeit für Azonaphtalin gehalten; es entsteht ferner aus  $\alpha,\beta$ -Naphtylendiamin mit  $\beta$ -Naphtochinon; am leichtesten erhält man es durch Condensation von Nitroso-8 naphtylamin mit α-Naphtylamin (B. 29, 2086), oder durch Verschmelzen von

Indanthren.

β-Naphtylamin mit Aetzalkalien mit oder ohne Zusatz von Oxydationsmitteln (C. 1905 II, 1757). Durch oxydativen Abbau kann das sym.  $\alpha$ , β-Naphtazin in  $\alpha$ -Phenylnaphtochinoxalin, das asym.  $\alpha$ , β-Naphtazin in  $\beta$ -Phenylnaphtochinoxalin (S. 959) übergeführt werden (B. 41, 390). Phenanthrophenazin  $C_{14}H_8:N_2:C_6H_4$ , F. 217°, aus Phenanthrenchinon und o-Phenylendiamin. Acenaphtenphenazin  $C_{12}H_6:N_2:C_6H_4$ , F. 234°, aus Acenaphtenchinon und o-Phenylendiamin (C. 1899 II, 338).

Anthrazin  $C_{14}H_8$  [[1]N[1]]  $C_{14}H_8$ , braunrote Nadeln, F. ca. 390°, sublimirend, entsteht durch Verschmelzen von  $\beta$ -Anthramin mit Aetzalkalien (C. 1906 II, 725); man erhält es ferner aus dem

Indanthren, Dihydroanthrachinonazin durch Destillation mit Zinkstaub. Das Indanthren wird aus dem 2-Amidoanthrachinon (S. 679) durch Verschmelzen mit Aetzkali bei 2500 dargestellt:

$$\begin{array}{c} CO \\ CO \\ NH_{2} \\ CO \\ H_{2}N \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} CO \\ CO \\ HN \end{array} \begin{array}{c} NH \\ CO \\ HN \end{array}$$

2-Amidoanthrachinon

Indanthren.

Die folgenden Bildungsweisen, die jedoch keine technische Bedeutung besitzen, beweisen seine Constitution: 1. durch Condensation von 1,2-Diamidoanthrachinon mit 1,2-Anthrachinon (S. 674) mit nachfolgender Oxydation und Reduction (C. 1906 II, 80); 2. aus 1-Amidoanthrachinon beim Erhitzen mit verdünnten Säuren unter Druck (C. 1907 II, 1133); 3. durch Condensation von 1-Amido-2-Brom(Chlor)anthrachinon mit sich selbst (C. 1905 I, 843). Das Indanthren bildet ein indigoblau gefärbtes, in allen organischen Lösungsmitteln sehr schwer lösliches Pulver; aus Chinolin krystallisirt es in kupferglänzenden Nadeln. Beim Erhitzen mit Benzoylchlorid liefert es eine Dibenzoylverbindung, rote Nadeln (B. 44, 1732).

Durch Oxydation mit Chromsäure oder Salpetersäure geht das Indanthren in das gelbgrün gefärbte Anthrachinonazin  $C_{14}H_6O_2(N_2)C_{14}H_6O_2$  über, das sehr leicht wieder das Dihydroazin zurückbildet. Diese gegenüber der Unbeständigkeit anderer Dihydrophenazine (S. 962) auffallende Stabilität des Dihydroanthrachinonazins findet eine Analogie in der Beständigkeit des Fluorubins (S. 959) u. a. m. Durch sehr energische Oxydation mit Chromsäure geht das Indanthren in das Dioxy-pyrazino-anthrachinon  $C_6H_4 \stackrel{CO}{\bigcirc} C_6H_2 \stackrel{N=C(OH)}{\bigcirc}$  über (B. 44, 1727).

Durch Hydrosulfit oder Zinkstaub wird Indanthren unter Aufnahme von 2 bez. 4 H-Atomen zu alkalilöslichen hydrochinonartigen Producten reducirt, die durch Oxydation an der Luft den unlöslichen Farbstoff regeneriren: hierauf beruht die Küpenfärbung mit Indanthren (S. 679) (B. 36, 3410; 40, 390).

Technisch wichtig sind eine Reihe von Halogensubstitutionsproducten des Indanthrens, die noch schwieriger wie das Indanthren selbst zu den entsprechenden Azinen oxydirt werden (vgl. B. 48, 1000).

Dem Indanthren in seinem Verhalten und seinen Bildungsweisen nabe verwandt ist der gelbe Farbstoff

Flavanthren (Constitution s. u.), das zwar nicht zu den p-Diazmen gehört, aber wegen seiner nahen Beziehungen zum Indanthren an dieser Stelle abgehandelt werden soll. Das Flavanthren wird ebenfalls aus 2-Amidoanthrachinon durch Kalischmelze bei höheren Temperaturen (350°), besser durch Kochen mit Antimonpentachlorid in Nitrobenzollösung gewonnen. Seine Constitution folgt aus seiner Synthese aus 2,2'-Dimethyl-1,1'-dianthrachinonyl (S. 686). Dasselbe wird durch Oxydation in die entsprechende Dianthrachinonyldicarbonsäure übergeführt, deren Diamid mit Brom und Alkali 2,2'-Diamido-1,1'-dianthrachinonyl liefert, das sich spontan unter Abspaltung von 2H<sub>2</sub>O zum Flavanthren condensirt (B. 40, 1691; vgl. a. M. 32, 447):

Das Flavanthren bildet ein gelbes, sehr schwer lösliches Pulver, das aus Chinolin in braungelben, glänzenden Nadeln krystallisirt. Durch Behandlung mit alkalischer Hydrosulfitlösung liefert es eine dunkelblaue Küpe, aus der Baumwolle in blauen Tönen angefärbt wird, die an der Luft durch Oxydation in ein sehr echtes Gelb übergehen. Durch energische Reduction mit HJ und Phosphor oder durch Erhitzen mit Zinkstaub geht das Flavanthren in das dem Anthrazin (s. o.) entsprechende sauerstoffine Flavanthrin C<sub>26</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>, braune Nadeln, F. 390°, über (B. 41, 2304, 2534).

n,n-Diaryldihydrophenazine entstehen durch Einwirkung von Säuren auf Diarylhydroxylamine:

$$C_6H_4CH_3$$

$$CH_3C_6H_3\stackrel{\dot{N}OH}{\to} H_0\stackrel{\dot{N}}{\to} C_6H_4CH_3$$

$$CH_3C_6H_3\stackrel{\dot{N}}{\to} C_6H_4CH_3$$

$$C_6H_4CH_3$$

$$C_6H_4CH_3$$

$$C_6H_4CH_3$$

Auf der primären Bildung von Diarylhydroxylaminen beruht auch die Entstehung von Diaryldihydrophenazinen bei der Einwirkung conc. Säuren auf Tetraarylhydrazine (S. 151) und Tetraaryltetrazone (S. 167) (B. 41, 3478, 3498; 45, 496).

n,n-Diphenyldihydrophenazin, farblose Nadeln, F. 172-175°, entsteht neben Diphenylamin beim Kochen von Tetraphenylhydrazin in Toluollösung, wobei primär ein analoger Zerfall des Tetraphenylhydrazins zwischen den beiden N-Atomen anzunehmen ist, wie bei der spontanen Dissociation von Hexaphenylaethan in Triphenylmethyl (S. 599) (A. 881, 202):

$$2(C_6H_6)_2N-N(C_6H_6)_2 - \rightarrow C_6H_6 \frac{N(C_6H_5)}{N(C_6H_6)} C_6H_4 + 2(C_6H_6)_5NH.$$

Die farblose Auflösung von Diphenyldihydrophenazin in conc. SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> färbt sich auf Zusatz von Oxydationsmitteln intensiv dunkelblau, unter

 $C_6H_5 \ \ OSO_3H$  Bildung eines orthochinoïden Sulfats  $C_6H_4 \ \ N \ C_6H_4$  , das

bekannten Salpetersäurereaction mit Diphenylamin und S Das bei dieser Reaction durch Oxydation des Diphenylami stehende Tetraphenylhydrazin wird durch die Schwefelsäi amin und Diphenylhydroxylamin gespalten, das sich sofor dihydrophenazin condensirt (s. o.) (A. 381, 210).

Durch Eintritt von NH<sub>2</sub>- und OH-Gruppen werder in Farbstoffe verwandelt. Neben den normalen Forme diese Amido- und Oxyphenazine (Eurhodine und Eurh noide Pseudoformen in Betracht (A. 290, 260), z. B.:

Eurhodol: 
$$C_6H_4 \stackrel{N}{\stackrel{\cdot}{N}} C_6H_3$$
.OH oder  $C_6H_4 \stackrel{N}{\stackrel{\cdot}{N}} C_6$ 

Amidophenazine: a) Monamidophenazine, Eurho 1. analog den Grundkörpern aus amidirten o-Diaminen mit

$$\begin{array}{c} \mathrm{NH_2C_6H_3} \stackrel{\mathrm{NH_2}}{\searrow} + \stackrel{\mathrm{OC-CH=CH}}{\mathrm{OC}} & \rightarrow \mathrm{NH_2C_6H_3} \stackrel{\mathrm{N-C-CH}}{\searrow} \\ \mathrm{Triamidobenzol} & \beta \text{-Naphtochinon} & \rightarrow \mathrm{Amidophenons} \end{array}$$

2. Durch Einwirkung von aromatischen Monaminen a Verbindungen:

$$C_7H_6 \stackrel{N:NC_7H_7}{\stackrel{N}{\wedge}} + C_{10}H_7NH_2 - \rightarrow C_7H_6 \stackrel{N}{\stackrel{N}{\wedge}} C_{10}H_5NH_2(+C_7H_6)$$

3. Durch Condensation von Chinondichloriminen oder p-1 anilin mit Monaminen, in denen die p-Stellung besetzt ist so entstehen Indamine S. 234):

$$(CH_3)_2NC_6H_3$$
 $\frac{NO}{H} + \frac{H}{NH_2}C_{10}H_6 - \longrightarrow (CH_3)_2NC_6H_3$ 

Die Eurhodine sind schwache Basen, ihre Salze sind sc rote Lösung in conc. SO4H2 wird beim Verdünnen schwarz, lich wieder rot, eine Erscheinung, die auf allmählicher Dis basischer nur bei Gegenwart conc. Säuren beständiger Salz aetherischen Lösungen fluoresciren gelbgrün. Beim Erhitz

geben die Eurhodine Oxyphenazine (s. u.).

Amidophenazin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>, F. 265°, ist aus D durch Erhitzen mit Zinkstaub erhalten worden, und entsteh Diamidodiphenylaminen NH<sub>2</sub>[2]C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[3]NH<sub>2</sub> oder (NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub> durch Oxydation (B. **29**, 1874), sowie durch Coio-Nitranilin mit Anilin und Chlorzink (B. **43**, 2186).

Amidonaphtophenazin C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>, F. 267°, aus (Naphtolic aus and Naphtolic aus and Naphtolic aus (Naphtolic aus and Naphtolic aus and Naphtolic aus and Naphtolic aus and Naphtolic aus and Chloradichlorimin and Chloradichlorimin aus and Chlor

β-Naphtol, sowie aus β-Naphtylamin und Chinondichlorimin b. Unsym. Diamidophenazine entstehen durch Ox

Diaminen (neben Oxyaminophenazinen B. 36, 4026).

$$C_6H_4 \stackrel{NH_2}{NH_2} + C_6H_4 \stackrel{NH_2}{NH_2} \xrightarrow{0} \rightarrow C_6H_4 \stackrel{N}{N} C_6H_2 \stackrel{NH_2}{NH_2} \text{ as-Dia}$$

Oxydirt man dialkylırte o-Diamine, so entstehen parachinoïde Azonium-salze (B. 37, 552):

$${}_{2}C_{6}H_{4} \stackrel{\mathrm{NHCH}_{3}}{\underset{\mathrm{Hel}}{\sim}} \xrightarrow{20} C_{6}H_{4} \stackrel{\mathrm{N(CH}_{3})}{\underset{\mathrm{N(CH_{3})CL}}{\sim}} C_{6}H_{2} \stackrel{\mathrm{NCH}_{3}}{\underset{\mathrm{NHCH}_{3}}{\sim}}$$

c. Sym. Diamidophenazine, Toluylenrotgruppe: Sym. Diamidophenazine erhält man durch Oxydation von amidirten Indaminen (S. 234):

$$NH_{*}C_{6}H_{3} \stackrel{NH_{2}}{\sim} C_{6}H_{4}NH_{8} \stackrel{O}{\longrightarrow} NH_{8}C_{6}H_{3} \stackrel{N}{\sim} C_{6}H_{3}NH_{8} \stackrel{sym. \ Diamido-phenazin.}{phenazin.}$$

Statt des fertigen Indamins kann man auch das Gemisch eines p-Diamins mit einem m-Diamin oxydiren oder Chinonchlorimine auf ein m-Diamin einwirken lassen. So entsteht: Toluylenrot, Dimethyldiamidotoluphenazin NH<sub>2</sub>C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N(CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub> durch Oxydation von p-Amidodimethylanilm mit m-Toluylendiamin (S. 116), wobei als Zwischenproduct Toluylenblau (S. 234) auftritt. Toluylenrot bildet orangerote Nadeln, färbt Seide und tannirte Baumwolle scharlachrot; es ist unter dem Namen Neutralrot im Handel. Die einsäurigen Salze sind rot, die 2- und 3-säurigen, nur bei Gegenwart conc. Säuren beständigen Salze blau bis grün gefärbt. Durch Entamidirung bildet es Dimethylamidotoluphenazin.

Oxyphenazine, Eurhodole bilden sich 1. aus den Amidophenazinen durch Erhitzen mit conc. Salzsäure auf 180°; 2. synthetisch durch Condensation von o-Diaminen mit hydroxylirten o-Chinonen. Die Eurhodole gleichen in Farbe und Fluorescenz den Eurhodinen.

a-Oxynaphtophenazin HOC<sub>10</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> aus Amidonaphtophenazin oder durch Condensation von Oxy-β-naphtochinon mit o-Phenylendiamin erhalten, bildet zwei isomere Methylaether, einen Sauerstoff- und einen Stickstoffaether, die den beiden oben (S. 965) angeführten Eurhodolformen entsprechen (B. 24, 2167).

Aehnlich wie die Monoxy- werden auch Di- und Polyoxyphenazine gewonnen. Durch Condensation von o-Phenylendiamin mit Dioxydiketotetrahydronaphtalin (S. 643), entsteht: Naphtophenazinoxyd C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>)O. eine aethylenoxydartige Verbindung, die durch Salzsäure umgelagert wird in β-Oxynaphtophenazin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>OH, F. 198° (B. 26, 617; A. 286, 61).

Azoniumverbindungen: Diese Verbindungen sind von Wichtigkeit, da sie als die Stammsubstanzen der Farbstoffe der Indulin- und Safranureihe zu betrachten sind, aus denen sie durch Diazotiren in stark saurer Lösung gewonnen wurden (s. u.) und in die sie durch Behandlung mit Ammoniak oder Alkalien meist wieder zurückzuführen sind. Diese Substitutbarkeit, die sich ausser auf OH-, NH2- und Aminreste auch noch auf andere Radicale, wie z. B. den Rest des Desoxybenzoins C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH(C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>) (B. 31, 3073) erstreckt, haben die Azoniumverbindungen mit den Azonium- und Azthionium-verbindungen (S. 937, 941) gemeinsam; auch findet sie sich in einem gewissen Grade bei allen Chinonen und chinoiden Substanzen (vgl. S. 233). Im Hinblick hierauf lassen sich gewisse Gesetzmässigkeiten bei der Substitution asym. Azoniumverbindungen 'besser durch sog. orthochinoide Formeln wie

erklären (B. 33, 395).

Ueber die synthetischen Bildungsweisen von Phenazoniumverbindungen vgl. S. 961. Die Phenazoniumsalze sind meist mittelst ihrer Eisenchloriddoppelsalze isolirt worden: Aethylphenazoniumjodid C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>(N<sub>2</sub>.C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>J)C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>

und Methylnaphtophenazoniumjodid  $C_{10}H_6(N_2CH_3.J)C_{10}H_6$  entsprechenden Azinen mit Jodalkylen (B. 30, 391). Phe chlorid aus Aposafraninchlorid durch Entamidiren, Eisene salz  $C_6H_4(N_2C_6H_5.Cl)C_6H_4$ . FeCl<sub>3</sub>, F. 186°, giebt durch Red chlorür n-Phenyldihydrophenazin  $C_6H_4$   $\stackrel{N(C_6H_5)}{NH}$   $C_6H_4$ , F. liche Analogon des Phenoxazins und Thiodiphenylamin Phenylnaphtophenazoniumchlorid  $C_{10}H_6(N_2C_6H_5.Cl)C_6H_4$ , au Isorosindulin (S. 969). Ein isomeres Isophenylnaphtophenazoniumchlorid Condensation von mit Phenyl- $\alpha$ -phenylendiamin erhalten worden (B. 29, 2316, Phenyldinaphtazoniumchlorid  $C_{10}H_6(N_2C_6H_5.Cl)C_{10}H_6$ , au (B. 32, 939). Phenylphenanthrophenazoniumchlorid, Flavis  $C_6H_6Cl)C_6H_4$  aus Phenanthrenchinon und o-Amidodipher 266; C. 1898 II, 691; 1900 II, 117 u. a. m.). Ueber die Einvimagnesiumorganischer Verbindungen auf Flavindulin s. B. nylacenaphtophenazoniumnitrat  $C_{12}H_6(N_2C_6H_5NO_3)C_6H_4$ ,  $\varepsilon$  chinon und o-Amidodiphenylamin (B. 43, 441).

Induline, Indone und Safranine: Diese Farbstoffe habet azinen bez. Phenazoniumsalzen ähnliche Beziehung, wurd Oxazone (S. 937) zum Phenoxazin bez. den Phenazund die Thiazime und Thiazone zum Thiodiphenylamin azthioniumsalzen (S. 941). Sie enthalten statt des Ringund Ring-Schwefelatoms dieser Verbindungen eine NK-Indulinsalze können mittelst ihrer Diazoverbindungen dur in Azoniumsalze übergeführt werden (vgl. S. 966) und sin amidirte Azoniumsalze aufzufassen; die entsprechenden Agehen jedoch leicht unter H<sub>2</sub>O-Abspaltung in Imine Gegensatz zu den Azoniumverbindungen Nichtelektroly: 2316, 2752, 2771; 33, 311). Diese Imine sind isomer mit den Parachinonformeln der Indulinbasen; diesen Issind die Induline, Indone u. s. w.: Chinoanile, Indamphenole, in denen die beiden aromatischen Kerne noch den NR mit einander verknüpft sind:

Der Kürze halber sind im folgenden meist die parachi formeln verwendet, die im Hinblick auf die obige Ause zu verstehen sind. Das Radikal (R) kann eine Alkyl- od gruppe sein. Von technischer Bedeutung sind vorwiegend Derivate (A. 286, 187; B. 28, 1579).

Induline entstehen allgemein 1. durch Erhitzen azokörpern mit Monaminen bei Gegenwart von etwas M

$$NH_{2}[4]C_{6}H_{4}N:NC_{6}H_{5} + C_{6}H_{5}NH_{2} \longrightarrow NH:C_{6}H_{3} \stackrel{N}{\leqslant} \stackrel{N}{N}(6)$$

Als Zwischen- und Nebenproducte treten dabei p-Chinondiiminderivate auf, wie Chinondianil, Anilidochinondianil, Dianilidochinondianil oder Azophenin (S. 233) u. a., die als die eigentlichen Generatoren der Induline zu betrachten sind (B. 25, 2731; C. 1902 II, 902). Mit dieser Reaction verwandt ist daher die Bildung von Napht-indulinen und -indonen (Isoros-indulinen und-indonen) aus Chinondichlorimin, p-Nitrosoanilinen und p-Nitrosophenolen mit Alkyl- oder Aryl-β-naphtylaminen (B. 29, 2753; 34, 940):

2. Induline und Indone entstehen durch Condensation von Oxychinonen und Amidochinonen mit phenylirten o-Diaminen (B. 28, 1714; A. 290, 262):

Indone entstehen auch aus den Indulinen beim Erhitzen mit starken Mineralsäuren oder verdünnten Laugen.

Die Induline gehören zu den am längsten bekannten Anilinfarbstoffen (Caro und Dale 1865, Griess und Martius 1866); ihre Constitution ist durch eine Reihe von Arbeiten von O. Fischer und Hepp, Kehrmann. Nietzki, Witt u. a. aufgeklärt worden (A. 272, 306; 290, 247; B. 29, 1442, 2318, 2771).

Man teilt die Induline ein in:

- I. Benzolinduline, NH:C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, die vom Phenazin,
- 2. a) Isorosinduline,  $NH:C_6H_3(N_2C_6H_5)C_{10}H_6$ , b) Rosinduline,  $NH:C_{10}H_5(N_2C_6H_5)C_6H_4$ , die vom Naphtophenazin,
- 3. Naphtinduline,  $NH:C_{10}N_5(N_2C_6H_5)C_{10}H_6$ , die vom Naphtazin abgeleitet sind, zu denen 4. noch die vom Phenanthrophenazin und -naphtazin abgeleiteten sog. Flavinduline (S. 967) kommen. Diesen ms-Phenylderivaten entsprechende ms-Alkylderivate sind ebenfalls auf verschiedenen Wegen dargestellt worden (vgl. B. 36, 394 u. a.).

Als Abkömmlinge des Benzochinons haben die Benzolinduline und Isorosinduline einerseits, als Abkömmlinge des Naphtochinons die Rosinduline und Naphtinduline andrerseits unter sich grosse Aehnlichkeit. Die ersteren beiden Gruppen bilden violett bis blau gefärbte, schwer lösliche Salze; ihre Anwendung in der Kattundruckerei beruht auf ihrer Löslichkeit in Acetin (Acetindruck). Die Ros- und Naphtinduline haben stärker basischen Character, ihre Salze zeigen lebhaft rote Färbung und Fluorescenz, sowie beim Verdünnen stark saurer Lösungen einen ähnlichen Farbenwechsel wie die Safranine (s. d.). Durch Erwärmen mit Anilinen geben die Induline. ähnlich den Chinonen, leicht Anilidoderivate, ebenso die Indone beim Erwärmen mit Alkalien: Oxyindone. Ueber Einwirkung von Ammoniak auf die Induline s. Safranine.

Benzolindulin, Aposafranin C<sub>18</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>, entsteht durch Entamidiren von Phenosafranin (S. 970) oder Isophenosafranin (S. 970; A. **322**, 69) und liefert durch weiteres Entamidiren Phenylphenazoniumsalz, das durch Behandlung mit Ammoniak wieder Aposafranin bildet. Beim Erwärmen mit Anilin bildet Aposafranin Anilidoaposafranin (B. **28**, 1709; **29**, 2967). Das Benzolindulin entsteht auch aus p-Amidoazobenzol und Anilin neben verschiedenen anderen

Indulinderivaten (vgl. B. 33, 1498; C. 1902 II, 902; 1907 Erhitzt man das p-Amidoazobenzol mit p-Phenylendiamis Gemenge amidirter Induline, das unter dem Namen Para einen geschätzten Baumwollfarbstoff bildet (vgl. A. 286, 19

Isorosindulin  $C_{10}H_6(N_2C_6H_5)C_6H_3NH$ , aus Chinondichloß-naphtylamin, giebt durch Entamidiren Phenylnaphto (B. 29, 2753). Die Dimethylverbindung des Isorosindup-Nitrosodimethylanilin mit Anilin und  $\alpha$ -Naphtylamin; edieser Verbindung ist das Basler Blau (A. 272, 311).

Rosindulin NHC<sub>10</sub>H<sub>5</sub>(N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>, F. 199°, entsteh  $\alpha$ -naphtylamin mit Anilin, aus o-Oxy- $\alpha$ -naphtochinonimin mit amin, sowie aus 4-Acetamido-o-naphtochinon mit Phenylneben einem isomeren  $\psi$ -Rosindulin, das durch die Stell Gruppe zum Naphtalinkern von dem ersteren unterschieden A. 290, 262). Durch Entamidiren wird das Rosindulin ebe rosindulin in Phenylnaphtophenazoniumsalze übergeführt, dilung mit Ammoniak Rosindulin regeneriren. Neben den noch eine ganze Reihe isomerer Rosinduline nach vethoden erhalten worden (vgl. B. 31, 3097; 32, 2627; 33 Phenylrosindulin, F. 235°; seine Disulfosäure ist das (D. R. P. 45370).

Naphtindulin  $NHC_{10}H_5(N_2C_6H_5)C_{10}H_6$ , F. 250°, wird  $\alpha$ -naphtylamin mit Naphtylamin und Anilin gewonnen (A. 26: sein Anilidoderivat ist das Naphtylviolett; das Anilidodernaphtindulins, das Naphtylblau, entsteht u. a. durch inn von Benzolazo- $\alpha$ -naphtylphenylamin.

Indone (A. 286, 242): Durch Behandlung mit PCl<sub>5</sub> g Chlorphenazonium chloride, es kommt daher neben de: (S. 967) für diese Verbindungen noch eine *Phenolbetain* fon (B. 33, 1485; 41, 12).

$$O: C_0H_3 \stackrel{N}{\swarrow}_{N(C_0H_8)} \nearrow C_0H_4 \quad \text{oder} \quad O.C_0H_3 \stackrel{N}{\swarrow}_{N(C_0H_8)} \nearrow C_0H_4 \quad \stackrel{PCl_5}{\longrightarrow} \qquad ClC_0H_3 \stackrel{N}{\swarrow}_{PCl_5} \nearrow \qquad ClC_0H_3 \stackrel{N}{\longleftarrow}_{PCl_5} \nearrow \qquad ClC_0H_3 \stackrel{N}{\longleftarrow}_{PCl_5}$$

Mit Dimethylsulfat vereinigen sich die Indone zu methylschwe von Methoxyphenazoniumhydroxyden (A. 322, 73).

Aposafranon, Benzolindon  $C_{18}H_{12}N_2O$ , F. 242°, entsteht a bromid mit Natronlauge (B. 33, 1487), giebt mit  $PCl_5$ : Pher azoniumchlorid (s. o.), mit Hydroxylamin: Aminoaposa  $N_2O(NH_2)$  (B. 38, 3435). Rosindon  $OC_{10}H_5(N_2C_6H_5)C_6H_4$ , F. Form seiner Sulfosäure als ponceauroter Farbstoff techniscies liefert mit  $PCl_5$ : Phenylchlornaphtophenazoniumchlorid, Thiorosindon giebt; mit Dimethylsulfat giebt Rosindon naphtophenophenylazoniummethylsulfat  $CH_3OC_{10}H$   $CH_3)C_6H_4$ . Ueber Oxydation von Rosindon mit  $CrO_3$  zu stäure siehe B. 36, 3622. Isorosindon  $C_{10}H_6(N_2C_6H_5)C_6H_3($  steht auch aus Nitrosophenol und Phenyl- $\beta$ -naphtylamin (B. mit  $PCl_5$  Phenylnaphtochlorphenazoniumchlorid (B. 33, 1494), amin Aminoisorosindon (B. 49, 3406). Naphtindon  $C_{10}H_5O($  F. 295°, giebt mit  $PCl_5$  Phenylchlornaphtazoniumchlorid (B.

Safranine: Die Safraninsalze sind als symmetrisc derivate der Azoniumsalze zu betrachten (B. 29, 14 stehen:

I. Durch Oxydation des Gemenges von einem Indamin und einem Monamin (vgl. B. 33, 1212):

2. Durch Oxydation eines Gemenges von m-Amidoderivaten des Diphenylamins mit p-Diaminen oder Chinondichloriminen (B. 28, 1579; 29, 1444):

3. Aus den Acetverbindungen von Indulinen durch Einwirkung von Ammoniak oder Aminen:

$$AcNHC_6H_3 \stackrel{N-}{\stackrel{\sim}{\bigvee}} C_6H_4 \stackrel{NH_6}{\longrightarrow} AcNH.C_6H_3 \stackrel{N}{\stackrel{\sim}{\bigvee}} (C_6H_5)Cl C_6H_4NH_5$$

Die Safranine bilden beständige meist rot gefärbte einsäunge Salze Die Lösungen in conc. Schwefelsäure oder Salzsäure sind grün und werden beim Verdünnen blau, dann rot (Dissociation unbeständiger, mehrsäuriger Salze; vgl. Eurhodine S. 965), der umgekehrte Farbenwechsel erfolgt beim Säurezusatz zu verdünnten Salzlösungen. Characteristisch ist die Schwerlöslichkeit der Nitrate. Die alkoholischen Lösungen der Safranine zeigen starke gelbrote Fluorescenz. Im Gegensatz zu den Indulmazoniumbasen (S. 967) sind die freien Azoniumbasen der Safraninreihe in wässerigen Lösungen beständig (B. 33, 315). Durch Reduction der Safranine entstehen Leukobasen, die bei Gegenwart von Alkali sehr schnell die Farbstoffe regeneriren.

٩

ļ

Phenosafraninchlorid C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>Cl, grünglänzende Blättchen oder stahlblaue Nadeln, bildet beim Kochen mit Baryt: Safranol (S. 971). Durch Kochen seiner Monodiazoverbindung mit Alkohol entsteht: Aposafraninchlorid (S. 968), dessen Acetylderivat durch Behandlung mit Ammoniak wieder ein acetylirtes Phenosafranin liefert (B. 30, 1565). as-Dimethyl- und Diaethylphenosafranin (B. 28, 1356) werden aus Dimethyl- und Diaethylphenosafranin liegt dem Farbstoff Fuchsia zu Grunde; ein Homologes desselben ist das Girofflé des Handels. n-Tetraaethylphenosafranin ist der violette Farbstoff Amethyst.

Isophenosafranin (NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> wird aus dem durch Condensation von Pikrinsäure mit o-Amidodiphenylamin hergestellten Dinitrophendihydrophenazin in analoger Weise wie die entsprechenden Verbindungen der Oxazin- und Thiazinreihe (S. 934 und 939) erhalten (B. 32, 2608, 3155).

Tolusafranin C<sub>18</sub>H<sub>13</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Cl bildet den Hauptbestandteil des gewöhnlichen Safranins, das in der Baumwoll- und Seidenfärberer zum Hervorbringen scharlachroter und rosenroter Töne dient. Es wird erhalten aus p-Toluylendiamin (s. o.) mit i Mol. o-Toluidin und i Mol. Anilin, in der Technik aus dem Anilinöl für Safranin (S. 88), das durch Diazotirung zum Teil in p-Amidoazotoluol übergeführt und dann durch Reduction in p-Toluylendiamin und o-Toluidin zerlegt wird.

Naphtophenosafraninchlorid NH<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>(N<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.Cl)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> derivat entsteht aus Acetyl-Isorosindulin mit Ammoniak (

Den Safraninen steht seiner Bildungsweise nach sehr stoff Indazin  $C_6H_5NHC_6H_3(N_2ClC_6H_5)C_6H_3N(CH_3)_2$ , F. 21 phenyl-m-phenylendiamin mit Nitrosodimethylanilin entst aus Nitrosoanilin mit Diphenyl m-phenylendiamin oder aus diphenylamin (s. o.) entstehende nicht methylirte Grundkör ist mit Phenomauvein identisch, das in naher Beziehung st (Perkin 1856), dem ersten technisch dargestellten Anil Mauvein wurde durch Oxydation toluidinhaltigen Anilins oder PbO<sub>2</sub> erhalten. Den Safraninen schliesst sich ferne rot an (Hofmann, B. 2, 412), das aus Amidoazonaphtalir aminchlorhydrat entsteht und wahrscheinlich folgende C

 $NH_{2}C_{10}H_{5}\langle NC_{10}H_{7}C_{1}\rangle C_{10}H_{5}NH_{2}$  (B. **26**, 2235; **30**, 1567).

Safraninone und Safranole sind als sym. Amido- und Indone zu betrachten; sie entstehen ähnlich den Safranii diphenylaminen mit Nitrosodimethylanilin oder Nitrosophe 503, 1354, 1578). Safraninon C<sub>18</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O und Safranol C<sub>18</sub>l auch durch Kochen von Phenosafranin mit Barytwasser ode (B. 30, 399). Mit  $PCl_5$  giebt Safranol: Dichlorphenaze  $ClC_6H_3(N_2.ClC_6H_5)C_6H_3Cl$  (B. 31, 301).

Fluorindine: Der einfachste Vertreter dieser Farbstoffk indin, entspricht dem Triphendioxazin (S. 939):

$$\begin{array}{cccc} C_6H_4 \swarrow_O^N C_6H_2 \swarrow_N^O C_6H_4, & C_6H_4 \swarrow_N^N = C_6H_2 \swarrow_N^N \\ & \text{Triphendioxazin} & \text{Fluorindin.} \end{array}$$

Wie dieses durch Oxydation von o-Amidophenolen, s Fluorindine durch Oxydation oder Erhitzen der Salze von bei als Zwischenproducte as-Diamidophenazine (S. 965) auft

$$C_{6}H_{4} \left\langle \begin{array}{c} N \\ | N \\ N \end{array} \right\rangle C_{6}H_{2} \left\{ \begin{bmatrix} [1]NH_{2} \\ [2]NH_{2} \\ \end{bmatrix} + \frac{H_{2}N[1]}{H_{2}N[2]} \right\} C_{6}H_{4} \rightarrow C_{6}H_{4} \left\langle \begin{array}{c} N \\ NH \\ NH \\ \end{bmatrix} C_{6}I \right\}$$
 as-Diamidophenazin o-Phenylendiamin Fluori

Die Fluorindine bilden meist grünglänzende, unzerset: sehr schwer lösliche Krystalle, deren Lösungen prachtv Fluorescenz zeigen.

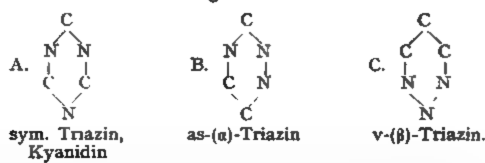
Methylfluorindin  $C_6H_4(N_2H)C_6H_2(N_2.CH_3)C_6H_4$  entstel amidophenazin mit Methyl-o-phenylendiamin (B. 28, 395). I: C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>HC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> ist durch Condensation von Ap (S. 968) mit o-Phenylendiamin gewonnen worden (B. 29, 3 fluorindin  $C_6H_4(N_2C_6H_5)C_6H_2(N_2,C_6H_5)C_6H_4$  entsteht aus Azc: durch Oxydation, sowie aus Phenylindulin (s. o.) durch Subli (B. 28, 293). Ueber Phenanthrophenofluorindin aus o-Dia s. B. **33,** 405.

Ein gemischtes Oxazin-Phenazin ist das Triphenazino: as-Dioxyphenazin mit o-Amidophenol oder aus Amidophenoxa: nylendiamin entsteht (B. 28, 299; 31, 499; 34, 2272; 35, 281

$$C_6H_4 \xrightarrow{O} C_6H_2 \xrightarrow{O} C_8H_2 + \xrightarrow{NH_2} C_6H_4 \rightarrow C_6H_4 \xrightarrow{O} C_6H_2 \xrightarrow{1}$$

## 4. Triazine.

Es sind Derivate aller drei möglichen metameren Triazine bekannt:



A. **Sym. Triazine. Kyanidine:** Der Formel des symmetrischen Triazus entspricht der hypothetische *Tricyanwasserstoff*, auf den man gewisse Metallcyanwasserstoffsäuren zurückführt. Derivate dieses Triazins sind femer eine Reihe polymerer Cyanverbindungen, wie Cyanursäure, Sulfocyanursäure, Cyanurchlorid, Melamin, Isomelamin u. a., die bereits früher abgehandelt wurden (vgl. Bd. I).

Alkyl- und Phenylderivate des sym. Triazins oder Kyanidins erhält man:

1. durch Einwirkung von Aluminiumchlorid auf ein Gemenge von Benzonitril mit Benzoylchlorid oder Fettsäurechloriden; bei Anwendung von Benzoylchlorid verläuft die Reaction, am besten unter Zusatz von Chlorammonium, wahrscheinlich folgendermassen (B. 25, 2263):

$$2C_8H_6CN + C_8H_8COC1 \Rightarrow 0CC_6H_8NH_8 + C_6H_6C \qquad N - CC_6H_5$$

$$N - C(C_6H_8) = N$$

$$N - C(C_6H_8) = N$$

 Durch Einwirkung von Fettsäureanhydriden auf aromatische Carbonsäureamidine (B. 25, 1624; 34, 1989):

$$C_6H_5C-NH_3$$
 $0(COCH_3)_4$ 
 $N=CCH_3$ 
 $N=CCH_3$ 
 $N=CCH_3$ 
 $N=CCH_3$ 
 $N=CCH_3$ 

wie Fettsäureanhydride wirkt auch Kohlenoxychlorid unter Bildung von Oxykyanidinen (B. 25, 1424).

Die Kyanidine sind schwache einsäurige Basen und können mehr oder

weniger leicht in NH2 und Carbonsäuren gespalten werden.

Diphenylmethylkyanidin C<sub>5</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>(CH<sub>5</sub>)N<sub>3</sub>, F. 110°, aus Benzamidin und Acetanhydrid, liefert durch Oxydation Diphenylkyanidincarbon saure, die unter Verlust von CO, leicht in Diphenylkyanidin C, (C, H, ), N, H, F. 75°, übergeht (B. 23, 2382). Triphenylkyanidin, Kyaphenin C<sub>3</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>5</sub>N<sub>3</sub> ist zuerst aus Benzoylchlorid und Kaliumcyanat (Cloëz, 1859) erhalten worden. Es entsteht ferner durch Polymerisation von Benzonitril mit conc. SO4H2, aus Benzonitril, Benzoylchlorid und AlCl2 (s. o.), sowie durch Einwirkung von Na auf ein Gemenge von Cyanurchlorid und Brombenzol (Constitutionsbeweis; vgl. auch B. 36, 3193); Einwirkung von Natrium auf Benzonitril vgl. B. 29, R. 1124. Durch nascirenden Wasserstoff wird es in NH3 und Lophin (S. 796) gespalten; vgl. den ähnlichen Uebergang von Cyanurtriaethyl, Triaethylkyanidin in Triaethylglyoxalin (B. 28, R. 66). Perchiortrimethylkyanidin C3(CCl3)3N3, F 960, entsteht durch Polymerisation von Trichloracetonitril. Hexachlortriaethylkyanidin Ca(CCla.CHa)aNa, F. 746, aus Propionitril mit Chlor entstehend, giebt mit KSH Trithioacetylkyanidia  $C_3(CS.CH_3)_3N_3$  (J. pr. Ch. [2] 57, 357).

Diphenyloxykyanidin  $C_3(C_6H_5)_2(OH)N_3$ , F. 289°, aus mit  $COCl_2$  (vgl. B. 23, 163), bildet ein gut krystallisiren Mit  $PCl_5$  liefert es Diphenylchlorkyanidin, F. 139°, Säurechlorid verhält, z. B. mit  $NH_3$  leicht in Diphenyla F. 172°, übergeht. Methyldioxykyanidin  $C_3(CH_3)(OH)_2N_3$  a und Harnstoff (A. 288, 318; C. 1897 II, 897).

Amidokyanidin, Amidocyanurwasserstoff C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(NH<sub>2</sub>)N kyanidin, Diamidocyanurwasserstoff C<sub>3</sub>H(NH)<sub>2</sub>N<sub>3</sub>, F. 325°, en nuramindichlorid und Cyanurdiaminmonochlorid durch Recamidokyanidin ist identisch mit dem Formoguanamin (B. Bd. I). Guanamine entstehen allgemein durch Erhitzen Guanidinsalzen, oder von Biguanid mit Fettsäuren:

$$\begin{array}{ccc} \text{NH}_2\text{C}-\text{NH}_2 & & \text{NH}_2\text{C} & \text{N}\\ & \parallel & & + \text{HCOOH} & & + \text{HCOOH} \\ & \text{N-C(NH}_2)=\text{NH} & & & \text{N-C(N}\\ & & \text{Biguanid} & & \text{Diamidokyanidin,} \end{array}$$

Aehnlich entsteht Piperylamidokyanidin  $C_3(NC_5H_{10})(NI$  aus Piperylbiguanid durch Erhitzen mit Ameisensäure, oder und Kali schon bei o<sup>o</sup> (B. 25, 525).

Ein Trioxykyanidin ist die normale Cyanursäure, Tricl Cyanurchlorid (s. Bd. I), Triamidokyanidin das Melamin, ( Dioxyamidokyanidin das Ammelid und Ammelin (s. Bd. I).

Behandelt man Cyanurchlorid mit Methyl- oder Ae Zinkstaub, so entsteht: Dimethoxy- und Diaethoxychlorkyanic F. 81° und F. 44°, Kp.<sub>18</sub> 144°. Dimethoxychlorkyanidin g Dimethoxythiokyanidin, das durch Salzsäure zu Dioxythiok thiocyanursäure C<sub>3</sub>(OH)<sub>2</sub>(SH)N<sub>3</sub>, F. 316° u. Z., verseift wird

Die Isocyanursäure und ihre Abkömmlinge sind als Der ketohexahydrokyanidins zu betrachten.

B. as- $(\alpha)$ -Triazine: Von dem einfachen Ring sind nur w linge bekannt: 1,2-Diphenyl-3-oxy- $\alpha$ -triazin  $C_3(C_6H_5)_2(OH)N$  steht durch Condensation von Benzil (S. 590) mit Semicart in Eisessig (A. 339, 243):

$$\begin{array}{c} C_6H_6CO \\ C_6H_5CO \end{array} + \begin{array}{c} H_2N-CO \\ H_2N-NH \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} C_6H_5C=N-C(OH_2) \\ C_6H_5C=N-N \end{array}$$

Aehnlich wird 1,2-Diphenyl-3-amido- $\alpha$ -triazin  $C_8(C_6H_5)_2(1)$  aus Benzil und Amidoguanidinnitrat gewonnen (A. 302, 309). as-Triazine leiten sich von dem Phenacylazocyanid  $C_6H$  (S. 360) ab, dessen Amid, Amidchlorid und Thiamid durch I übergehen in: Phenyloxy-, Phenylchlor- und Phenylthio- $\alpha$ -1 F. 123° und F. 200° (B. 36, 4126):

$$C_6H_5CO-CH_2-N$$
  $\longrightarrow$   $C_6H_5C=CH--N$   $\dot{N}=C(OH).\ddot{N}$ 

n-Phenyl- und n-Phenyl-n-alkylketotetrahydwerden durch Erhitzen des as-Phenylhydrazidoessigesters (S. 1 amid und substituirten Formamiden gewonnen (B. 28, 1228):

COOR + RHNCHO 
$$CO_{-}NR_{-}CH_{0}$$
 ---  $\rightarrow$   $CO_{-}NR_{-}CH_{0}$   $\parallel$   $CH_{2}-N(C_{6}H_{5})-N$ 

n-Diphenylketotetrahydrotriazin, F. 205°, entsteht so mit Formanilid; ein  $CH_2-N(C_6H_5)-CH$  isomeres n-Diphenylketotetrahydrotriazin  $CH_2-N(C_6H_5)-N$ , F. 174°, wurde aus Anilidoessigsäurephenylhydrazid  $C_6H_5NHCH_2CON(C_6H_5)NH_2$  (S. 159) mit wasserfreier Ameisensäure erhalten (B. 26, 2616). n-Diphenyldiketohexahydro- $\alpha$ -triazin, F. 258°, entsteht aus as-Phenylhydrazidoacetanilid mit Phosgen (A. 301, 69). 1-Methyl-2,3-diketohexahydro- $\alpha$ -triazin  $C_2(CH_3)O_2H_4N_5$ , F. 214°, aus Semicarbazidopropionsäurenitril  $NH_2CONH.NHCH(CH_3)CN$  mit conc. Salzsäure, wird durch Brom in das um 2H-Atome ärmere Methyldioxy- $\alpha$ -triazin, F. 209°, übergeführt (A. 303, 76).

Zahlreicher sind die Derivate des Benzo- oder Phen-a-triazins: Sie entstehen 1. durch Reduction von sym-o-Nitrophenylacidylhydrazinen:

$$C_6H_4 \stackrel{NO_2 \ COH}{\wedge H + \dot{N}H} \longrightarrow C_6H_4 \stackrel{N=CH}{\wedge N=\dot{N}}.$$

2. Durch Condensation von Formazylverbindungen (S. 165) beim Kochen mit starken Säuren (B. 25, 3206, 3540; 26, 2788):

Die Phen-α-triazine sind gelb gefärbte, krystallinische Verbindungen von alkaloïdartigem Geruch und schwacher Basicität.

von alkaloïdartigem Geruch und schwacher Basicität.

Phentriazin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CN<sub>3</sub>H), F. 75°, Kp. 235—240°, wird aus o-Nitrophenylformylhydrazin durch Reduction, oder aus Formazylcarbonsäureester durch Anilin- und CO<sub>2</sub>-Abspaltung gewonnen; Phenmethyltriazin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[CN<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)], F. 89°, Kp. 250—255°, aus o-Nitrophenylacetylhydrazin; Phentriazylmethylketon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[CN<sub>2</sub>(COCH<sub>3</sub>)], F. 114°, aus Formazylmethylketon. Amidophenanthrotriazin C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-C=N-N F. 262°, und Oxyphenanthrotriazin, F. 285° u. Zers., aus Phenanthrenchinon mit Amidoguanidinnitrat bez. Semicarbazidchlorhydrat (A. 302, 310; B. 44, 276).

Verwandt mit den Phen-α-triazinen sind die Phenyldihydro-α-triazine, die aus o-Amidoazoverbindungen mit Aldehyden entstehen, statt der zu erwartenden Alkylidenamidoverbindungen (B. 24, 1002, R. 948; C. 1905 I. 1103):

$$C_6H_4 \stackrel{NH_2}{\stackrel{N=NC_6H_5}{\backslash}} + CH_2O \longrightarrow C_6H_4 \stackrel{N-CH_3}{\stackrel{N-NC_6H_5}{\backslash}}$$

Die Phendihydro-α-triazine sind farblose, schwach basische, beständige Verbindungen, die ohne Zersetzung mit Salzsäure auf 150° erhitzt werden können.

Tolu-n-tolyl- $\alpha$ -dihydrotriazin  $C_7H_6[CH_2N_3(C_7H_7)]$ , F. 178°. Amidophenn,c-diphenyl- $\alpha$ -dihydrotriazin  $NH_2C_6H_9[CH(C_6H_6)_2N_3]$ , F. 223°, aus Chrysoïdin und Benzaldehyd (B. 36, 2595). Naphto-n,c-diphenyl- $\alpha$ -dihydrotriazin  $C_{10}H_6[CHN_3(C_6H_5)_2]$ , F. 193°, aus Benzolazo- $\beta$ -naphtylamin mit Benzaldehyd. Tolu-n-tolyldihydro- $\alpha$ -triazon  $C_7H_6 \stackrel{N-CO}{N-NC_7H_7}$ , F. 168°, aus o-Amidoazotoluol, mit COCl<sub>2</sub> wird durch Kochen mit Salzsäure nicht verändert, aber durch Basen leicht aufgespalten. Naphto-n-phenyldihydrotriazon F. 255°, entsteht auch aus dem Urethan des Benzolazo- $\beta$ -naphtylamins mit alkohol. Kali-Die den Ketoderivaten entsprechenden Anilinoderivate der Phendihydrotriazine-werden aus Phenylsenföladditionsproducten der o-Amidoazoverbindungen durch  $H_2S$ -Entziehung gewonnen (B. 32, 2959).

C. Vom v- oder β-**Triazin** leiten sich die **Phendihy** die als Ringhomologe der Azimidobenzole (S. 816) zu bet sich aus den o-Amidobenzylaminen und o-Amidobenzamid Säure in ähnlicher Weise biklen, wie die Phendihydromet hydrochinazoline mit Carbonsäuren (S. 951):

7

İ

$$c_{\mathfrak{g}H_{4}} \xrightarrow{\mathrm{NH}_{2}} \overset{\mathrm{NH}_{2}}{\mathrm{NHC}_{\mathfrak{g}H_{5}}} \xrightarrow{\mathrm{NO}_{2}H} \leftarrow c_{\mathfrak{g}H_{4}} \xrightarrow{\overset{\mathrm{N}=-\mathrm{N}}{\mathrm{N}}} \overset{\mathrm{N}}{\mathrm{C}} \overset{\mathrm{N}}{\mathrm{H}_{5}} ; \qquad c_{\mathfrak{g}H_{4}} \xrightarrow{\overset{\mathrm{N}}{\mathrm{N}}} \overset{\mathrm{N}}{\mathrm{C}} \overset{\mathrm{N}}{\mathrm{C}} \overset{\mathrm{N}}{\mathrm{N}} \overset{\mathrm{N}}{\mathrm{C}} \overset{\mathrm{N}}{\mathrm{C}} \overset{\mathrm{N}}{\mathrm{C}} \overset{\mathrm{N}}{\mathrm{N}} \overset{\mathrm{N}}{\mathrm{C}} \overset{$$

Phen-n-phenyldihydro- $\beta$ -triazin  $C_6H_4[CH_2N_3(C_6H_5)]$ , (B. 25, 445). Phen-n-benzyldihydro- $\beta$ -triazin  $C_6H_4[CH_2]$  (B. 28, R. 383). Phenketodihydro- $\beta$ -triazin, Benzazimi F. 212° u. Zers., aus o-Amidobenzamid mit NO<sub>2</sub>H, wird au indazol durch Oxydation mit Wasserstoffsuperoxyd in sai S. 788) erhalten; sein Oxim entsteht aus o-Amidobenzei N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (J. pr. Ch. [2] 37, 432: 43, 446; 48, 92; B. 29, 626, R azimid  $C_6H_4[CSN_3H]$ , F. 187°, aus o-Amidothiobenzamid n 3719). n-Phenylbenzazimid  $C_6H_4[CON_3C_6H_5]$ , F. 151°, a anilid mit N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (B. 32, 784), entsteht auch aus Diazoamin ester beim Kochen mit Alkohol (J. pr. Ch. [2] 64, 70).

#### 5. Tetrazine.

Von den drei möglichen metameren Tetrazinringen

sind nur Vertreter der beiden ersten Ringsysteme beka

A. Osotetrazine leiten sich vom benachbarten oder Vsind als N-Dihydro-v-tetrazine zu betrachten. Sie entstel azonen durch Oxydation:

$$\begin{array}{c} C_6H_5.C=N-NH.C_6H_5\\ C_6H_5.\dot{C}=N-NH.C_6H_5 \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} C_6H_5.\dot{C}=N-N.C_6\\ C_6H_5.\dot{C}=N-\dot{N}.C_6 \end{array}$$

Chlorglyoxalosazon und seine Homologen geben beim Alkali unter Abspaltung von HCl Diphenylosotetrazine (B.

$$\begin{array}{c} \text{HC=N-NHC}_6\text{H}_5 \\ \text{Cl\dot{C}=N-NHC}_6\text{H}_5 \end{array} \xrightarrow{-\text{HCl}} \begin{array}{c} \text{CH=N-N.C}_6\text{H}_5 \\ \text{\dot{C}H=N-\dot{N}.C}_6\text{H}_5 \end{array}$$

Beim Erhitzen für sich oder mit Mineralsäuren gehen in Osotriazole (S. 811) über (B. 42, 659):

$$\begin{array}{cccc} CH=N-N.C_{6}H_{5} & HCI & CH=N\\ \dot{C}H=N-\dot{N}.C_{6}H_{5} & CH=N\\ CH_{3}.C=N-N.COC_{6}H_{5} & CH_{3}.C=N\\ CH_{3}.\dot{C}=N-\dot{N}.COC_{6}H_{5} & CH_{3}.\dot{C}=N\\ \end{array}$$

n-Diphenylosotetrazin, Glyoxalosotetrazin, dunkelrote Blä c-Dimethyl-n-dibenzoylosotetrazin, farblose Nadeln, F. 140°.

Ein Benzoderivat des v-Tetrazins ist das Phen-nitetrazin, F. 62°, das aus o-Amidophenylmethylhydrazin Säure entsteht und den Phenyldihydro-β-triazinen (s. o.) ei Ch. [2] 41, 176):

$$C_0H_4 \stackrel{NH_2}{\stackrel{NCH_3)-NH_2}} + NO_2H \longrightarrow C_0H_4 \stackrel{N}{\stackrel{N}{\stackrel{N}{\longrightarrow}}}$$

Dagegen sind die Isophendihydrotetrazine den Phendihydro-a-triazinen analog zusammengesetzt. Sie entstehen aus den Diazosalzen von o-Amidoazoverbindungen durch Reduction (S. 144) (B. 19, 1457; 21, 543):

$$C_7H_6 < \frac{N_2Cl}{N=NC_7H_7} \longrightarrow C_7H_6 < \frac{N-NH}{N-NC_7H_7}$$

Azotoluol-o-diazochlorid Tolu-n-tolyldihydroisotetrazin, F. 168°.

B. Die symmetrischen **Tetrazine** werden durch Oxydation ihrer Dihydroverbindungen gewonnen und sind durch ihre intensiv rote Färbung ausgezeichnet.

sym.-Tetrazin  $CH \stackrel{N-N}{\underset{N=N}{\triangleright}} CH$ , purpurrote, unzersetzt sublimirende Säulen, F. 99°, entsteht durch Erhitzen seiner Dicarbonsäure (s. u.). Durch Schwefelwasserstoff wird es unter Entfärbung zum Dihydrotetrazin (s. u.) reducirt, aus dem es durch Oxydation leicht wieder zurückgebildet wird (B. 40, 84).

sym-Diphenyltetrazin C<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>N<sub>4</sub>, rote Blättchen, F. 192°, durch Oxytion von N.v.Dibydro-c-diphenyltetrazin (S. 077) (B. 27, 084, 2272)

dation von N,v-Dihydro-c-diphenyltetrazin (S. 977) (B. 27, 984, 3273). sym-Tetrazindicarbonsäure  $C_2(CO_2H)_2N_4$ , carminrote Blättchen, entsteht durch Oxydation der Bisdiazoessigsäure und Pseudodiazoessigsäure bez. deren Amid mit salpetriger Säure oder Brom. Beim Erwärmen mit Wasser zerfällt sie in  $N_2$  und Glyoxylhydrazinoxalsäure  $CO_2H$ .CH:N.NH.  $CO.CO_2H$  (B. 40, 1176).

sym. Dihydrotetrazine: 4 Isomere sind möglich:

die als C-Dihydrotetrazin, N,v-Dihydrotetrazin, N,s-Dihydrotetrazin und C,N-Dihydrotetrazin unterschieden werden.

Durch Oxydation gehen die N,v-Dihydrotetrazine leicht in die entsprechenden Tetrazine über, aus denen sie andererseits durch Reduction gewonnen werden. Bemerkenswert ist der leichte Uebergang der N,v-Dihydrotetrazine in n-Amidotriazole (S. 820):

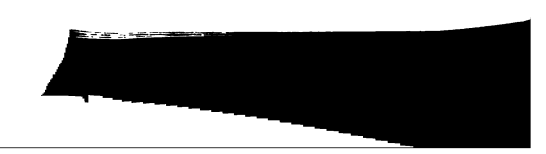
$$N=CH-NH$$
  
 $\dot{N}=CH-\dot{N}H$   $\rightarrow$   $\dot{N}=CH$   $\rightarrow$   $\dot{N}=CH$ 

Beim Erwärmen mit Wasser oder verdünnten Säuren werden die Dihydrotetrazine gespalten. Die Hydrolyse vollzieht sich stets in der Weise, dass zwei einfach untereinander gebundene Stickstoffatome in Form von Hydrazin, zwei doppelt untereinander gebundene Stickstoffatome als freier Stickstoff abgespalten werden:

$$CO_2H.C\bigcirc N - N = CO_2H.CO_2H$$
 $CO_2H.CO_2H.CO_2H$ 
 $CO_2H.CO_2H$ 

$$CO_2H.C \stackrel{N-NH}{\nearrow} CH.CO_2H$$
  $\rightarrow$   $CO_2H.CHO \stackrel{H_2N-NH_2}{\nearrow} CHOCO_2H.$  Pseudodiazoessigsäure

N,v-Dihydrotetrazin CH $\stackrel{N}{\sim}$ N- $\stackrel{N}{\sim}$ CH, hellgelbe Prismen, F. 126°, entsteht durch Reduction von Tetrazin mit Schwefelwasserstoff. Beim Schmelzen lagert es sich in n-Amidotriazol um (s. o.). Durch Mineralsäuren wird es in Hydrazin und Ameisensäure gespalten (B. 40, 821).



Die Ausgangsproducte für die Darstellung der einfaund Dihydrotetrazinabkömmlinge bilden die Polymerisation Diazoessigesters (B. 41, 3161). Durch Behandlung von Dia kalter conc. Kalilauge erhält man das Trikaliumsalz de tetrazindicarbonsäure, Pseudodiazoessigsäure CO<sub>2</sub>K.C. N—NK dem die freie Säure bisher nicht abgeschieden werden konnte. mit conc. Alkalien wird die Pseudodiazoessigsäure unte eines H-Atoms in die N,v-Dihydrotetrazindicarbonsäure, B CO<sub>2</sub>H.C. N—N— C.CO<sub>2</sub>H umgelagert, die auch direct du conc. Alkalien auf Diazoessigester in der Hitze erhalter Langandauerndes Erhitzen mit stärkster Kalilauge wandel essigsäure in ein Gemisch von n-Amidotriazoldicarbonsäure triazolmonocarbonsäure (S. 820) um. Beim Schmelzen zerfäl essigsäure in CO<sub>2</sub> und Dihydrotetrazin, das sich sofort in umlagert.

N,v-Dihydro-c-diphenyltetrazin

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C=N-N

NH.NH.CC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, gell
durch Einwirkung von überschüssigem Hydrazin auf Benzi
bildet. Durch gelinde Oxydationsmittel, auch schon durch
der Luft, wird das Dihydroderivat in das Diphenyltetrazir
wandelt, aus dem es durch Reduction mit Zinkstaub und l
gewonnen wird. Beim Kochen mit Salzsäure bildet das Di
tetrazin z. T. Diphenyloxybiazol (S. 825), z. T. aber geht es
n-Amidodiphenyltriazol (S. 820) über.

n,c-Tetraphenyl-s-dihydrotetrazin  $C_2N_4(C_6H_5)_4$ , gelbe N | entsteht aus Phenylnitroformaldehydrazon (S. 284) mit Na-n | aus Benzaldehydphenylhydrazon oder Dihydrobenzalphenylhy mit Na-alkoholat und Jod (B. **34**, 523).

n-Tetraphenylhexahydrotetrazin  $(C_6H_5)_2N_2(CH_2)_2N_2(C_6H_5$  steht aus Hydrazobenzol und Formaldehyd (B. \$1, 3250; J. pr.

Ein Derivat des Hexahydrotetrazins entsteht aus I carbazidcarbonsäureester mit alkohol. Kali (B. 34, 2311):

$$N(C_6H_5)-NH-COOR$$
  
 $\dot{C}O-N(C_7H_7)-NH(C_7H_7)$   $\longrightarrow$   $\dot{C}O-N(C_7H_7)-\dot{N}(C_7H_7)$ 

6. Substanzen mit polyheteroatomigen secl: Ringen, die ausser Stickstoff noch O- und S-C | halten, sind nur in geringer Zahl bekannt. Einige ents: lichen Reactionen, wie entsprechende fünfgliedrige Ringde

Wie die fünfgliedrigen Azoxime (S. 824) aus den Am Carbonsäurechloriden, so entstehen ihre sechsgliedrigen Ringl: Amidoximen mit α-Chlorfettsäuren (B. 22, 3161; 27, 3353; 28, 1; 31, 2110):

$$\begin{array}{c} C_6H_5C-NH_2\\ NOH \end{array} + \begin{array}{c} HOCO\\ CICH_2 \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} C_6H_5C-NH-CO\\ N-O-CH_2 \end{array} \xrightarrow{Benzeny} :$$

Benzodérivate dieses Ringes bilden sich aus den Dinitro; von Amidoximen mittelst Alkalien unter Abspaltung einer (vgl. S. 787 und 792; B. 32, 2686):

$$NO_{2}C_{6}H_{3}\begin{cases}O & N\\ NO_{2} & H_{2}N\end{cases} CC_{6}H_{5} \xrightarrow{KOH} NO_{2}C_{6}H_{3}\begin{cases}O & N\\ NH - \ddot{C}C_{6}H_{5}\end{cases}$$

Richter-Anschütz, Organ. Chemie. II. 11. Aufl.

978

Als Homologe der Azoxime werden ferner die sog. Ozdiazine betrachtet, die durch Condensation von Isonitrosoketonen mit Aldoximen entstehen (B. 40, 4052):

$$CH_3.CH:NOH + OC.CH_3 \longrightarrow CH_3.C \longrightarrow CH_3$$

Den fünfgliedrigen Furazanen oder Azoxazolen (S. 822) entsprechen sechsgliedrige Azoxazinderivate. Durch Reduction des Diisonitrosoaceton-dicarbonsäureesterhyperoxyds erhält man Oxyazoxazindicarbonsäureester:

$$\begin{array}{cccccccccccccccR & CO_2RC-C(OH)=CCO_2R \\ \parallel & \parallel & \downarrow & O & & \parallel & \parallel \\ N-O-N & & & N-O-NH \end{array}$$

aus dem durch Umformung eine Reihe weiterer Azoxazinderivate dargestellt worden sind (B. 26, 999)

Den Thio[bb<sub>1</sub>]diazolen (S. 827) homolog sind die *Thiodiazine* oder *Diazihine*; ein n-Phenylthiotetrahydrodiazthin, F. 94°, wird durch Condensation von Phenylsulfocarbazinsäure mit Aethylenbromid erhalten (B. 27, 2516):

$$\begin{array}{c} SC-SH \\ \downarrow \\ HN-NHC_6H_5 \end{array} + \begin{array}{c} BrCH_2 \\ \downarrow \\ BrCH_2 \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} SC-S----CH_2 \\ \downarrow \\ HN-N(C_6H_5)--CH_2 \end{array}$$

n - Phenyl - c - amidoketodihydrothiazthin, Phenylamidopyrithiazinon OC.CH<sub>2</sub>.S  $C_6H_5\dot{N}$ . N: $\dot{C}(NH_2)$ , F. 176°, entsteht durch Condensation von Rhodanessigsäure mit Phenylhydrazin (B. 33, 1154).

Einen sechsgliedrigen Ring mit zwei S-Gliedern und einem N-Glied enthalten die Thialdine (s. Bd. I), welche aus den Trithioaldehyden durch Einwirkung von Ammoniak u. a. m. gewonnen werden.

### 7. Sieben-, acht- und mehrgliedrige heterocyclische Substanzen.

Die Neigung zur Bildung von Heteroringen mit mehr als sechs Ringgliedern ist, wie früher (S. 698) bereits hervorgehoben wurde, im allgemeinen gering, ähnlich wie bei den carbocyclischen Verbindungen. Indessen hat es doch die grosse Mannigfaltigkeit der Reactionsbedingungen, unter denen Heteroringe entstehen können, in einer Reihe von Fällen ermöglicht, Heteroringsysteme mit sieben, acht und mehr Gliedern darzustellen. Eine Systematik dieser meist ziemlich unbeständigen und in ihrem chemischen Verhalten z. T. wenig untersuchten Substanzen ist derzeit noch untunlich. Es ist daher im Folgenden nur eine schematische Uebersicht hierhergehöriger Verbindungen gegeben:

### 1. Siebengliedrige Heteroringe:

```
C_6H_4\begin{cases} NH-C(CH_3) \\ N=-C(CH_3) \end{cases} CH
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       C_6H_4\begin{cases}NH.CO\\NH.CO\end{cases}C
                                                                                                                                                                                                                                                                  o-Phenylenmalonamid
                                                                                                                                                         (B. 40, 955)
                                            CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.N=
CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.NH
                                                                                                                                                                                                                    C_6H_4\begin{cases} CH_2.S \\ CH_2.S \end{cases} C(CH_3)_2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Ċ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ī
                                     Aethenyltetramethylen-
                                                                                                                                                                                                                   o-Xylylenmercaptal d.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Carboi
                                                   amidin (B. 36, 338)
                                                                                                                                                                                                                       Acetons (B. 34, 1775)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               diphe
                      C_6H_4CH_2CH_2COCO
                                                                                                                                                                                       C_6H_4CH_9.N(C_6H_5)NH C_6H_4C
                                     n-Aethylhydrocarb-
                                                                                                                                                                                        Carbonyl-o-amidobenzyl- Carbonyl-
                                                                                                                                                                                                                       phenylhydrazin
                                                                   azostyril
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 pheny
                                                                                                                                                                                                                                 (B. 27, 2897)
                                                        (A. 301, 282)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (A.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                        C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>2</sub>-C(CH<sub>3</sub>) N
                                                                                                                                                                                                                                                                                                C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>\CO_O
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            -C(C<sub>6</sub>H
                                                                    Methylbenzylketon-o-carbon-
                                                                                                                                                                                                                                                                                          Desoxybenzoin-o-ca
                                                    säurephenyllactazam (B. 32, 966)
                                                                                                                                                                                                                                                                                   säurelactazon (B. 18,
                                \begin{array}{c} N-C_6H_4 \\ \ddot{N}-C_6H_4 \end{array} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0
                                                                                                                                                             CH<sub>2</sub>-N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)-NH
CH<sub>2</sub>-N(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)-NH
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         CH_2-N(C)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ČO—N(C
                                                                                                                                                                      Carbonylaethylen-
                                        Azodiphenyl-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Carbon
                                                                                                                                                                               diphenylhydrazin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   hydrazidoacet
                                                 methan
                        (C. 1903 I, 1416)
                                                                                                                                                                                                   (A. 310, 156)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              (A. {
                                                                                                                                                            2. Achtgliedrige Heteroringe:
                                                                                                                                                          CH2.CH2NH.CH2
                        CH2.CH2.CH2.CO
                                                                                                                                                                                                                                                                                          C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>—NH.CO
                        CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>.NH
                                                                                                                                                          ĊH<sub>2</sub>.NH.CH<sub>2</sub>.CH<sub>2</sub>
                                                                                                                                                                                                                                                                                            NH.CO.CH2.CH2
                              Isosuberonoxim
                                                                                                                                                                  Bistrimethylen-
                                                                                                                                                                                                                                                                                        o-Phenylensuccin- o-
                                                              (Bd. I)
                                                                                                                                                     diamin (B. 32, 2038)
                                                                                                                                                                                                                                                                                         amid (A. 327, 21) ar |
                                          \mathrm{C_6H_4}\!\left\{\!\!\!\begin{array}{l}\!\!\!\mathrm{O-SO_2}\\\!\!\!\!\!\mathrm{SO_2-\!\!\!O}\!\!\!\end{array}\!\!\right\}\!\mathrm{C_6H_4}
                                                                                                                                                                                                            C_6H_4\left\{ egin{matrix} NH-CO\\CO-NH \end{matrix} \right\}C_6H_4
                                               Phenylensulfonylid
                                                                                                                                                                                                                                      Dianthranilid
                                                                                   (S. 204)
                                                                                                                                                                                                                                                     (S. 296)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ($
                                           C_6H_4-N=CC_6H_5
                                                                                                                                                                                                              C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-
                                                                                                                                                                                                                                                             -N=C(C_6H_5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          CO. I
                                            C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-N=CC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
                                                                                                                                                                                                             \dot{C}(C_6H_5)=N-\dot{C}_6H_4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ĊO. I
                             Diphenyldiphenchin-
                                                                                                                                                                                                                              Diphenhomazin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Hyd
                                                                                                                                                                                                                                                  (S. 547)
                                 oxalin (B. 26, 1704)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (J. pr.
                                                                                                                                                             3. Mehrgliedrige Heteroringe:
                                                (CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>CO.NH
CO.NH
                                                                                                                                                                          (CH_2)_8 \langle {}^{CO}_{CO} \rangle NC_6 H_4 NH_2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (CH_2)_8 < \frac{C(\cdot)}{C(\cdot)}
                                                                                                                                                                                                      o-Amidoanil
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            o-Pheny:
                        sym. Sebacinsrehydrazid
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           und
                                                                    (s. Bd. I)
                                                                                                                                                                                                                                                 der Sebacinsäure (A. 327, 13)
C_6H_4 \underbrace{\begin{array}{l} \text{CH}_2.\text{NH.CH}_2.\text{CH}_2\\ \text{CH}_2.\text{NH.CH}_2.\text{CH}_2\\ \end{array}} \\ \text{CH}_2.\text{NH.CH}_2.\text{CH}_2 \underbrace{\begin{array}{l} \text{CO}_2\text{RC} \\ \text{N=N} \end{array} } \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_1 \\ \text{CH}_2.\text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \end{array} \\ \text{CH}_2.\text{NH.CH}_2.\text{CH}_2 \underbrace{\begin{array}{l} \text{CO}_2\text{RC} \\ \text{N=N} \end{array} } \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} C_6H_4 \cdot \text{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{CH}_2.\text{CO.O.CH}_2 \\ \text{N=N} \cdot \underbrace{CH}
                      o-Xylylenpentamethylen-
                                                                                                                                                                                                    Cycloformazylcarbon- Dibernsteins i
                                                                                                                                                                                                säureester (vgl. S. 533)
                                   diamin (B. 31, 1700)
```

\_\_\_\_\_

### Berichtigungen.

- Z. 12 v. u. statt Isophenylessigester lies: Pseudophenylessigester.
- S. 13 Z. 13 bis 15 v. u. sind zu streichen.
- Z. 14 v. u. statt Methylketotetramethylencarbonester lies: Methylketotetrahydrobenzoldicarbonester.
- Z.  $t \cdot v \cdot u \cdot lies := C_6H_5N(OH)NO + NO_2Na$ .
- S. 157 Z. 24 v. o. statt Azobenzolphenylhydrazinsulfosäure lies: Azobenzolp-hydrazinsulfosäure.
- S. 169 Z. 4 v. u. statt HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>As(OH)<sub>2</sub> lies: HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>AsO(OH)<sub>2</sub>.

  S. 214 Z. 5 v. o. statt Leconora lies: Lecanora.

  S. 288 Z. 18 v. o. statt Dibenzenylazoxim lies: S. 296 Z. 7 v. o. statt

- S. 296 Z. 7 v. o. statt β, γ-Bensmetoxazine lies: a, β-Bensmetoxazine.
- S. 337 Z. 13 v. u. statt Phtalidchlorid lies: Phtalylchlorid.
- S. 357 Z. 6 v. o. statt Styrolbromid lies: Styroldibromid.
- S. 376 Z. 15 v. o. statt a-Nitrocumarin lies: a-Nitrocumaron.
- S. 407 Z. 17 und 18 v. o. sind zu streichen.
  S. 408 Z. 15 v. o. statt Benzaldehyd lies: Phenylacetaldehyd.
- S. 453 Z. 21 v. u. statt CH<sub>3</sub> C CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> C CC<sub>CO<sub>2</sub>H</sub> lies: CH<sub>3</sub>-CH<sub>3</sub>-CH<sub>3</sub>-CH<sub>3</sub>-CC<sub>CO<sub>2</sub>H</sub>.
- S. 470 Z. 1 v. o. statt 1150 lies: 1950.
- S. 474 Z. 9 v o. statt Terpinendihalogenide lies: Terpinendihydrohalogenide.
- S. 495 Z. 23 v. u. statt Dipentendihalogenide lies: Dipentendihydrohalogenide
- S. 527 Z. 19 v. u. statt 1,5-Dimethyloctadiën-1,5 lies: 1,5-Dimethylcyclooctadiën-1,5.
- S. 663 Z. 16 v. u. statt Naphtanthridon lies: Naphtophenanthridon
- S. 685 Z. 7 v. u. und S. 686 Z. 5 bis 8 v. o. statt Dianthrachinoyl liss: Dianthrachinonyl

# Alphabetisches Register.

Abkürzungen: sre = saure; vbdgn oder verbdgn = verbindunge

$\mathbf{a} = $ ana 623.	Acetindruck 968.	Aceto-tl
Abbaureactionen durch	Aceto- siehe auch Acet-	741.
AlCl <sub>8</sub> 54.		— -vera
Abies sibirica 506.	brenzcatechin 317.	— -xylo
Abiëtinsäure 526.	butyljodid 16.	Acetoxy
Absinthöl 491.	— -methylpyronon 834.	376.
ac = alicyclisch 655.		Acetoxy
Acenaphten 51, 652.	Aceton 43, 58, 166, 443.	
indolindigo 750.	Acetonaphton 648.	chinc
— -phenazin 963.		— -pher
Acenaphtylen 653.	154, 330, 441, 836,	158.
Acetacetylchinolin 881.	856.	— -pher
Acetacetylpyridin 858.	— — -essigsre 154, 836.	aethe
Acet-aldehyd-phenylhy-	— — -oxalsäure 835. — — -phtalid 611.	tetra
drazon 143, 166.	Acete piecting of 1.	297.
— -amidoacetophenon		tolui
98.	Aceton-monophtalid 611.	
— -amidobenzaldehyd	— -oxalester 44, 154,325.	
879. — -amidobenzoësäuren	— -phenylhydrazon 745.	xylic
	Acetonyl-aceton 721, 744.	
293.	— -methylisoxazolketon	und.
amidohydrazobenzol	791. — -nitromekonin 342.	Acetylac drid
148. — -amidophenetol 199.		— -diox
— -amidophenetor 199. — -amidozimmtsre 406.	— -phtalid 386.	
— -aminoacetophenon	Aceto-oxycumaron 713,	
	734.	— -acry.
149. — -anilid <b>97</b> , 261.	— -phenon 236, <b>260</b> , 270,	amid anisc
— -anthranilsäure <b>294</b> ,	356, 370, 373, 392. — -phenon-acetal 398.	— -anisc
897.		
<ul><li>- benzhydroxamsre</li></ul>	— — -acetessigsäure 381. — — -aceton <b>362</b> , 381,	— -aum
240.		- benz
<ul><li>- diamidodiphenyl-</li></ul>	aethylmercaptol	benz
amin 148.	261.	— — -b
Acetenylbenzol 392.	— — -alkohol 358.	o:
Acet-essig-ester 166, 441,	— - ammoniak 260.	butte
778.	— — -carbonsäure 268,	camp
— — -anil 872.		carbo
— — — -anil 872. — — — -condensation,	— -chlorid 260.	china
intramoleculare 4.	— — -orthoaethyl-	-cuma
— -säure-anilid 100,	aether 261.	- cuma
872.	— — -oxalsre 381.	cyclo
— -eugenol 317, 328,330.	— — -oxim 97, <b>261</b> , 288.	448, 4
— -ferulasäure 328.	Aceto-piperon 317.	— -cyclo
<ul> <li>-hydrindencarbonsre</li> </ul>	— -propylalkohol 716.	- cyclo
619.	-thiënon 720.	- cyclo
- <b>)</b> -	,	, 2,320

Acetyl-diketohydrinden | Acridone 298, 323, 546, Aethyl-chinolon 879. 547. 899. — -chinuclidin 868. Acridyl-acrylsäure 898. -diphenylenoxyd 762. — -cumarin 422, -diphenylharnstoff — -aldehyd 898. — -cyclohexan 427. – -carbonsäure 898. -cyclohexanol 433. 108. — -cyclohexen 430. -durol 262. Acroleinphenylhydrazon -dimethylacetophe-Acetylen 42, 389, 768. -anisol 397. Acryl-diazoessigester 9. non 261. -bisthiosalicylsre 323, Adenin 949. Aethylen-aethyliden-Adipin-keton 16. aether 764. -anthranilsäure 757. — -säure 21, 439, 627. -carbonsreester 834. - dicarbonsreester 720. Adrenalin 357. — -benzamidin 798. Aesculetin 219, 414, 689. — -carbanilid 102. -phenetol 397. - dianilin 757. -tetracarbonsreester Aesculin 689. -diphenyldiamin 92. Aesculus hippocasianum 024. Acetyl-formazylwasser- -diphenyldisulfon 180. stoff 165. Aethandibenzoyldicar- -dipiperidin 866. — -dithioaethyliden 764 — -furfuran 713. bonsaure 609. -hexahydrokresol 480. Aethenbrenzcatechin 209. – -harnstoff 799, 804. Aethenyl-amidophenol — -imid 706. -hexamethylencar-— -monophenyldiamin 198, 805. bonsäure 5. -hydrindon 336, 620. -benzenylazoxim 288, 92. -indol 743. — -naphtylen 652. 824. -phenylhydrazidin — -oxyd 247, 258, 706. — -isatin **375**, 753. — -phenylhydrazin 152. -isatinsre 882. 163. -isocapronsăure -selenharnstoff 810. -tetramethylenamidin 517, -- sulfid 706. -mandelsrechlorid381, Aethindiphtalyl 609, 621. -- -thioharnstoff 79% - - mesitylen 262. Aethoxy - acetamidochi-808. — -trimethylenduamın - - methylisindazol 789. nolin 878. -naphtol 420. -amidodiphenylamin 978. - oxycumarin 420, 423. Aethyl-fluoren 609. 203. -hydrocarbazosty<sup>ril</sup> - - phenylacetylen 401. | - benzaldoxim 314. -benzidin 534. - phenylcarbaminsre 979. Aethyliden-anilin 93 — -caronsaure 10. 110. --- -bisacetessigester 07. — -phenylhydroxylamin 🖠 -cumalindicarbonsre 834. — -phenylisindazol 547, į -chinone 309. - cyanaminobenzoyl -- cyclohexan 430, 44<sup>8</sup>. 769. 297. --- -cyclopentan 15, 19. — -methylenanilin 97. -piperidin 866. dibenzamid 275. -methylindol 750. propionyl 43, 224. diphenyldiamin 92. -- -pyrrol **724**, 727. -phenylsuccinimid -- salicylsre 321, 376. — -phtalid 417. 199. — — -chlorid 423. - propionsäure 47- -pyridin 855. -thiophenol \$18, 741 trimethylndolin 745. -seniōl 103, 810. Aethyl-indol 745, 753. -toluol 262. — -zimmtsreester 378. -- trimethylen 8. Aethyl-acetanilid 97. — -indolmon 751. — -amidozimmtsäure — -indoxyl 749-— -urethan 821. — -xylol **262**, 524. — -isatın 745, 753-407. -- -isindazolessigsre 407. Acidylphenylglycolsäure-— -anilin 91. ester 248. -- -anthracen 672. 789. -isocarbostyni 892. **A**cidylphenylhydrazidin -benzoësäuren 268. -isochinolin 890. — -benzol 52, **58**, 250. 751. -isodiphenylhamstoff Acidylthiosemicarbazide -benzoxazolon 805. 817. -benzylsulfon 239. - isoformanılid 97-Acridin 94, 541, 764, - brenzcatechin 211. -isophenylharnstoff **896**. — -campher 514. Acridinbenzoësre 898. - camphocarbonsăure 102.

513.

- - chinolin 875, 879.

Acridingelb 898.

Acridinsaure 882, 897.

-isophtalsaure 349-

-isopropylinden 617.

	-	
Amido-benzaldehyde 257.	Amido - diphenyl - amine	Amido-oxazolin 804.
870.	117, 148, 231, 232, 763,	oxindol <b>302</b> , 752.
— -benzhydrol 542.	940.	— -oxybenzoësre 324.
<ul> <li>-benzhydrylphenyl-</li> </ul>	— - guanidin 104, 106.	— -oxydiphenyl 535.
amin 553.	diphenylenketon 668,	
— -benzidin 532.	894.	199.
— -benzoësrn 293, <b>301</b> .	- diphenylmethan 541.	— -oxyhydrinden 618.
<ul><li>-benzoketone 870.</li></ul>	- diphenylsulfid 179.	— -oxyisopropylbenzoe
<ul><li>- benzolsulfosrn 176.</li></ul>	— -ditolylamin 148.	säure 340.
benzonitril 294, 301,	— -fluoren 665.	— -oxynaphtoësre 650.
346.	fluorenon 668.	- oxyphenanthren 659.
<ul><li>-benzophenon 295,</li></ul>	— -glutarsre 844.	pentamethylbenzol
547, 665.	guajacol 209.	88.
benzophenonoxim	— -guanazol 822.	— -phenanthren 659.
<b>547</b> , 800.	— -guanidin 285, 819.	— — -chinon 662.
— -benzothiazol 810.	— -hexahydro-benzoë-	phenanthrotriazin
<ul><li>-benzoxazol 805.</li></ul>	säure 451.	974.
<ul> <li> benzoylameisensäure</li> </ul>	— — -phenylessigsäure	- phenazin 965.
375.	451, 885.	phendiphenyldiny-
— -benzoylcarbinol 360.	— - phenylpropionsre	drotriazin 974.
<ul> <li>-benzoylgloxylsäure</li> </ul>	451, 885.	— -phenetol 199.
381.		-phenole 18, 46, 71,
— -benzylalkohol <b>244</b> ,	366, 367.	79, 118, 139, 181, <b>197</b> ,
307, 939.	— — -lactam 302.	200, 214, 222, 229,
— -benzylamin 244, <b>246</b> .	hydrazobenzol 117.	230, 231, 939.
— -benzylanilin 93, 244,		– -phenol-sulfosäuren
246.	hydrindon 619.	79, <b>204</b> . 291.
<ul><li>- benzylchlorid 245.</li></ul>	— -hydrocarbostyril 302.	— — -naphtazin 965
<ul><li>-benzylmethylketon</li></ul>	— -hydrochinon 216.	— -phenylaceton <b>360</b> ,
743.	— -hydrozimmtsren 302,	
— -benzylphenole 541.	<b>370</b> .	phenyl-acetylen 203,
<ul> <li>-benzylsulfosre 239.</li> </ul>	— -indazole 294, 788.	<b>392</b> .
		41
— -butyrophenon 360.	— -isophtalsäure 348.	— -aether 762.
— -campher 513.	<ul><li>-isopropylbenzol 89.</li></ul>	— — -aethylcarbonat
<ul><li> campher 513.</li><li> campholen 517.</li></ul>	<ul><li> isopropylbenzol 89.</li><li> isopropylinden 617.</li></ul>	— — -aethylcarbonat
<ul> <li> campher 513.</li> <li> campholen 517.</li> <li> campholsre 519.</li> </ul>	<ul> <li> isopropylbenzol 89.</li> <li> isopropylinden 617.</li> <li> kyanidin 973.</li> </ul>	— -aethylcarbonat 198. — -amidoacridin 898.
<ul> <li>-campher 513.</li> <li>-campholen 517.</li> <li>-campholsre 519.</li> <li>-caprophenon 360.</li> </ul>	<ul> <li>isopropylbenzol 89.</li> <li>isopropylinden 617.</li> <li>kyanidin 973.</li> <li>Amidol 200.</li> </ul>	— — -aethylcarbonat 198. — — -amidoacridin 898. — — -arsinoxyd 169.
<ul> <li>-campher 513.</li> <li>-campholen 517.</li> <li>-campholsre 519.</li> <li>-caprophenon 360.</li> <li>-carbostyrilaether</li> </ul>	<ul> <li>isopropylbenzol 89.</li> <li>isopropylinden 617.</li> <li>kyanidin 973.</li> <li>Amidol 200.</li> <li>Amido-mandelsre 365.</li> </ul>	— — -aethylcarbonat 198. — — -amidoacridin 898. — — -arsinoxyd 169. — — -arsinsäure 169.
<ul> <li>-campher 513.</li> <li>-campholen 517.</li> <li>-campholsre 519.</li> <li>-caprophenon 360.</li> <li>-carbostyrilaether 861.</li> </ul>	<ul> <li>isopropylbenzol 89.</li> <li>isopropylinden 617.</li> <li>kyanidin 973.</li> <li>Amidol 200.</li> <li>Amido-mandelsre 365.</li> <li>menthon 485.</li> </ul>	
<ul> <li>-campher 513.</li> <li>-campholen 517.</li> <li>-campholsre 519.</li> <li>-caprophenon 36o.</li> <li>-carbostyrilaether 861.</li> <li>-chinaldin 878.</li> </ul>	<ul> <li>isopropylbenzol 89.</li> <li>isopropylinden 617.</li> <li>kyanidin 973.</li> <li>Amidol 200.</li> <li>Amido-mandelsre 365.</li> <li>menthon 485.</li> <li>mesitylen 224.</li> </ul>	
- campher 513 campholen 517 campholsre 519 caprophenon 360 carbostyrilaether 861 chinaldin 878 chinoline 877, 886,	<ul> <li>isopropylbenzol 89.</li> <li>isopropylinden 617.</li> <li>kyanidin 973.</li> <li>Amidol 200.</li> <li>Amido-mandelsre 365.</li> <li>menthon 485.</li> <li>mesitylen 224.</li> <li>methylcumarin 412.</li> </ul>	
campher 513 campholen 517 campholsre 519 carpostyrilaether 861 chinaldin 878 chinoline 877, 886, 919.	<ul> <li>- isopropylbenzol 89.</li> <li>- isopropylinden 617.</li> <li>- kyanidin 973.</li> <li>Amidol 200.</li> <li>Amido-mandelsre 365.</li> <li>- menthon 485.</li> <li>- mesitylen 224.</li> <li>- methylcumarin 412.</li> <li>- methylcyclohexan</li> </ul>	
campher 513 campholen 517 campholsre 519 caprophenon 36o carbostyrilaether 861 chinaldin 878 chinoline 877, 886, 919 chinone 225.	<ul> <li>- isopropylbenzol 89.</li> <li>- isopropylinden 617.</li> <li>- kyanidin 973.</li> <li>Amidol 200.</li> <li>Amido-mandelsre 365.</li> <li>- menthon 485.</li> <li>- mesitylen 224.</li> <li>- methylcumarin 412.</li> <li>- methylcyclohexan 437.</li> </ul>	- aethylcarbonat  198 amidoacridin 898 arsinoxyd 169 arsinsäure 169 benzimidazol 800 benzoësäure 537 chinolin 594, 878 efettsäuren 302 efluorim 567.
campher 513campholen 517campholsre 519caprophenon 36ocarbostyrilaether 861chinaldin 878chinoline 877, 886, 919chinone 225chinoxalincarbonsre	<ul> <li>- isopropylbenzol 89.</li> <li>- isopropylinden 617.</li> <li>- kyanidin 973.</li> <li>Amidol 200.</li> <li>Amido-mandelsre 365.</li> <li>- menthon 485.</li> <li>- mesitylen 224.</li> <li>- methylcumarin 412.</li> <li>- methylcyclohexan 437.</li> <li>- methylisopropyl-</li> </ul>	
- campher 513 campholen 517 campholen 517 caprophenon 360 carbostyrilaether 861 chinaldin 878 chinoline 877, 886, 919 chinone 225 chinoxalincarbonsre 960.	<ul> <li>- isopropylbenzol 89.</li> <li>- isopropylinden 617.</li> <li>- kyanidin 973.</li> <li>Amidol 200.</li> <li>Amido-mandelsre 365.</li> <li>- menthon 485.</li> <li>- mesitylen 224.</li> <li>- methylcumarin 412.</li> <li>- methylcyclohexan 437.</li> <li>- methylisopropylcapronsre 485.</li> </ul>	aethylcarbonat 198 amidoacridin 898 arsinoxyd 169 arsinsäure 169 benzimidazol 800 benzoësäure 537 chinolin 594, 878 fettsäuren 302 fluorim 567 guanidin 106,
campher 513 campholen 517 campholsre 519 caprophenon 360 carbostyrilaether 861 chinaldin 878 chinoline 877, 886, 919 chinone 225 chinoxalincarbonsre 960 chlorstyrol 391, 742.	<ul> <li>- isopropylbenzol 89.</li> <li>- isopropylinden 617.</li> <li>- kyanidin 973.</li> <li>Amidol 200.</li> <li>Amido-mandelsre 365.</li> <li>- menthon 485.</li> <li>- mesitylen 224.</li> <li>- methylcumarin 412.</li> <li>- methylcyclohexan 437.</li> <li>- methylisopropylcapronsre 485.</li> <li>- methyltriazol 819.</li> </ul>	- aethylcarbonat 198 amidoacridin 898 arsinoxyd 169 arsinsäure 169 benzimidazol 800 benzoësäure 537 chinolin 594, 878 fettsäuren 302 fluorim 567 guanidin 106, 162 methylchinolin
- campher 513 campholen 517 campholen 517 campholsre 519 caprophenon 360 carbostyrilaether 861 chinaldin 878 chinoline 877, 886, 919 chinone 225 chinoxalincarbonsre 960 chlorstyrol 391, 742 crotonsre 846.	<ul> <li>- isopropylbenzol 89.</li> <li>- isopropylinden 617.</li> <li>- kyanidin 973.</li> <li>Amidol 200.</li> <li>Amido-mandelsre 365.</li> <li>- menthon 485.</li> <li>- mesitylen 224.</li> <li>- methylcumarin 412.</li> <li>- methylcyclohexan 437.</li> <li>- methylisopropylcapronsre 485.</li> <li>- methyltriazol 819.</li> <li>- naphtaline 631.</li> </ul>	aethylcarbonat 198 amidoacridin 898 arsinoxyd 169 arsinsäure 169 benzimidazol 800 benzoësäure 537 chinolin 594, 878 fettsäuren 302 fluorim 567 guanidin 106, 162 methylchinolin 876.
- campher 513 campholen 517 campholen 517 campholsre 519 caprophenon 360 carbostyrilaether 861 chinaldin 878 chinoline 877, 886, 919 chinone 225 chinoxalincarbonsre 960 chlorstyrol 391, 742 crotonsre 846 cumarsäure 412.	<ul> <li>- isopropylbenzol 89.</li> <li>- isopropylinden 617.</li> <li>- kyanidin 973.</li> <li>Amidol 200.</li> <li>Amido-mandelsre 365.</li> <li>- menthon 485.</li> <li>- mesitylen 224.</li> <li>- methylcumarin 412.</li> <li>- methylcyclohexan 437.</li> <li>- methylisopropylcapronsre 485.</li> <li>- methyltriazol 819.</li> <li>- naphtaline 631.</li> <li>- naphtochinon 643.</li> </ul>	aethylcarbonat 198 amidoacridin 898 arsinoxyd 169 arsinsäure 169 benzimidazol 800 benzoësäure 537 chinolin 594, 878 fettsäuren 302 fluorim 567 guanidin 106, 162 methylchinolin 876 methylhydrazin
- campher 513 campholen 517 campholen 517 campholsre 519 caprophenon 360 carbostyrilaether 861 chinaldin 878 chinoline 877, 886, 919 chinone 225 chinoxalincarbonsre 960 chlorstyrol 391, 742 crotonsre 846 cumarsäure 412 cyanurwasserstoff	<ul> <li>- isopropylbenzol 89.</li> <li>- isopropylinden 617.</li> <li>- kyanidin 973.</li> <li>Amidol 200.</li> <li>Amido-mandelsre 365.</li> <li>- menthon 485.</li> <li>- mesitylen 224.</li> <li>- methylcumarin 412.</li> <li>- methylcyclohexan 437.</li> <li>- methylisopropylcapronsre 485.</li> <li>- methyltriazol 819.</li> <li>- naphtaline 631.</li> <li>- naphtochinon 643.</li> <li>- naphtochinon-anil</li> </ul>	- aethylcarbonat  198 amidoacridin 898 arsinoxyd 169 arsinsäure 169 benzimidazol 800 benzoësäure 537 chinolin 594, 878 fettsäuren 302 guanidin 106,  162 methylchinolin 876 methylhydrazin 152.
- campher 513 campholen 517 campholser 519 caprophenon 36o carbostyrilaether 861 chinaldin 878 chinoline 877, 886, 919 chinone 225 chinoxalincarbonsre 96o chlorstyrol 391, 742 crotonsre 846 cumarsaure 412 cyanurwasserstoff 973.	<ul> <li>- isopropylbenzol 89.</li> <li>- isopropylinden 617.</li> <li>- kyanidin 973.</li> <li>Amidol 200.</li> <li>Amido-mandelsre 365.</li> <li>- menthon 485.</li> <li>- mesitylen 224.</li> <li>- methylcumarin 412.</li> <li>- methylcyclohexan 437.</li> <li>- methylisopropylcapronsre 485.</li> <li>- methyltriazol 819.</li> <li>- naphtaline 631.</li> <li>- naphtochinon 643.</li> <li>- naphtochinon-anil 647.</li> </ul>	aethylcarbonat 198 amidoacridin 898 arsinoxyd 169 arsinsäure 169 benzimidazol 800 benzoësäure 537 chinolin 594, 878 fettsäuren 302 fluorim 567 guanidin 106, 162 methylchinolin 876 methylkydrazin 152 naphtylketon
- campher 513 campholen 517 campholen 517 campholsre 519 caprophenon 360 carbostyrilaether 861 chinaldin 878 chinoline 877, 886, 919 chinone 225 chinoxalincarbonsre 960 chlorstyrol 391, 742 crotonsre 846 cumarsäure 412 cyanurwasserstoff 973 cyclohexan 436 desoxybenzoin 743.	isopropylbenzol 89isopropylinden 617kyanidin 973. Amidol 200. Amido-mandelsre 365menthon 485mesitylen 224methylcumarin 412methylcyclohexan 437methylisopropyl-capronsre 485methyltriazol 819naphtaline 631naphtochinon 643naphtochinon-anil 647imin 647naphtoësäure 649.	aethylcarbonat 198 amidoacridin 898 arsinoxyd 169 arsinsäure 169 benzimidazol 800 benzoësäure 537 chinolin 594, 878 fettsäuren 302 fluorim 567 guanidin 106, 162 methylchinolin 876 methylkydrazin 152 naphtylketon
- campher 513 campholen 517 campholen 517 campholsre 519 caprophenon 360 carbostyrilaether 861 chinaldin 878 chinoline 877, 886, 919 chinone 225 chinoxalincarbonsre 960 chlorstyrol 391, 742 crotonsre 846 cumarsäure 412 cyanurwasserstoff 973 cyclohexan 436 desoxybenzoin 743 dibenzoylbenzol 552.	isopropylbenzol 89isopropylinden 617kyanidin 973. Amidol 200. Amido-mandelsre 365menthon 485mesitylen 224methylcumarin 412methylcyclohexan 437methylisopropyl-capronsre 485methyltriazol 819naphtaline 631naphtochinon 643naphtochinon-anil 647imin 647naphtoësäure 649.	aethylcarbonat 198 amidoacridin 898 arsinoxyd 169 arsinsäure 169 benzimidazol 800 benzoësäure 537 chinolin 594, 878 fettsäuren 302 fluorim 567 guanidin 106, 162 methylchinolin 876 methylchinolin 152 naphtylketon 665propiolsäure 263,
- campher 513 campholen 517 campholser 519 caprophenon 360 carbostyrilaether 861 chinaldin 878 chinoline 877, 886, 919 chinone 225 chinoxalincarbonsre 960 chlorstyrol 391, 742 crotonsre 846 cumarsaure 412 cyanurwasserstoff 973 cyclohexan 436.	isopropylbenzol 89isopropylinden 617kyanidin 973. Amidol 200. Amido-mandelsre 365menthon 485mesitylen 224methylcumarin 412methylcyclohexan 437methylisopropyl-capronsre 485methyltriazol 819naphtaline 631naphtochinon 643naphtochinon-anil 647imin 647naphtoësäure 649naphtole 638naphtolsulfosren 641.	aethylcarbonat 198 amidoacridin 898 arsinoxyd 169 arsinsäure 169 benzimidazol 800 benzoësäure 537 chinolin 594, 878 fettsäuren 302 fluorim 567 guanidin 106, 162 methylchinolin 876 methylchinolin 876 methylketon 665 propiolsäure 263, 415, 880 sulfide 207.
- campher 513 campholen 517 campholen 517 campholsre 519 caprophenon 360 carbostyrilaether 861 chinaldin 878 chinoline 877, 886, 919 chinone 225 chinoxalincarbonsre 960 chlorstyrol 391, 742 crotonsre 846 cumarsäure 412 cyanurwasserstoff 973 cyclohexan 436 desoxybenzoin 743 dibenzoylbenzol 552.	isopropylbenzol 89isopropylinden 617kyanidin 973. Amidol 200. Amido-mandelsre 365menthon 485mesitylen 224methylcumarin 412methylcyclohexan 437methylisopropyl-capronsre 485methyltriazol 819naphtaline 631naphtochinon 643naphtochinon-anil 647imin 647naphtoësäure 649naphtole 638naphtolsulfosren 641.	aethylcarbonat 198 amidoacridin 898 arsinoxyd 169 arsinsäure 169 benzimidazol 800 benzoësäure 537 chinolin 594, 878 fettsäuren 302 fluorim 567 guanidin 106, 162 methylchinolin 876 methylchinolin 876 methylchinolin 152 naphtylketon 665 propiolsäure 263, 415, 880 sulfide 207 toluoxazol 805.
- campher 513 campholen 517 campholen 517 campholsre 519 caprophenon 360 carbostyrilaether 861 chinaldin 878 chinoline 877, 886, 919 chinone 225 chinoxalincarbonsre 960 chlorstyrol 391, 742 crotonsre 846 cumarsäure 412 cyanurwasserstoff 973 cyclohexan 436 desoxybenzoin 743 dibenzoylbenzol 552 dihydrolauronolsre	isopropylbenzol 89isopropylinden 617kyanidin 973. Amidol 200. Amido-mandelsre 365menthon 485mesitylen 224methylcumarin 412methylcyclohexan 437methylisopropyl-capronsre 485methyltriazol 819naphtaline 631naphtochinon 643naphtochinon-anil 647imin 647naphtole 638.	aethylcarbonat 198 amidoacridin 898 arsinoxyd 169 arsinsäure 169 benzimidazol 800 benzoësäure 537 chinolin 594, 878 fettsäuren 302 fluorim 567 guanidin 106, 162 methylchinolin 876 methylchinolin 876 methylchinolin 152 naphtylketon 665 propiolsäure 263, 415, 880 sulfide 207 toluoxazol 805 toluthiazol 809.
- campher 513 campholen 517 campholen 517 campholsre 519 caprophenon 360 carbostyrilaether 861 chinaldin 878 chinoline 877, 886, 919 chinone 225 chinoxalincarbonsre 960 chlorstyrol 391, 742 crotonsre 846 cumarsäure 412 cyanurwasserstoff 973 cyclohexan 436 desoxybenzoin 743 dibenzoylbenzol 552 dihydrolauronolsre 520.	<ul> <li>- isopropylbenzol 89.</li> <li>- isopropylinden 617.</li> <li>- kyanidin 973.</li> <li>Amidol 200.</li> <li>Amido-mandelsre 365.</li> <li>- menthon 485.</li> <li>- mesitylen 224.</li> <li>- methylcumarin 412.</li> <li>- methylcyclohexan 437.</li> <li>- methylisopropyl-capronsre 485.</li> <li>- methyltriazol 819.</li> <li>- naphtaline 631.</li> <li>- naphtochinon 643.</li> <li>- naphtochinon-anil 647.</li> <li>- minin 647.</li> <li>- naphtoësäure 649.</li> <li>- naphtole 638.</li> <li>- naphtolsulfosren 641.</li> <li>- nitrohydrozimmt-</li> </ul>	aethylcarbonat 198 amidoacridin 898 arsinoxyd 169 arsinsäure 169 benzimidazol 800 benzoësäure 537 chinolin 594, 878 fettsäuren 302 fluorim 567 guanidin 106, 162: methylchinolin 876 methylchinolin 876 aphtylketon 665 propiolsäure 263, 415, 880 sulfide 207 toluoxazol 805 toluthiazol 809 urethan 116.
- campher 513 campholen 517 campholen 517 campholsre 519 caprophenon 360 carbostyrilaether 861 chinaldin 878 chinoline 877, 886, 919 chinone 225 chinoxalincarbonsre 960 chlorstyrol 391, 742 crotonsre 846 cumarsäure 412 cyanurwasserstoff 973 cyclohexan 436 desoxybenzoin 743 dibenzoylbenzol 552 dihydrolauronolsre 520 diiminophenol 200 dimethylanilin 116, 177.	<ul> <li>- isopropylbenzol 89.</li> <li>- isopropylinden 617.</li> <li>- kyanidin 973.</li> <li>Amidol 200.</li> <li>Amidol 200.</li> <li>Amidol 200.</li> <li>- menthon 485.</li> <li>- mesitylen 224.</li> <li>- methylcumarin 412.</li> <li>- methylcyclohexan 437.</li> <li>- methylisopropyl-capronsre 485.</li> <li>- methyltriazol 819.</li> <li>- naphtaline 631.</li> <li>- naphtochinon 643.</li> <li>- naphtochinon-anil 647.</li> <li>- min 647.</li> <li>- naphtole 638.</li> <li>- naphtole 638.</li> <li>- naphtolydrozimmtsäure 302.</li> </ul>	aethylcarbonat 198 amidoacridin 898 arsinoxyd 169 arsinsäure 169 benzimidazol 800 benzoësäure 537 chinolin 594, 878 fettsäuren 302 fluorim 567 guanidin 106, 162 methylchinolin 876 methylchinolin 876 naphtylketon 665 propiolsäure 263, 415, 880 sulfide 207 toluoxazol 805 toluthiazol 809 urethan 116 zimmtsäure 657.
	isopropylbenzol 89isopropylinden 617kyanidin 973. Amidol 200. Amido-mandelsre 365menthon 485mesitylen 224methylcumarin 412methylcyclohexan 437methylisopropyl-capronsre 485methyltriazol 819naphtochinon 643naphtochinon-anil 647imin 647naphtole 638naphtole 638naphtolsulfosren 641nitrohydrozimmt-säure 302nitrophenylessig-säure 302orcin 213.	aethylcarbonat 198 amidoacridin 898 arsinoxyd 169 arsinsäure 169 benzimidazol 800 benzoësäure 537 chinolin 594, 878 fettsäuren 302 fluorim 567 guanidin 106, 162 methylchinolin 876 methylchinolin 876 aphtylketon 665 propiolsäure 263, 415, 880 sulfide 207 toluoxazol 805 toluthiazol 809 urethan 116 zimmtsäure 657 phtalid 341.
- campher 513 campholen 517 campholen 517 campholsre 519 caprophenon 360 carbostyrilaether 861 chinaldin 878 chinoline 877, 886, 919 chinone 225 chinoxalincarbonsre 960 chlorstyrol 391, 742 crotonsre 846 cumarsäure 412 cyanurwasserstoff 973 cyclohexan 436 desoxybenzoin 743 dibenzoylbenzol 552 dihydrolauronolsre 520 diiminophenol 200 dimethylanilin 116, 177.	isopropylbenzol 89isopropylinden 617kyanidin 973. Amidol 200. Amido-mandelsre 365menthon 485mesitylen 224methylcumarin 412methylcyclohexan 437methylisopropyl-capronsre 485methyltriazol 819naphtaline 631naphtochinon 643naphtochinon-anil 647imin 647imin 647naphtolsulfosren 641 nitrohydrozimmt-säure 302 nitrophenylessig-säure 302.	aethylcarbonat 198 amidoacridin 898 arsinoxyd 169 arsinsäure 169 benzimidazol 800 benzoësäure 537 chinolin 594, 878 fettsäuren 302 fluorim 567 guanidin 106, 162 methylchinolin 876 methylchinolin 876 naphtylketon 665 propiolsäure 263, 415, 880 sulfide 207 toluoxazol 805 toluthiazol 809 urethan 116 zimmtsäure 657.

Amido - propiophenon 360, 956. - -propylbenzol 89. - -pyridin 724. - -pyrogalloltrimethylaether 217. -pyrrodiazole 815. — -pyrrole 727. — -salicylsäure 199, 324. --saligenin 308. - -styrol 391. - -sulfonsre 95, 255. - -terebenten 499. -tertiärbutylbenzol 84. 89. -tetramethylen 11. -tetraphenylmethan 522. -tetraoxybenzol 220. - -tetrazotsäure 832. - thiazolcarbonsäure 807. -thiazole 806, 808. - -thionaphten 739. — -thiophen 719. — -thiophenole 118, **265**, 206, 808. - -thymol 224, 498. - -triazole 818, 819, 820, 976. -triazolcarbonsre 829. -trimethylbenzol 443. - -triphenylamin 117. -triphenyl-carbinol 557, 558. — -methan 553. - -uramidobenzoësäure 301. -urazole 822. — -valerophenon 360. Amidoxime 288, 824. Amido-zimmtaldehyd 870. -zimmtsren **405**, **406**, 870. - — -methylketon 870. - — -nitril 877. Amidrazone 143, 163, 817. Amino- siehe auch Amido-. Aminobenzaldehydmethylimin 951. Amino-benzen 85. - -benzylcyanid 747.

- - brenzschleimsäure

-crotonsre 859.

-cyclohepten 23.

-cyclohexanol 434.

714.

Amino-furfuran 710. Anhydro - bishydrindon - -indole 747. 619, 620. - isonicotinire 860. -ecgonin 914. -formaldehydanilin -lauronsäurelactam 522. 93. -lutidin 854 geraniol 467. -methylketol 747. -hippursreester 276. -methylpyrrodiazol -sulfamidobenzoësre 816. 304, **305**. Anil-acetessigester 100. -nicotinsre 860. - -oxypyrimidin 949. -benzenylverbdgn -oxythiopyrimidin 280. -benzoylmalonsäure 949. -phen 85. 872. - -phenanthrol 801. -biguanid 162 -phenazthionium-Anilido-acetonitril 93. chlorid 941.
-phenthiazin 941. -amidonaphtolaether 640. -phenylglyoxylsäure -aposafranin 968. 376. -benzimidazol 803. -phenylindol 747. -brenzweinsäure 110. - pyrazole 771, 772.
- pyridine 853, 854. -buttersäure 100. -butylidenanilin 93. -pyrimidin 949. -chinolin 878. -crotonsäureester 100, -tartrazinogensre 784. 862. -tetramethylpyrrolidin 732. -dimethylpyrrol 156. -trimethylen 7. -essigsäure 155, 757.
— -nitril 366. -trimethylpyrazol 772. - -phenylhydrazid – -malachitgrün 559. – -thiodiazol 827. 159. Ammonchelidonsre 861. -indon 618. -malonsäure 110, 749 Ammoniumsalze, cyclische 176. 758. -naphtochinon 643. Amygdalin 249, 364**, 690**. -anil 647. Amygdalinsre 691. Amyl-anthracen 672. -phenetidin 200. -benzol 60. -phenylcarbaminsre-Anagyrin 907. Anagyris foetida 907. Analgen 878. ester 102. -phenyltetrazol 832. -phenyltriazol 819. -propionitril 93. Andropogon nardus 501. -propionsäure 100. Anemonen-arten 692. Anemonin 692. -pyrrole 156. Anethol 314, 325, 362, -triphenylcarbinol 558. **394**. -dibromid 357 Anilin 71, 85, 81, 85, 138, 141, 181, 194, 201, 223, 226, 267, 625.
-blau 93, **564**. - -pseudonitrosit 394. Anethum foeniculum 394, graveolens 397. Angraecum fragrans 410. -chlorhydrat 86, 93. -dikalium 85. Anhydro-acetonbenzil 17. -kalium 87, 142. -nitrat 87, 121. Anhydro-acetophenonbenzil 606. -basen 117, 197. -benzillävulinsäure 17. -öle 88. -salze 86. -schwarz 86, 233. -bis-o-amidobenzo--sulfosäure 80, 95,149. phenon 547. -bisdiketohydrinden Anilino-cyclopenten 15. 620. -diessigsäure 100.

Anilino-guanidin 162. -methylen-acetessigester 98. - - - maionester 98. -phenylphenoxazim 938. --- -pyridin 854. — -thiodiazol 828. Anil-succinimid 163. — -uvitoninsäure 100, 882. Anisaceton 318. Anisalchlorid 314. Anıs-aldehyd 314. — -aldoxim 313. -- -alkohol 307. - -săure 324. Anisidın 196, 199. Anisil 592. — -säure 582, 592. Anisöl 314, 318, 325, 394. Anisoīn 589. Anisol 188, 195, 433. diazoniumcyanid 126. Anisoylaethylketon 394. Anisyldiphenylcarbinol Anisylidennitromethan 307. Anisylmethylvinylalkohol 398. Annidalin 186. Anthracen 27, 51, 614, **671**. — -blau 685. - braun 685. – carbonsäure 676. — -hexahydrür 676. — -öl 52. — -sulfosäuren 673. Anthra-chinolin 886, 887. — -chinon 550, 674, **677**. — — -acridon 900, --- -- -azın 963. — -- -carbonsäure 672, **685**. --- -chinolin 887. --- — -grün 682. — — -sulfosren 680. — -chryson 329, **685**. -- -cumarin 675. — -diamın 673. -dichinon 685. — -diisoxazol 793. — -flavinsāure 684. — -flavon 678.

. -gallol 684.

-hydrochinon 676.

Anthramın **\$73**, 963.

Anthranil 75, 244, 257, **294**, 375, 707, 805. -idoacetonitril 299. idodiessigsāure 299. – -idoessigsāure **299**, 749, 758. Anthranil-săure 244, 292, **293**, 297, 319, 323, 346, 760, 901. - - - betain 298. — — -diformalid 299. – — -formalid 299. — — -nitril 300, 952. - sulfosāure 75. Anthranol 338, 550, 674. --- -carbonsäure 550. Anthranoylanthranilsre 296. Anthra-phenon 676. -purpurin 685. - pyridinchinone 901. - pyridine 901. – -pyrimidin 680. – -pyrimidon 680. — -robin 675. — -rufin 674, 684. Anthrazin 963. Anthrol 673. Anthron 674, 675. --- -isoxazol 793. Anthroxan-aldehyd 361, 372, 707. - -sāure 295, **375**, *7*07, 752. Antifebrin 86, 97. Antimonybgn; ar. 168. Antinonnin 195. Antipyrin 86, 150, 779, 782, 902. -chlorid 780. Apigenin 839. Apiin 839. Aprol 397. — -sāure 219. Apion 219. – -carbonsäure 219. Apionol 219. Apo-atropin 910. – -camphersäure 21, 505, 522. — -chinen 920. -- -chinin 917. – -cinchen 920. Apocineen 527. Apocyanine 874. Apofenchen 508. Apo-morphin 923. - phyllensäure 860, 929. -- safranin 968.

Apo-safranon, 969. ar = aromatisch.Arabinose 711. Araroba 684. Arbutin 214, 688. Arbutus uva ursi 688. Areca catechu 906. Arecaïdin 864, 906. Arecain 906. Arecolin 906. Aristol 186. Arnica montana 215. Arsanilsāure 169. Arsenanilidovbdgn 95 Arsenobenzol 169. Artemisia Barrelieri 491. cina 479, 692, mantima 693. Arlemisia-öl 491. Artimesin 693. Aryl = Alphyl 79.Arylglycidsäuren 248. 259. Arylhydroxylamin 79. as = asymmetrisch.Arylleukauramin 543 Arylmagnesiumhaloide 171, 265, 555 Arylnitrosohydroxy]amine 81. Asa foetida 211, 413, 527. Asaron 317, 396. – -sāure 332. Asarum europaeum 395. 396. Asarylaldehyd 317. 39 Asperula odorala 411. Aspidium filex mas 218. Aspirin 321. Asymmetrisches Schwefelatom 359. Atophan 882. Atoxyl 168. Atro-glycerinsaure 370 – -lactinsāure 270, 🎫, 409. Atropamin 910. Atropa belladonna 414. 910. Atropasaure 270, 30% 400. Atropin 366, 919. Atroscin 910. Atroxindol 302, 751. Auramin 309, 54<sup>8,</sup> Auraminbase 548. Aurantia 113. Aurin 183, 549, 568.

Azelainsäure 612.

Azelaol 23, 29.

Azelaon 25. Azibenzil 580. Azido-benzaldehyd 257, -benzaldoxim 303, 787. - benzoësäuren 303. Azimethylen 707. Azimide 117. Azimido-benzoësre 301. — -benzole 814, 816. Azimidol 152, 816. Azimidoxyde 813. Azine 934. Aznitrosoverbdgn 813. Azo-acetophenon 263. - -anilin 229. - benzaldehyde 257. -- benzid 142. - benzoësrn 303, 962. -- -benzol 71, 72, 86, 127, 132, 142, 147, 168, 331, 810. - -azoresorcin 212. -carbonsäuren 303, 787. — -hydrazinsulfosäure 157. – -benzylmethyläther 787. - -camphenon 512. — -campher 513, 707. — -carmin 969. -chinolin 878. - dibenzoyl 277.- dicarbonanilid 102. -diphenylen 962. - farbstoffe 177.- indazole 788. -- -lepidin 878. — -methine 114, 252. — -naphtaline 634. – -naphtole 639. Azole 765. Azo-opiansre 342, 348. - - phenin 233. - - phenole 201, 231. -- -phenylen 303. — -phenylmethyl 143. - -rubin 636. — -sulfime 826. -tetrazole 832. — -triazole 819. — -verbindgn 71, 197, 310, gemischte 141, **143**, cyclische 6; unsymmetrische 141. violett 535.
 Azox-azine 978. -azole 822.

Azoxime 288, 824.

Azoxoniumsalze 937. Azoxy-acetophenon 263. - -anilin 140. - -benzaldehyd **256**, 303. 788. - -benzoësäure 293, **383**. - -benzol 71, 78, 79, 140. -benzylalkohol 244. Azoxylole 142. Azoxyphenole 201. Azoxývbdgn 69, 71, **140**, 146. Azthioniumsalze 941. Azulin 568. Azulmverbindungen 708. Azurin 232. Azyline 145. Badische Naphtylaminsulfosäure 636. Bärentraube 688. Baldriancampher 505. Balsame 526. Barbaloin 685, 692. Barbitursre 949. Basler Blau 969. Baumwollenblau 564. Bayöl 395, 467. Beckmann'sche Umlagerung 16, 83, 61 668, 719, 824, 889. Belladonnin 910. Benzal- siehe auch Benzyliden-. Benzal-acetessigester 249, **42**6. -aceton 249, 400. - acetophenon 680, 790 - aethylamin 252.
- amidosulfonsre 255. - -angelicalacton 420. – -anilin 252. -azin 252, 277, 584. - -barbitursäure 421. -benzoylhydrazin 277. -benzylaceton 610. -benzylcyanid 594, 604. -bisacetylaceton 363. - -bromid 251. - -buttersäure 407. — -chlorid 57, 59, **251**. — -cumaranone 736. -cyanessigsäure 421. Benzaldehyd 57, 147,240, 249, 273, 274, 28 284, 377, 537, 588. -ammoniak 252. 281, - -azobenzoësäure 303.

Benzaldehyd - phenylhydrazon 284, 590. -sulfosäure 258. Benzal-diacetonamin 867. -diacetylester 251. - diaethylacetessigester 420. -diaethylaether 251. -dimethylaether 251. - -diphenylmaleïd 596. - -divanillin 569. Benzaldoxim 240, 287. - -benzylaether 243. - -carbonsäure **340**, 934. - -superoxyd 254. Benzal-glutarsäure 423. - -laevoxim 420, 934. -laevulinsäure 380, 420, 648. -malonsäure 249, 271, 403, 404, **421**.
-mesityloxyd 401. -nitroacetophenon 600. -phenylcrotolacton 608. -phenylglycerinsre 371. -phenylhydrazon 240, **253**, 590. -phenylisocrotonsre 6o8. - phtalid 593, 837.
- phtalimidin 593. - -propionsäure 407. - thioaceton 400. Benz-amaron 611, 852. — -amid 237, 240, — — -bromid 280. 274. -chlorid 280. – -- -sulfosäure 305. — -amidin 282. -anilid 275. -anilidimidchlorid 831. Benzanthrone 686. Benzanthronchinolin 686, 887. Benz-aurin 566. - -azanil 301. - -azimide 301, 788, 975. – -azimidol 816. — -azurin 535. — -betaïn 298. - -dianthron 686. Benzdihydrometoxazin 935. Benzeine 565.

Benzen 50.

) Ľ

Benzensulfosäure 173.	Benz-hydroxamsäure-	Benzo-cyclo-hepten 613.
Benzenyl-aethylendiamin	chlorid 825.	— -diazthine 161, 162,
281; vgl. Aethylen-	— -hydroximsäure-alkyl-	— -difurfurane 734.
benzamidin.	aether 286.	<ul> <li>-dihydropyrazole 789.</li> </ul>
amidin 282.	<ul> <li>-hydroximsäure-</li> </ul>	dimethyldifurfuran-
amidothiophenol 241,	haloīde 287.	dicarbonsaure 737.
		Benzoë 267.
275, 282, 809.	— -hydryl-amin 542.	
— -amidoxim 287, 288,	— -hydrazin 542.	— -arsenigsäureanhydnd
289.	— — -hydroxylamın	273.
— — -buttersäure 288.	_ 542.	borsāureanhydnd
— -essigsreesoanhy-	Benzidam 85.	273.
drid 977.	Benzidin 222, 530, 531,	— -kohlensäureanhydnd
<ul> <li>-amidoxim-glycolsre-</li> </ul>	532, 538.	273.
esoanhydrid 288.	— -farbstoffe 177, 532.	saure 32, 50, 57, 230,
<ul> <li>-azosulíimsulfhydrat</li> </ul>	sulfon 531, 533, 762.	260, 267, 274.
826.	— -sulfonsäuren 178,	— - anhydrid 278,289.
<ul> <li>-azoxımthiocarbinol</li> </ul>	534.	säure-phenylester
825.	umlagerung 92, 147,	189, 272.
— -carbonylazoxim 825.		— — -sulfinid 305.
— -carbonylazozini 625.	532. Poneil 200	
dioxytetrazotsre 283,	Benzil 590.	— — -thionylhydrazon
diphenyldiureid 282,	Benzilam 796, 804.	304.
<ul> <li>fluoroximessigsre</li> </ul>	Benzilcarbonsäuren 593.	trichlorid 289.
287.	— -dioxime 588, 591.	sulfinsäure 305
— -hýdrazidin 288.	Benzilosazon 253, 590.	Benzoflavin 898.
hydrazoximaethy-	— -osotetrazin 811.	Benzofulvencarbonsre
liden 288, 289.	— -säure <b>581</b> , 803.	617.
<ul> <li>-hydroxylaminessig-</li> </ul>	Benzilotropein 910.	Benzofulvencarbonessig-
saure 287.	Benzilimid 796.	säure 617.
— -methoximchlorid	Benz-imidazol 118, 799.	Benzofurazane 823.
287.	ımidazoldicarbonsre	Benzoin 249, \$89, 735.
	801.	802
— -nitrazon 284.		803.
nitrosazon 284.	imidazolinole 802.	— -gelb 676.
nitroximessigsre 287.	— -imidazolon 802.	Benzol 27, 47, 30, 52,
<ul> <li>- oximidoglycolsre 288.</li> </ul>	— -imido-aether 275,	182, 222, 267.
-oximidokohlensäure-	RHCC	— azo-acetaldoxim 143-
ester 288.	— — -thioaether 282.	— — -acetessigester
— -oxyamidoxim 289.	— -isoxazol 792.	155.
<ul> <li>-oxytetrazotsäure</li> </ul>	— -isoxalon 293.	aethan 143, 153
283.	— -isothiazole 245, 800.	— — -acetylaceton 160
<ul> <li>-phenyltolyloxyami-</li> </ul>	kreatinin 297.	— — -anisol 202.
din 289.	- metoxazine 296, 935.	— -benzaldehyd 257
— -tetrazotsäure 283,	— -nitrolsäure 254, <b>287</b> ,	
831.	289.	
trichlorid 289.		245, 787.
- viricinoria 209.	— -nitrosolsäure 287.	cyanamid 130
verbindungen 280.	— -norcaradiëncarbon-	dimethylanılın
Benz-glycocyamidin 297.	säure 613.	145.
— -hydrol 223, 539, <b>542</b> ,	Benzo-acetodinitril 378.	— — -diphenylamin
544	— -bisimidazole 801,	145.
benzoësaure 539.	— -bisparadiazin 958.	— -indazole 780.
dicarbonsăure	chinon 201, 221, 222,	
550.	446.	— — -methan 145, 153.
— -lactoncarbonsre	—bisdiphenyl-	- methylketol 747
550.	methan 576.	— — -naphtalin 634
— — -tricarbonsäure-	—bistetramethyl-	phenol 202.
		- phenoteconomid
lacton 550.	diamidodiphenyl-	— -phenylcyanamid
hydroxamoxim 287,	methan 576.	145,
289,	— -cyclo-heptadiën 613.	phenylglycin 145
hydroxamsäure 106,	— — -heptadienon 614.	phenylketol 747
<sup>2</sup> 54, <b>284</b> .	— — -heptan 613.	pyrazole 771.
— — -amid 288.	— — -heptanon 613.	

## 

Benzol-azo-resorcin 212.	Benzol-sulfosäurealkyl-	Benzo-trifluori
sulfonsäure 128.	ester 172, 173.	— -trifurfurar
Benzol-derivate 27; Bil-	— -tetracarbonsren 353.	— -trimethylt
dung der Di-, Tri- und	— -theorie 27.	tricarbonsä
Tetraderivate 76, Iso-	— -thiosulfonsäure 179.	Benzoxazole
		804.
merie 31.	— -tricarbonsäuren 352.	
Benzol-diazo-acetanilid	— -triozonid 46.	Benzoyl-acetal
136.	— -trisulfosäure 174, 217.	<b>418</b> , 770.
— — -anilid 135.	Benzo-metadiazine 950.	— -acetaldoxi
— — -carbonsre 128,	— -metathiazine 939.	acetessiges
143.	— -metoxazine 935.	378, <b>379</b> , 3
	— -morpholin 936.	aceton <b>36</b> 2
138.	— -morpholon 937.	876.
	– -naphto-paroxazin	diazoai
methylamid 138.	937.	363, 774.
piperidide 62.	— -nitril 99, 107, 253,	— -acetonitril
— - sulfone 128.	275, <b>279</b> , 283, 379,	790.
Benzol-dicarbonsäuren	972.	acetylsupe
		• •
343, 34 <sup>8</sup> , 349.	— -nitriloxyd 259, <b>287</b> ,	274.
— -disulfosäuren 174,	824.	acrylsäure
204, 209, 211.	— -paradiazine 957.	alanin 276
<ul><li>-disulfoxyd 179.</li></ul>	, — -paroxazine 936.	ameisensäi
<ul> <li>-diazoniumchlorid 62,</li> </ul>	— -phenol 184.	<b>373</b> , 590.
<b>125</b> , 153.	- phenon 539, <b>544</b> , 578,	amido-ant
Benzoleïnsäure 451.	581.	1 -
Denzolemsaure 451.		679.
Benzol-formeln 41.	— — -anil 545.	— -hexame
— -hexabromid 61, <b>429</b> .	— — -bromid 545.	546.
— -hexachlorid 61, 428.	— - carbonsäuren 550,	├— — -valeria
<ul> <li> hydrazophenetol 203.</li> </ul>	' 551.	zimmta
hydrazophenolaether	— — -chlorid 545, 831.	874.
203.	— — -diaethylmercap-	— -zimmts
— -indon 969.	tol 545.	367, <b>406</b> , 4
induline 968.	— -dibenzylmercap-	— -zimmts
— -jodofluorid 65.	tol 545.	anhydrid 2
— -modelle 41.	— — -hexachlorid 546.	— -amidrazon
pentacarbonsre 354.	oxim 275, 280,	amylacetyl
— -phenolphtalid 571.	546.	anthracen
phtalin 569.	— -sulfid 843.	— -anthranils
pitani 509.		
— -ringbildungen 42.	— — -sulfon 306, 843.	876.
<ul> <li>-ringspaltungen 45.</li> </ul>	— -sulfosäure 305,	asparagins
— -seleninsäure 175, 179.	548.	azid 101, :
<ul><li>selenosäure 175.</li></ul>	— -pyranole 837.	azobenzol
sulfamid 173.	pyrazole 785.	benzimidch
<ul> <li>-sulfhydroxamsäure</li> </ul>	— -pyrazolon 789.	— -benzimidoa
178.	- pyridin 869.	— -benzoësäur
— -sulfinsäure 126, 174,	— -pyrimidin 950.	551, 570, 6
<b>179</b> , 206.	pyrone 837, 838.	— -bernsteinsä
<ul><li>- sulfochlorid 157, 179.</li></ul>	pyrrodiazole 816.	— -brenztraub
<ul><li> sulfodiazobenzol-</li></ul>	pyrrol 741.	381.
amid 174.	Benzorthodiazin 944.	bromid 27:
— — -dichloramid 173.	Benzorthoxazinon 340,	butandiol
— -sulfon 180.	934:	buttersre 3
		— -butylcarbir
— — -anthranilsre 294.	Benzo-tetronsäure 317,	
— — -azid 174.	419.	— -carbinol 2
—hydrazid 174.	— -thiamid 240.	<b>358</b> , 373.
— — -hydroxylamin 80.	— -thiazolcarbonsre 810.	— — -chlorid
isocyanat 174.	— -thiazole 197, <b>808</b> .	chinolin 88
— -sulfonitramid 174.	— -thiophen 393, 738.	chlorid 272
— -sulfosäuren 173, 177,	— -trichlorid 57, 183,	289.
260, 267.	267, 273, <b>289</b> .	chlorimid 2
200, 207.	20/, 2/3, <b>200</b> .	· Chiomina 2

Benzoyl - chlorvalerolac-	Benzovi - phenvi - hvdra-	Benzyl-amidoaceton 360.
ton 385.	zonglyoxylsäure 381.	
— -crotonsre 420.	— -phtalsaure <b>551</b> , 685.	809.
- cumaron 601, 735.	picolinsaure 860, 901.	carbonsre 339.
<ul> <li>cyanessigester 384.</li> </ul>	— -piperidin 865, 866.	angelicalacton 419.
<ul> <li>-cyanessigestercar-</li> </ul>	propionaldehyd 361.	anilin 241.
bonsaure 387.	propionsre 370, 372,	
— -cyanid 374, 823.	<b>879</b> , 419.	azıd 242, 248.
cysteïnester 276.	— -pyrrol 724.	benzoësren 539, 550,
<ul> <li>-diazobenzol 143.</li> </ul>	salicin 688.	674.
<ul> <li>diazomethan 359.</li> </ul>	serinester 276.	- benzol 540.
— -dibenzylmethan 602.	sulfid 274.	<ul> <li>benzylidenbrenz-</li> </ul>
<ul> <li>-diketohydrinden 621.</li> </ul>	superoxyd 273.	weinsre 604.
dimethýlanilin 547.	— -taurin 808.	benzylideninden 617.
— -disulfid 274.	<ul> <li>-tetrahydrochmolin</li> </ul>	- bernsteinsäure 383.
Benzoylen-benzimidazol	375-	brenztraubensre 377.
8oî.	— -tetramethylen 261.	bromid 23. 238.
guanidın 297.	toluid 275.	— -campher 515.
<ul> <li>-harnstoff 300, 953.</li> </ul>	- triazol 812.	carbinol 237.
Benzoyl-essigester 260,	— -tricarballylsäure 386.	carbonimid 242.
369, \$78, 381, 415.	- trimethylen 261, 379.	<ul> <li>-carboxyaconitsre 423</li> </ul>
— -essigsäure 377.	— — -carbonsre 261,	— -chlorid 57, 59, 237,
fluorid 273.	379.	238, 246, 267, 670.
formaldehyd 361.	- triphenylmethan 577.	chlormalonsäureester
— -formoīn 361, 792.	ψ-tropin 913.	383.
formoxim 361.	vanilin 317.	— -crotonaldehyd 400.
srechlorid 374.	verbindungen 271.	— -crotonsre 408.
furfuran 713.	wasserstoff 249.	cyanid 270, 279, 409,
— -glutarsre 384, 385.	wasserstoff-super-	604.
glycocoll 275.	0xyd 250, 278.	— -desoxybenzoïn 602.
— -glycolsre 272, 276,	— -xylol 545.	<ul> <li>diazoverbindgen 242.</li> </ul>
380.	Benz-phenylhydrazid-	dimethylcarbinol
<ul> <li>-glyoxaline 799.</li> </ul>	imidchlorid 280.	237-
<ul><li>-glyoxylsre 381.</li></ul>	pınakoline 545, 597,	-dimethylsulfinjodid
- hydrazin 277.	598.	239.
- hydrindon 336, 620.		diphenyl 551.
— -isatin 753.	pinakon 544, 597.	— -carbinol 596.
— -isatınsaure 375.	sulfhydroxamsre 174.	disulfid 238.
isobernsteinsäure384.	tetrazolcarbonsre	- disulfoxyd 239.
isonicotinsre 860.	859.	Benzylen-benzimidazol
isonitrosoessigester	- triazolcarbonsre 859.	
381.	Benzyl-acetamid 240,242.	diamine 246.
jodid 273.	— -acetat 238, 266.	ψ-thioharnstoff 245.
<ul> <li>-malonsreester 384.</li> </ul>	acetbernsteinsre 385.	
— -mesitylen 545.	— -acetessigsäure 616.	Benzyl-glutaconsreester
— -methylpyrazolcar-	aceton 262, 391, 400,	423.
bonsaure 774.	616.	— -glycolchlorhydrin
— -nicotinsäure 901.	acetoncarbonsre 343.	356.
— -nitrat 240, 278.	acetophenon 600.	— -glycolsäure 367.
— -nitrit 273.	— -acridin 898.	- harnstoff 242.
<ul> <li>-nitroaceton 362.</li> </ul>	aepfelsäure 384.	- hydrazın 242.
<ul> <li>-phenacylessigsäure</li> </ul>	— -aether 238.	— -benzoësre 304.
608.	aethylamin 241.	- hydroxylamin 243.
phenol 549, 792.	- aethylketon 262.	Benzyliden- siehe auch
phenyl-alanın 367.	aethylsenföl 688.	Benzal
—carbinol 589.	— -alkohol 236, 250.	Benzyliden-aceton 362,
fluoren 658, 667.	— - carbonsaure 337.	400, 596.
hydrazimethylen	— -sulfosre 246.	-acetophenon 600.
707.	amidoacetaldehyd	acetoxim 889.
— – ·hydrazin 277.	889.	— -aethylamin 890.
- 111 132 <del>42 1</del> 2		

Danasilidan amidanastal	Description	173:1
Benzyliden-amidoacetal	Benzyi - oxalessigester	Bicycloj
889.	385.	Bidesyl
— -anilin 241, <b>252</b> , 542,		Bidioxy
553, 894.	608.	316.
— -benzoylessigsre 604.	— -pentaaethylbenzol	Biebrich
— -bisacetessigester 386.	540.	Bifluore
<ul><li>- bisdesoxybenzoïn</li></ul>	— -phenol 541.	Bihydro
611.	phenyl-allylmethyl-	Bilirubii
— -campher 515.	ammoniumjodid 241.	Bindon :
campholsre 515.	— — -carbinol 587.	Binds
— -chlorid 251.	— — -essigsäure 594.	Grün
— -desoxybenzoïn 602.	— - hydrazin <b>242</b> , 253.	Bindung
- diacetessigester 249.	— keton 587.	615,
— -diacetophenon 611.	— — -methylcarbinol	
	1	Bipheno
— -diphenylitaconsre	587.	Bipheny
608.	— — -oxaethylamin	dica
— -fluoren 665.	804.	<b>538</b> .
glycocoll 588.	— - triazen 243.	Bipheny
— -hydrazin 252.	— -phosphate 238.	chlor
— -imid 252.	— -phtalazon 593.	Bipheny
— -inden 615, 617.	phtalimid 345.	Bipheny :
— -menthon 485.	— -phtalimidin 593.	666.
<ul> <li>-methylaethylketon</li> </ul>	— -pyridin 852.	Bipheny:
401.	schwefelsäure 238.	Bipheny
<ul> <li>-methylpropylketon</li> </ul>	senföl 242.	- metl
401.	sulfhydrat 238.	sulfo
<ul><li>-nitroacetophenon</li></ul>	— -sulfid 238.	sulfc
759.	— -sulfinsäure 239.	Biresorci
— -oxyacetophenone	— -sulfon 239.	Bis-acen:
<b>601</b> , 838.	— -sulfosäure 239.	653.
phenoxyaceton 401.	- sulfoxyd 239.	
nhanvilhean zweinere		-acety
— -phenylbrenzweinsre	— -tartronsäure 367,383.	esteri
596.	— -terephtalsäure 460,	533:
— -phenylendiamin 252.	550.	azıbı
— -phtalid 593.	— -toluole 540.	
— -pulegon 487.	triazene 242.	542.
— -thujon 492.	— -urethan 242.	benz
Benzyl-indazol 787.	— -xylol 540.	— -camı
— -isochinolin 890.	— -zimmtsäure 603.	cuma
isocyanat 240, 242.	Berberal 342, 931.	cyclc
— -isophtalsäure 550.	Berberin 339, 342, 930,	bonsä
— -jodid 238.	<b>931</b> .	diazc
— -laevulinsäure 380.	Berberis vulgaris 930, 931.	69.
<ul> <li>-magnesiumchlorid</li> </ul>	Berberonsäure 861.	diazc
270, 274.	Berberrubin 932.	977.
<ul> <li>-maloncarbonsäure</li> </ul>	Bergamottöl 418, 468,	— -diazc
387.	471.	diket
— -malonsäure 367, 382.	Bergapten 417.	— -dime
— -menthon 485.	Bernstein 527.	776.
mercaptan 238.	— -phenylhydrazilsre	— -diph∈
— -mesitylen 540.	163.	_
— -methyl-aether 236.	— -säure 214, 459, 573.	392. — -furod
aethylketon 262.	- nhenvlester for	glyox
	— — -phenylester 191.	
— — -carbinol 237.	Besenginster 909.	glyox
— — -essigsre 271.	Betain 197, 708, 859.	hydra
— -keton 262, 363.	Betel-nuss 906.	— -hydra
triazen 243.	— -öl 394.	822.
naphtalin 666.	— -phenol 395.	Bismarck
— -nitramin 243.	Bibrenzcatechin 534.	Bis-methy
<ul><li>oxaethylamin 242.</li></ul>	Bicycloeksantalsäure 525.	binol

Bis-oxytetrazol 832 Brenz-schleimsäure 625, | Brom-isopropenylbenzol -phenylmethylpyra-391. 710, **713**. zolon 779. -terebinsaure 497. -magnesiumcampher — -traubensāure 13, 43, - pyrazoline 776. 511. — -tetrazol 831. 154, 349, 388, 537, – -mandelsäure 365. 604, 715. — -aldehydrazon 155, — -mesitylen 540. — -thiazol 97. -thiodiazol 827. -methylenphtalid 417 166. triazole 820. — -naphtalin 631. – – -anilid 100. -trımethylendiamin -naphtochinonmalon-– -- -anilidchlorid 99. sāure 643. Brillant-gelb 586. --- -nitrobenzoësäure 292. — -xylylen-diamin 335. --- -ammoniumbromid — -grûn 559. -nitrobenzol 193. — -indigo 760. — -nitrocamphan 511. Bithiophenylphtalid 344. Brönner'sche Säure 636. - nitrocampher 511. Bitter-fenchelöl 474. -nitrodiphenyl 530. Brom-acetanilid 97. -acetophenon 262,559. -- -mandelöl 249, 691. — -oxybenzylbromid unechtes 72. — -acridin 900, 308. -mandelöl - chlorid . — -aethylnaphtalin 652. -oxyhydrinden 618. – -aethylpyridin 857. — -oxyandon 618. -oxyisodurylbromid — — -grün 559. -anilsäure 226. Biuret 821. 308. – -anthrachinon 678, Blauholz 694. 680. -- -phenanthren 659. Blausäure 195, 222, 249. - - benzaldehyd 255. - - phenanthrenchinon Bleitetraphenyl 172. - benzazid 277. 66I. -benzoësāure 290, 319. -- -phenol 192. Bockshornsamen 906. Borneocampher 505. -- phenylacetessigester - benzol 63, 265. -benzophenon 546. Borneol 484, 495, 498, ვში. — -benzyl-alkohol 244. **505**, 516. — -phtalid 341. — — -bromid 244, 657, Borneolcarbousre 514, -pikrin 47. propionylphenyl-67a. 51**5**. -campher 511. Bornyl-amin 507. essigester 380. -propylpiperidm 800. - -camphersäure — -chlorid 498. 510, -disulfid 507. — -propyltolylamid წინ. 520. Bornylen 503, 506, 514. protocatechusăure -campholsäure 522. - -carbonsre 504, 514. -сагтіп 69б. 331, 626. Bornyljodid 503, 506. -- -chinolin 877. -pseudocumol 59. -chlormethylnaphto-Bornylon 511. — -pyrogallol 217. Bornylsalicylat 506. chinon 645. — -salicylsäure 324. Bornyval 506. sulfocamphersre 511 - -cumarin 411, 419. Brandharze 52. -- -stilben 592. --- -cyan 851. Brasan 643, 762. - cyclohexan 428, 433. — -styrol 250, **390**, 605 Brasilein 603. -thymochinonmalon- -cyclohexanon 439. Brasilienholzextract 693. - -diketohydrinden 621, ester 382. Brasilin **693**, 838. dioxybenzoësäure -- -toluol 67, 540. -triphenylcarbinol Brasilinsre 694. 331. Brasilsre 694. - -diphenacyl 606. 557. Brenzcatechin 18, 46,204. - -diphenyl 530. - xylol 68. — -zirnmtaldehydacetai -diphenylpropionsre 208, 327, 434. -antimonylhydroxyd 582. – -zimmtsäure 378, 405- - formylcampher 515. 209. - -carbonsäure 329. -- -furfuran 710. Bromylphtalimid 340. - hydratropasäure 366, -chlorphosphin 210. Brucin 921. diphenylaether 210. 367. — -säure 921. -methylenaether 209. -hydrozimmtsäure Brucinolon 921. -monophenylaether **367**, 370, 389. Brucinonsre 921. Buccocampher 488. -indon 618. Buchenholz-kreosot 217. -oxychlorphosphin -isodehydracetsäure 715. 711. - -teer 185, 211, 224. - phenylphtalid 571. -asodurylenchinon

309.

Bulbocappin 933-

į

— -sulfit 210,

### Bülow'sche Reaction — Carbostyrilsäure.

Bülow'sche Reaction		Capronopheno
158.	hydrazon 512.	Caran 489.
Butein 601.	— -dichlorid 511.	Carangruppe 4
Butenylbenzol 391, 392.	— -dioxim 512.	Carbaminsaure
Butyl-aethylbenzol 61.	— -glycol 512.	ester 102.
— -benzole 60.	— -imin 511, 512.	phenylhyd
naphtalin 629.	— -nitrilsäure 519.	Carbanil 106,
— -phenylketon 261.	— -nitrophenol 519.	Carbanilid 101
— -toluol 60.	— -öl 501.	Carbanilsäure
Butyro-phenon 261.	— -oxalsäure 515.	Carbazol 529,
— – carbonsäure 343.	— -oxim 511.	— -blau 764.
Butyryl-acetophenon	— -phenylhydrazon 511.	
362.	— -phoron 443, 487.	Carbazotsäure
campher 515.	säure 14, 21, 504,	
— -filicinsäure 218.	514, 515, 518.	337.
phenylacetylen 401.	— -imid 512.	bromidben:
Buzylenverbindgn 167.	sulfosäuren 511.	339.
Subjicator Stage 10/.	Campheryl-carbamid 513.	Carbmethoxysa
Caesalpiniaarten 331,	hydroxylamin 519.	321.
693,	isocyanat 513.	Carbo-benzoyl-
Cadinen 525.	— -malonsäureester 523.	387.
Cajeputöl 479.	— -säure 522.	propion
Calmusöl 396.		— -benzylmalo
Campecheholz 694.	Camphidin 519.	387.
	Camphidon 519.	- cinchomero
Camphan 489, 498, 501,	Camphidon 519.	861.
504.	_	Carbodiphenyli
— -carbonsre 514.	Comphe conting to 516	
— -diamin 508.	Campho-ceanring 14, 516.	108, 754.
Camphan-gruppe 492,	— -isoxazol 793.	— -hydrocyani
<b>501</b> .	Camphologopa,	754.
— -säure 521, 523.	Campholacton 520.	Carbohydrozim:
— -sulfinsre 507.	Camphol-alkohol 506.	Carbonandelsre
Camphel-alkohol 507.	— -amin 506, 507, 516.	1
— -amin 507, 516.	— -säure 506, 516.	Carbonyl-aethy
Camphen 464, 493, 501,	Campholen 516, 517.	nylhydrazin
506, 612.	— -amid 516.	
— -amin 507.	— -säure 14, <b>516</b> .	hydrazin 97
— -camphersre 503.	Campholid 510, 519, <b>522</b> .	amidobenzy
— -chlorhydrat 501, 504,	Campholytsäure 14, 521.	hydrazin 97
506.	Camphononsäure 520.	— -amidopheno
— -glycol 502.	Camphophenylpyrazolon	805.
— -hydrat 501, 506.	514.	— -amidothiopl
Camphenilanaldehyd 502.	Camphopyrsäure 522.	azoxime 82
503.	Camphoransaure 523.	— -benzenylazc
Camphenilansäure 502.	Camphoronsäure 516, 523.	diaminodipl
Camphenilnitrit 502.	Camphosaure 503, 522.	salicylamid
Camphenilol 507.	Campnyl-amin <b>507</b> , 516.	— -thiocarbanil
Camphenilolsäure 502.	glycol 515.	Carbo-phenyl-gl
Camphenilon 502, 506.	— -säure 522.	srelacton 38
Camphenmorpholin 935.	Canadin 932.	— — -glyoxyls
Camphenon 513.	Cannabinol 370.	637.
Camphenylamin 508.	Cannabis indica 370.	— -pyridylglyce
Camphenylnitrimin 511.	— sativa 906.	859.
Campher 6, 14, 58, 59,	Cantharen <b>432</b> , 692.	- pyrotritarsr
60, 187, 464, 492, 495,		- pyrrylglyox
503, 506, <b>508</b> , 511,		727.
524, 612.	Cantharsäure 692.	styril 297,
— künstlicher 498.	Capriblau 938.	— -carbonsr
<ul> <li>-amidsäure 519.</li> </ul>	Caprolactam 439, 978.	421. vgl. 88
chinon 512.		— — -säure 29
·	Caron 493.	saute 29

Carboxy-aethylanthranil- | Cevin 922. saure 296. -- -methylanthranilsre 296. Carboxylapocamphersre 503, 522. Carbylamine 85, 158. Cardamomenöl 473. Carlinaoxyd 711. Carminsäure 325, 695. Carminazarin 644, 696. Carminazarinchinon 696. Caron 6, 10, 24, 493, 612. Caro'sches Reagens 65, 485, 522. Carthamin 695. Carvacrol 186, 187, 444, 474, 476, 478, 481, 488, 494, 496. Carvacrotin-aldehyd 314. Carvacrotinsäuren 326. Carvacroyldiphenylessigsäure 583. Carven 471. Carvenolide 488. Carvenon 473, 478, 481, 486, 493, 508, 516. Carvenylamin 473, 484. Carveol 486, aether 483. Carvestren 452, 464, 493. Carvo-menthen 431, 471, 474, 470. — -menthol 434, 478. — -menthylamin 483. Carvon 187, 476, 483, **488**, 496, 500. -hydrat 488, 496. - hydrobromid 486. Carvopinon 498, 500. Carvotanaceton 474, 478, Carvoxim 471, 489. Carum carvi 187. Carylamın 493. Caryophyllen 525. Casein 431. Cassiaarten 684. Cassiaöl 399, 400. Castoreum 184. Catechin 208, 217, \$28, 333, 736. -säure 333. Catechu 333. – •gerbsäure 333. Cedriret 535. Cedrol 526. Cetraria vulpina 609. Cetylbenzol 61,

Cevadin 922.

Chavibetol 395. Chavica Belle 394. Chavicol 394. Chelidamsäure 861. Chelidonsäure 836. Chinaalkaloīde 915. Chinacetophenon 318. Chinacridin 900, 901. China cuprea 917. Chinagerbsäure 334. Chinaldin 258, 294, 400, 564, **875**. - -oxalsäure 876. — -sāure 881. — -synthesen 93, 871. Chinaldon 88o. Chinaldylhydrazin 878. Chinalizarin 685. Chinarinde 334. Chinarot 334. Chinasăure 214, 222, 454, 916. Chinatoxine 918. Chinazolin 258, 950. Chinazolone 952. Chindolin 877, 895. — -carbonsre 896. -methyl- Chinen 920. Chinhydrone 214, Chinid 454. Chinidin 916. Chinin 860, 869, 916. Chinin-chlorid 920. -- -saure 883, 917. Chinisatin 381, 881, 885. -säure 381. Chinit 222, **434**. Chinitrole 310. Chinizarin 683. Chinodiphenylmethan 309. Chinogene 224. Chinolanole 874. Chinole 73, 79, **310**, 446. Chinolenphenylenketon 620. Chinolin 72, 85, 132, 258. 302, 745, 869, **878**. - aldehyd 881. -carbonsre 881. -derivate 93, 100. — -dicarbonsren 882, 887, 897. — -gelb 876. – -ketone 881. — -rot 891. - -saure 850, 858, 859. Chione glabra 317. - - säureanhydrid 859. Chlor-acetessigester 734.

Chinolin-synthesen 870. Chinolyl-acrylsäure 876. -hydrazin 878. — -milchsäure 876. - propionsäure 876. Chinomethane 309. Chinone 46, 86, 114, 118 145, 176, 178, 19% 199 202, **222,** 232, 233, 310, 535, 642, 734. **78**9. Chinonamidoguanidone 231. Chinon-azine 231. — -chlorimin 199, **230** - -dianil 94, 233 — -diazide 200, 231. — -diazidanil 231. - - dibromid 222. , — -dirmin 115, 116, 145, 229. -- -dimethyl-dimm 110, 229. -dioxime 72, 214, 222. 128 - - dioximcarbonsăureester 462. — -imine 229. - methoxim 196. — -monanil 231. ( -- monoimin 229. - monomethyldimin 229. -- -monomethylimin 229. — -monophenyldümin 232. -monosulfosāure 225. — -monoxim 114, 196, - oximhydrazone 230. -phenolimin 231. - phenyl-hydrazone 201, 202, 230. — — -diimin 232. — - -monoimin 231. -semicarbazone 231 -tetrabromid 222, 441 -tetracarbonsaure353. Chinophenole 878. Chinopyridin 880. Chinotoxin 919. Chinoxaline 100, 117, 591, 956, 957, 959 -diessigester 960. Chinoxalophenazin 959 Chinoyl 222, 227. Chinuclidin 868.

Cibaviolett 755. Cicutaol 251. Cinchamidin 917. Cinchen 920. Cincholorponsaure 864, 868, 917, **918**. Cinchomeronimidin 860. Cinchomeronsaure 850, Cinchomerylglycinester 860. Cinchonaarten 915. Cinchonidin 860, 916. Cinchonin 851, 860, 915, --- -chlorid 920. -- -on 917, **918**. --- -sāure 860, **881**, 917 | Cinchotenin 917. Cinchotin 917. Cinchotoxin 919. Cinen 471. — -**sāur**e 479. Cineol 479. -- -sāure 479. Cinnamallaevulinsre 420. Cinnamenyl-acrylsre 408, -- -angelicasäure 416. - - bernsteinsre 422. — -cinchon:nsāure 882. — -crotonsre 416, 423. -dihydroresorcin 423, 440. – -glutarsre 423. -itaconsre 422. - paraconsre 423. Cinnamomum Camphora 508. Cassia 399. – ceylanıcum 399. Cinnamylameisensre 419. Cinnamylcyanid 420. Cinnamyliden-acetophenon 610. -acetoxim 852. - benzylidenaceton 612. -bernsteinsre 422. -brenztraubensre 420. -cyanessigsre 421. - dimethyl-crotolacton Corianderöl 468. 4T9. --- -essigsre 416. — -inden 615.

– -malonsre 408, **421**.

Citraconanilsăure 110.

Cinnoline 416, 945.

Citraconanil 110.

Citraconsreanhydrid 573. Citral 43, 60, 326, 470. Cicuta virosa 60, 251, 413. Citralidencyanessigsaure 479. Citramid 862. Citrazinsaure 862. Citren 471. Citronellal 468, 489, 483. Citronellöl 469. Citronellol 468. Citronellsaure 470. Citronen-öl 470, 471. - -säure 721. Citropten 414. Citrusarten 418, 471, 691. Citrylnaphtocinchoninsre 470. Cocain 13, 403, 405, \$12. Coccinsaure 696. Coccoloba uvifera 333. Coccus cacti coccinelliteri 695. Cochenille 695. -- -säure 696. Cochlearsa armoracia 688. Cocosit 435. Codein 660, 922, \$24, 625. Codeïnon **824**, 925. Coeroxene 841. Coerulein 526, 842. Coerulignon 216, 535. Collidin 851. Colophonium 353, 494, 526. Conchinin 916. Congo-gelb 533. – -rot 533, **636**. Conhydrin 868, 903, 965. Coniceine 903, 905. Conidine 868. Coniferin \$315, 399, 689. Coniferylalkohol 399, 689. Coniin 868, 968. — -säure 903. Convolvulin 690, Conylen 904. Conylurethan 905. Conyrin 851, 903, 915. Copazolin 954. Copellidin 866. Copyrin 860, 895. Corallin 568. Coriandrol 468. Cornicularia vulpinia 609 Cornicularere 607. ∣Corybulbin 933. Corydaldin 933. Corydalin 339, 938. Corydalis cava 933.

Corydin 933. Corytuberin 933. Cotarnin 928. Cotaminanii 928, 929. Cotarnsäure 348, 929. Cotoin 549. Coto-rinde 549. Creolin 186. Cresolin 186. Croceinsaure 640. Crotonylen 42. Cubebin 399. Cudbear 214. Cumalin 834. — -saure 43, 353. 834 Cumaraldehyd 400 Cumaran 736. Cumarandion 376, 737. Cumaranon 736. Cumarilsäure 411, 735 Cumarin 183, 320, 301 409, 410, 411, 836. - -carbonsäure 421. - dibromid 411, 733. propionsäure 422. -saure 409, 410, 4!! Cumaron 223, 307, 32% 398, 657, 663, 393, **784**. Cumarophenazin 376. Cumaroxim 411. Cumarsauren 393, 400. **410**, 412, 413, 091. Cumarylurethan 735 Cumazonsäuren 340, 🗱 Cumenylacrylsre 407. Cumidin 742. Cuminalaceton 401. Cumin-aldehyd 60, 251 - -alkohol 60, 237, 251 Cuminil 592. --- -säure **582**, 592. Cuminoîn 589. Cuminol **251**, 209. Cuminsāure 59, 251, 200. 340, 499. Cuminum Cyminum 10. 251. Cumobenzyl-amin 241 – -alkohol 237. Cumol 56, 59. Cumylamin 241. Cumylendiazosulfid 829. Cuprein 917. Curcumin 695 Cyan-acetaldehyd 790 Cyan-acetophenon 343, 361, 378, 401, 604. - carbonsaure 387 — -alikyle 947-

Cymodiphenylfurfuran Desyl-anilid 589. Diaethyl-indolenincarbonsre 748. -bromid 589. — -chlorid 589. -isopropylbenzol 693. Cymol 43, 56, 60, 186, enessigsre 595. 251, 269, 470, 492, -methylbenzol 60. --- -essigsre 595. 508, 524. – -methylpyrimidinցգն. Cymophenol 187. Diacenaphtothiophen -phenanthron 660. — -phenol 187. Cymylgiyoxylsäure 377. 762. Diacet-amidoaethyldise- - phenylacetaldehyd Cytisin 907. Cytisus laburnum 907. lenid 810. 355--anilid 98, 149. --- -phenylglycol 355 — -phenylhydrazm 153 Daemonorops Draco 267. – -indoxyl 749. — -phenylhydrazonum-Dahlia 563. Diacetonyldibenzyl 596 Dahl'sche Säure 636. Diacetoresorcin 337. bromid 152. Dambonit 435. Diacetyl 43, 224. -phtalid 339. Dambose 435. Diacetyl-benzol 337. succinylobernsteinsäureester 462. Daphne mezereum 413. - cyanbenzylcyanid - -terephtalyl 337 Daphnetinsäure 414. 352, **41**7. Daphnin 689. - -dioxystilben 592. - tetramethylenketon Datura stramonium 910. -diphenyl 536. Dialkylamaronium-Decarbousninsäure 695. -durol 337. — -glutarsāure 45. Dehydracetcarbonsre chlorid 798. Dialkyl-anilinoxyde 🐠 835. — -isodurol 337. Dehydracetsäure 44, 213. -mesitylen 337. — -benzoylessigsäuren — -phenetidin 199. 259. Dehydro-benzalphenyl--- -phenylhydrazon 155. i — -benzimidazolulole -tetramethylendicarhydrazon 167, 253. 800. - -camphersre 510, **520**. bonsäure 12. Diamantschwarz 324 — -chinin 917. Diaethenylazoxim 824. - -cinchonin 917. Diamido-anthrachinon Diaethoxy-chinon 226. --- -chlorkyanıdin 973. --- -corydalin 933. - -arsenobenzol 169. — -fichtelit 662. Diaethyl-acetophenon — -azobenzol 115, 144. — -indigo 761. 261. — -iren 448. — -azodiphenyl 531,532 - -anilin 91. - benzoësäuren 115, — -anilmsulfınsre 179. — -schleimsre 714 - -thiotoluidin 207, **809**. -benzol 59. 381 -benzole 115. Dekahydro-acenaphten - benzylamincarbonsre -benzophenone 533 **33**8, 339. - -acridindion 542, 👥 – -butenylbenzol 393. **548**, 562. -biphenyldicarbonsre — -carbostyrıl 885. — -cumaralkoholanhy-— -chinolin 885. drid 399. 538. -biphenyldisulfosaure -naphtalın 656. - -cyclohexanol 427. -naphtol 657. – -diketohydrinden 621. 534--carbazol 532, 53% – -naph**t**ylamın 657. -diketotetramethylen-Dermatol 331. dicarbonsaure 13. 764. Desaurin 587. -dioxyanthracen--chinon 225. -chinonimin 200, 250. Desmotroposantonine hydrür 677. -chinoxalin 118, 958. -dioxydihydrophen--cyanurwasserstoff Desoxy-anisoin 587. anthren 660. -benzoin 587, 611. -diphenyltetrazon 973. -cyclohexan 437 - benzoïncarbonsäure 167. -diaethyldiphenyl 532. **593**, 619 Diaethylen-diphenyldia- -dibenzyl 584. · --- -lactazon 979. min 92. - -dimethyldiphenyl -dısulfid 933. --- -cinchonin 920. -- -codeïn 925. 532. -- -oxyd 933. - dinaphtyle 651 -turoin 712. Diaethyl-glycocoll- dioxyanisol 218. strychnin 921. amidosalicylsre 324. - -dioxyarsenobenzol – -toluoin 587. -hexahydrobenzyl-168, 169. Desyl-acetophenon 606, amincarbonsre 451. -dioxychinon 220,256 -- -hydrindon 619. 711.

-- -indigo 760.

-amin 590.

-diphensäure 538.

## Diamidodiphenyl — Dibenzalacetondichlor.

Diamido-diphenyl 147,	Diaminopyrazol 772.	Diazo-
222, 531, 762.	Diaminothiopyrimidin	1
diphonyl amin 447	1	157
— -diphenyl-amin 117,	949.	:
234.	Diaminschwarz 535.	:
0 =====================================	Diamyl-hydrochinon 215.	166
— -arsinsaure 109. — — -cyanbutadiën	— -resorcin 213.	
— = -cyanbutatien		
000.	Dianilido-chinon 225, 233.	126
— — -dicarbonsäure	chinonanil 221, 225,	
303, <b>537</b> .	233.	l
diphonulonomid ran	shipondianilass ass	
- diphenylenoxyd 533,	— -chinondianil 223, 233.	
762.	— -essigsäure 100.	125
— -diphenyl-essigsäure	toluchinon 227.	
		-6-
100, <b>581</b> .	Dianilino-dichlorbenzo-	167
— — -methan 92, <b>541</b> .	chinon 221.	
— — -dicarbonsäure	— -guanidin <b>162</b> .	
_	— -monochlorchinonanil	
298.		. — — : :
— — -phenylhydro-	221.	:
xylamin 562.	Dianisidin 533, 534.	
— -diphenylsulfid 207.	Dianisylessigsre 581.	·
— -dipropylessigsre 895.	Dianthrachinonyle 685,	ber
ditolyle 148.	<b>686</b> .	aetl
- ditolylsulfid 207.	Dianthrachinonimide	ber
	!	
— -dixenylamin 532.	68o.	anh
fluoran 575.	Dianthranilid 295, 296,	ber
— -fluoren 538.		anh
handradean al car	979.	
— -hexahydrocymol 437.	Dianthranol 675.	— -суа
<ul><li>-hexahydrotoluol 437.</li></ul>	Dianthron 675.	essi
<ul><li>-hexahydroxylol 437.</li></ul>	Dianthryl 674.	613,
— -hydrochinon 216.	Diarylformamidine 98.	— -hyc
isophtalsre 348.	Diaterebinsäure 497.	167.
kyanidin 973.	Diazine 942.	imi
— -menthan 484, 487.	Diazo-acetessigesteran-	imi
— -mesitylen 117, <b>335</b> .	hydrid <b>826</b> , 828.	303.
— -naphtalin 625.	— -acetophenon 358, 363.	— -ind
— — -carbonsre 625.	acetylacetonanhy-	me1
— -naphtoësäure 649.	drid 826.	707,
— -phenanthren 659.	— -amido-benzoësre 303.	826.
— -phenazin 118, <b>965</b> .	— — -benzol 135, 171.	Diazoni
— -phenol <b>200</b> , 230.	— — -carbonsre 300.	1 — .
		Diazoni
— -phenylnaphtalin 625.	— — -naphtalin 634.	Diazona :
— -phenyltolyl 532.	pyridin 854.	Diazo-n
pseudocumol 117.	— — -verbdgen aroma-	
		634.
— -resorcin 226.	tische 91, 133, 142;	— -nap
— -stilben 533, <b>586</b> .	gemischte 133; fett-	— -oxy
terephtalsre <b>350</b> , 462.	aromatische 136.	<b>138</b> .
		100.
— -tetraoxybenzol 220,	— -anhydride <b>826</b> , 828.	
226, 228.	— -anthranilsre 537.	91, :
thiodiphenylamin	benzaldoximanhy-	perl
	drid 257, 786.	phe
940.		
— -toluol 116.	benzoësäure 302.	
— -triphenylcarbinol	benzol <b>125</b> , 189.	··
558.	— -benzol-aethylamin	— -pyrı
Diamidragon *60		
Diamidrazon 163.	136.	tetr
Diamine 115, 234; diben-	— — -amid <b>135</b> .	tetr
zoylirte 800.	— — -amidotoluol 135,	826.
Diaminochinoxalin 118,	136.	thia
		1
<b>959</b> .	— — -anhydrid 126.	Diazovb
Diaminooxythiopyri-	anilid 135.	132,
midin 949.	—bromid 125.	Dibenzal
Diaminopyrimidin 949.	carbonsre 129.	acet
		. 4000.

Dibenzai-bernsteinsaure Dibenzoyl-iuriuran 713. Dibiphenylen-aethan 607. 608, 624, 651. -- -furoxan 824. — -aethylen 667. -dizethylketon 610. -glyoxim 607. — dibiphenylaethan-— -maleinsäure 609. -- -diphenyldihydro-599, 666. tetrazon 167, 253. — -mesitylen 552. -diphenylaethan 599, -- -- -saure 552. - propionsre 605, 607. — -methan 602. - propiophenon 606. Dibiphenylphtalid 571. Dibenzamıd 275. — -phenolphtaleīn 573. Dibrom-acetessigester Dibenzamidinharnstoff -phenylaethan 606. 350. 282. - ргорал 610. -acetophenon 361,363. Dibenzenyl-azoselenin - ргорюпѕанге 608. -acetophenoncarbon-282. – -stilben 607. säure 386. — -azosulfim 281, **826**. — -styrol 606. -amidophenol 231. - - toluylendiamin 801. -- -anilin 111. — -azoxim 254, 591, **824**. - -trimesinsäure 552. — -hydrazidin **283**, 825. -anthracen 677. Dibenzyl 26, \$83, 657. -isazoxim 283. -anthrachinon 678, - oxoazoxim 288, 824. -aceton 610. Dibenzhydrazidchlorid — — -dicarbonsäure — -anthranilsre 75, **299**. 280. δII. — -benzole 37, **63**, 349. Dibenzhydroxamsre 284. — -acetophenon 602. — -benzophenone 54%. Dibenzhydrylamin 542. | — -aethan 604. - -bernsteinsre 714 Dibenzhydrolbenzol 551. - - aethylamın 603. - brenztraubensre 807 Dibenzocyclopentadiën | — -aethylendiamin 241. — -campher 511. 664. -chlortoluchinol 311. — -anılın 241. -benzol 551. Dibenzofurfuran 761. - -chinonchlorimin 230. — -carbinol 600. Dibenzol-sulfinid 173. — -cyclohexan 428, 431, -- -sulfon-methylen- -- carbonsăure 594. 434. phenylendiamin 802. — -dicarbonsre 593, 595. — -diazophenol 200. — -diphenolmethan 600. — -dichlortoluchinol311. — — -dihydropyrazin 956. -diphenylhydrazin 1 — -dijodchinon 225. -diketo-R-pentene 18. — — -hydrazin 174. 242. --- --- -hydroxyl-amin -essigsäure 603. — -dimethylmethylen- -fluoren 665. chinon 309. 174. Dibenzo-para-diazine — -formal 238. - dinitrofluorescein formhydroxamoxim \_\_ 575. \_\_ -fluoren 665. 960. — — -thiazine 940. 243. formaltetrazylhydra. – glycolsäure 603. -- -paroxazine 937. - pyrone 837. · — -guanidin 242. zon 832. - hydrazin 242, 253. - hydratropasre 370. -- -pyrrol 762. — -hydroxylamin 243. Dibenzorthodiazine 946. — -hydrinden 618. Dibenzothiophen 206, Dibenzyliden-aceton 610. — -hydrochinon 215. - - aethylendiamin 241. — -indigo 760. 762. - phenylendiamin 252.
 - triacetophenon 611.
 - maleīnimid Dibenzoyl 590. — -maleīnimid 726, 727. -aceton 603. -menthon 186, 484. -acetylmethan 603. Dibenzylınden 617. methylenphtalid 417. — -aepteisäure 609. Dibenzylindoxyl 749. -naphtochinoncarbon-Dibenzylisazoxim 825. -aethan 606. — -aethylen 606, Dibenzyl-keton 539, 600, sre 626. - nitro-acetophenon — -benzol 552. 604. -bernsteinsäure 608. — -malonsäure 603. 361. — — -benzol 74- diamidoaethylen 794. --- -methan 600. -dibenzyl 606. — -nitrosamin 242. oxybenzylbromid -diphenylbutadiën — -oxalat 238. 612, -oxybarnstoff 243. 308. -oxymesitylbromid — -diphenylpropan 611. - phenylcarbinol 600. Dibenzoylenpyridin 620. piperazin 957. 308. -oxypseudocumyl-Dibenzoyl-essigsaure 602, – -pyridin 852. Dibernsteinsreaethylen-**604**. bromid 308. - -phenanthrenchmon 🕂 -fumarsäure 609. ester 979.

Dibiphenyl 539.

661.

furazan 823.

## Dibromphenol — Dihydrocarbazol.

Diberson phonol 109 400	Dichlor hydrochinon di	Diorran phone
Dibrom-phenol 192, 439.  — — -diazosulfosäure	Dichlor-hydrochinondi- carbonsre 462.	163, 817,
200.	- disulfosäure 216.	
— -pimelinsäure 20.	— -indol 746.	385.
propionsäure 9.		— -stilben 59
	— -isochinolin 351, 891.	Dicyclo-hexyl
propylmalonester	— -maleïnanil 110.	— -hexylamir
731.		hexyldisul
— -pyridazon 944.	— -maleïnimid 722, 726.	- hexyliden
pyrogallol 217.	— -maleïnimidanil 110.	
stilben 593.	— -maleinsäure 48, 225.	— -octadien :
— -styrol 390.	— -malonsäure 49.	pentadiën
thioindoxyl 376.	methylchlorvinyldi-	Difluor-benzol
— -ticonin 908.	keton 48.	chlortoluo
— -toluchinol 311.	methyldimethyl-	— -diphenyl
<ul> <li>-triacetonamin 730.</li> </ul>	indolenin 745.	Diformazyl 16
xanthopurpurin 574.	— -methylenphtalid 417.	Difural-bernste
— -zimmtsäure <b>405</b> , 616.	naphtochinon 637,	713.
Dibutylbenzol 61.	<b>643</b> , 644, 645.	propionsre
Dicamphendion 511.	nitroacetophenon	Difurfuraltriac :
Dicampher 511.	361.	712.
Dicampherylalkylcarbi-	nitro-aethylbenzoyl-	Digallussäure
nol 515.	ameisensäure 627.	Digitaligenin 6
Dicarboxylglutaconsre	— -oxyindencarbonsäure	
783.	617.	Digitalinum v
Dicarvelon 488.	— -pentan 865.	Digitalisarten (
Dichinole 310.	- phenanthren 658.	Digitonin 690.
Dichinoline 876.	— -phenol 192.	Digitoxin 690.
Dichinolylchinolin 877,	phtalsäureanhydrid	Diglycol-amids
881.		hydrid 936.
Dichinoyl-dioxim 212.	347. — -piperonal 316.	— -anilsäure 1
— -tetroxim 79, <b>229</b> .	— -pulenenon 432, <b>446</b> .	— -phenylamic
— -trioxim 195, <b>229</b> .	— -pyridin 853.	100.
Dichlor-acetamid 49.	— -stilben 585, <b>593</b> .	— -säureanhyd
— -acetophenon 361.	styrol 390.	säureimid
— -acetopicolinsre 879.	— -tetraoxybenzol 220.	Diharnstoff 82:
— -acetyltrichlorcroton-	— -thiophen 719.	Dihippenylharn:
säure 48.		Zimppomy main.
20010 40.	. — -tolan 587.	Dihydrazino-dii 1
aethylbenzol 257	— -tolan 587. — -toluchinol 211	Dihydrazino-dij 1
aethylbenzol 357.	— -toluchinol 311.	533⋅
— -anilin 111.	— -toluchinol 311. — -toluol 67.	533. — -diphenylmε :
— -anilin 111. — -anthranilsre 299.	— -toluchinol 311. — -toluol 67. — -trimethylen 7.	533. — -diphenylme Dihydro-acridir
— -anilin 111. — -anthranilsre 299. — -benzol <b>63</b> , 115, 222.	toluchinol 311 toluol 67 trimethylen 7 vinylphenyljo-	533. — -diphenylme : Dihydro-acridin : — -anthracen ( )
— -anilin 111. — -anthranilsre 299. — -benzol <b>63</b> , 115, 222. — -benzylidenaceto-	toluchinol 311 toluol 67 trimethylen 7 vinylphenyljo- doniumchlorid 65.	533.  — -diphenylme : Dihydro-acridir : — -anthracen ( ) — -anthrachine :
<ul> <li>- anilin 111.</li> <li>- anthranilsre 299.</li> <li>- benzol 63, 115, 222.</li> <li>- benzylidenacetophenon 601.</li> </ul>	<ul> <li> toluchinol 311.</li> <li> toluol 67.</li> <li> trimethylen 7.</li> <li> vinylphenyljodoniumchlorid 65.</li> <li> zimmtsäure 405, 618.</li> </ul>	533.  — -diphenylme: Dihydro-aeridir: — -anthracen () — -anthrachine () 963.
anilin 111anthranilsre 299benzol 63, 115, 222benzylidenaceto- phenon 601camphan 486, 511.	toluchinol 311toluol 67trimethylen 7vinylphenyljo- doniumchlorid 65zimmtsäure 405, 618. Dichroïne 183.	533.  — -diphenylme : Dihydro-acridir : — -anthracen ( ) — -anthrachine : 963. — -anthranol (
anilin 111anthranilsre 299benzol 63, 115, 222benzylidenaceto- phenon 601camphan 486, 511campher 511.	toluchinol 311toluol 67trimethylen 7vinylphenyljo- doniumchlorid 65zimmtsäure 405, 618. Dichroïne 183. Dicinnamenyl-chlor-	533.  — -diphenylme : Dihydro-acridir : — -anthracen ( ) — -anthrachine : 963. — -anthranol ( ) — -apiol 219.
anilin 111anthranilsre 299benzol 63, 115, 222benzylidenaceto- phenon 601camphan 486, 511chinolin 876.	toluchinol 311toluol 67trimethylen 7vinylphenyljo- doniumchlorid 65zimmtsäure 405, 618. Dichroïne 183. Dicinnamenyl-chlor- carbinol 610.	533.  - diphenylme Dihydro-acridir  - anthracen 963.  - anthranol - apiol 219.  - benzaldehye
anilin 111anthranilsre 299benzol 63, 115, 222benzylidenaceto- phenon 601camphan 486, 511campher 511chinolin 876chinon 192, 225.	toluchinol 311toluol 67trimethylen 7vinylphenyljo- doniumchlorid 65zimmtsäure 405, 618. Dichroïne 183. Dicinnamenyl-chlor- carbinol 610dichlormethan 610.	533.  - diphenylme Dihydro-acridir  - anthracen 963.  - anthranol - apiol 219.  - benzaldehye 912.
anilin 111anthranilsre 299benzol 63, 115, 222benzylidenaceto- phenon 601camphan 486, 511campher 511chinolin 876chinon 192, 225dicarbonsre 462.	toluchinol 311. toluol 67. trimethylen 7. vinylphenyljodoniumchlorid 65. zimmtsäure 405, 618.  Dichroïne 183.  Dicinnamenyl-chlorcarbinol 610. dichlormethan 610.  Dicinnamylidenbern-	533. — -diphenylme : Dihydro-acridir : — -anthracen ( ) — -anthrachine : 963. — -anthranol ( ) — -apiol 219. — -benzaldehye : 912. — -benzoësäure :
anilin 111anthranilsre 299benzol 63, 115, 222benzylidenaceto- phenon 601camphan 486, 511campher 511chinolin 876chinon 192, 225dicarbonsre 462chinoxalin 959.	- toluchinol 311.  - toluol 67.  - trimethylen 7.  - vinylphenyljodoniumchlorid 65.  - zimmtsäure 405, 618.  Dichroïne 183.  Dicinnamenyl-chlorcarbinol 610.  - dichlormethan 610.  Dicinnamylidenbernsteinsäure 612.	533.  - diphenylme Dihydro-acridir  - anthracen (  - anthrachine 963.  - anthranol (  - apiol 219.  - benzaldehye 912.  - benzoësäure - benzole 2, (
anilin 111anthranilsre 299benzol 63, 115, 222benzylidenaceto- phenon 601camphan 486, 511chinolin 876chinon 192, 225dicarbonsre 462chinoxalin 959cyclohexan 428.	toluchinol 311toluol 67trimethylen 7vinylphenyljo- doniumchlorid 65zimmtsäure 405, 618. Dichroïne 183. Dicinnamenyl-chlor- carbinol 610dichlormethan 610. Dicinnamylidenbern- steinsäure 612. Dicumarylketon 735.	533.  - diphenylme Dihydro-acridir  - anthracen ( 963.  - anthranol ( - apiol 219.  - benzaldehye 912.  - benzoësäure - benzole 2, { { - benzylen 50 {
anilin 111anthranilsre 299benzol 63, 115, 222benzylidenaceto- phenon 601camphan 486, 511chinolin 876chinon 192, 225dicarbonsre 462chinoxalin 959cyclohexan 428dihydrobenzol 440.	toluchinol 311toluol 67trimethylen 7vinylphenyljo- doniumchlorid 65zimmtsäure 405, 618. Dichroïne 183. Dicinnamenyl-chlor- carbinol 610dichlormethan 610. Dicinnamylidenbern- steinsäure 612. Dicumarylketon 735. Dicyan-aminobenzoyl	533.  - diphenylme Dihydro-acridir  - anthracen ( 963.  - anthranol ( - apiol 219.  - benzaldehye 912.  - benzoësäure - benzole 2, ( - bornylen 50   - camphen 50
anilin 111anthranilsre 299benzol 63, 115, 222benzylidenaceto- phenon 601camphan 486, 511chinolin 876chinon 192, 225dicarbonsre 462chinoxalin 959cyclohexan 428dihydrobenzol 440diketohydrinden	toluchinol 311toluol 67trimethylen 7vinylphenyljo- doniumchlorid 65zimmtsäure 405, 618. Dichroïne 183. Dicinnamenyl-chlor- carbinol 610dichlormethan 610. Dicinnamylidenbern- steinsäure 612. Dicumarylketon 735. Dicyan-aminobenzoyl 297, 952.	533.  - diphenylme Dihydro-acridir - anthracen 963.  - anthranol ( - apiol 219 benzaldehye 912 benzole 2, 4 - bornylen 5c - camphen 5c - pyrazin
anilin 111anthranilsre 299benzol 63, 115, 222benzylidenaceto- phenon 601camphan 486, 511chinolin 876chinon 192, 225dicarbonsre 462chinoxalin 959cyclohexan 428dihydrobenzol 440diketohydrinden 621.	toluchinol 311toluol 67trimethylen 7vinylphenyljo- doniumchlorid 65zimmtsäure 405, 618. Dichroïne 183. Dicinnamenyl-chlor- carbinol 610dichlormethan 610. Dicinnamylidenbern- steinsäure 612. Dicumarylketon 735. Dicyan-aminobenzoyl 297, 952benzol 350.	533.  - diphenylme Dihydro-acridir  - anthracen (  - anthrachine 963.  - anthranol (  - apiol 219.  - benzaldehye 912.  - benzoësäure - benzole 2, 4  - bornylen 5c - camphen 5c pyrazin - camphersäu
anilin 111anthranilsre 299benzol 63, 115, 222benzylidenaceto- phenon 601camphan 486, 511chinolin 876chinon 192, 225dicarbonsre 462chinoxalin 959 cyclohexan 428dihydrobenzol 440 diketohydrinden 621dinitro-benzol 74.	toluchinol 311toluol 67trimethylen 7vinylphenyljo- doniumchlorid 65zimmtsäure 405, 618. Dichroïne 183. Dicinnamenyl-chlor- carbinol 610dichlormethan 610. Dicinnamylidenbern- steinsäure 612. Dicumarylketon 735. Dicyan-aminobenzoyl 297, 952benzol 350diamid 162.	533.  - diphenylme Dihydro-acridir - anthracen 963 anthranol ( - apiol 219 benzaldehye 912 benzole 2, e - benzole 2, e - camphen 5c pyrazin - camphenol
anilin 111anthranilsre 299benzol 63, 115, 222benzylidenaceto- phenon 601camphan 486, 511chinolin 876chinon 192, 225dicarbonsre 462chinoxalin 959cyclohexan 428dihydrobenzol 440 diketohydrinden 621dinitro-benzol 74diphenyl 530.	toluchinol 311toluol 67trimethylen 7vinylphenyljodoniumchlorid 65zimmtsäure 405, 618. Dichroïne 183. Dicinnamenyl-chlorcarbinol 610dichlormethan 610. Dicinnamylidenbernsteinsäure 612. Dicumarylketon 735. Dicyan-aminobenzoyl 297, 952benzol 350diamid 162dibenzyl 365.	533.  - diphenylme Dihydro-acridir  - anthracen (1) - anthrachine 963.  - anthranol (219 benzaldehye 912 benzoësäure - benzole 2, (1) - bornylen 5c - camphen 5c pyrazin - campholenol 517.
anilin 111anthranilsre 299benzylidenaceto- phenon 601camphan 486, 511chinolin 876chinon 192, 225dicarbonsre 462chinoxalin 959cyclohexan 428dihydrobenzol 440 diketohydrinden 621dinitro-benzol 74diphenyl 530essigsäure 217.	toluchinol 311toluol 67trimethylen 7vinylphenyljodoniumchlorid 65zimmtsäure 405, 618. Dichroïne 183. Dicinnamenyl-chlorcarbinol 610dichlormethan 610. Dicinnamylidenbernsteinsäure 612. Dicumarylketon 735. Dicyan-aminobenzoyl 207, 952benzol 350diamid 162dibenzyl 365dioxynaphtalin 651.	533.  - diphenylme Dihydro-acridir  - anthracen ( - anthrachine 963.  - anthranol ( - apiol 219.  - benzoësäure - benzoësäure - benzole 2, ( - bornylen 5c - camphen 5c - camphersäu - campholenol 517.  - campholensä
anilin 111anthranilsre 299benzol 63, 115, 222benzylidenaceto-phenon 601camphan 486, 511chinolin 876chinon 192, 225dicarbonsre 462chinoxalin 959cyclohexan 428dihydrobenzol 440diketohydrinden 621dinitro-benzol 74diphenyl 530essigsäure 217hexahydrocymol 484.	toluchinol 311toluol 67trimethylen 7vinylphenyljodoniumchlorid 65zimmtsäure 405, 618. Dichroïne 183. Dicinnamenyl-chlorcarbinol 610dichlormethan 610. Dicinnamylidenbernsteinsäure 612. Dicumarylketon 735. Dicyan-aminobenzoyl 207, 952benzol 350diamid 162dibenzyl 365dioxynaphtalin 651hydrochinon 223,	533.  - diphenylme Dihydro-acridir - anthracen 963.  - anthranol ( - apiol 219 benzaldehye 912 benzoësäure - benzole 2, ( - bornylen 5c - camphen 5c - camphersäu - campholenol 517 campholytol
anilin 111anthranilsre 299benzylidenaceto- phenon 601camphan 486, 511chinolin 876chinon 192, 225dicarbonsre 462chinoxalin 959cyclohexan 428dihydrobenzol 440 diketohydrinden 621dinitro-benzol 74diphenyl 530essigsäure 217.	toluchinol 311toluol 67trimethylen 7vinylphenyljodoniumchlorid 65zimmtsäure 405, 618. Dichroïne 183. Dicinnamenyl-chlorcarbinol 610dichlormethan 610. Dicinnamylidenbernsteinsäure 612. Dicumarylketon 735. Dicyan-aminobenzoyl 207, 952benzol 350diamid 162dibenzyl 365dioxynaphtalin 651.	533.  - diphenylme Dihydro-acridir  - anthracen ( - anthrachine 963.  - anthranol ( - apiol 219.  - benzoësäure - benzoësäure - benzole 2, ( - bornylen 5c - camphen 5c - camphersäu - campholenol 517.  - campholensä

Dihydro-carboxylsäure	Dihydro-phenazin 151,	Diketo-hexa-methyles-
226.	962.	tetracarbonsaure 353.
— -carveol 482.	— -phtalsäure 459.	hydrinden \$20, 628,
— -carvon 486.	— -pinol 480.	687.
— — -hydrobromid 493	— -pinylamin 500.	— -hydrindencarbon-
— -carvylamin 484.	— -pulegenon 518.	saure 423, <b>621</b> .
chinaldin 883.	— -pyrazine 85, 591, <b>956</b> .	hydrinden-derivate
chinazoline 951.	— -pyrazole 775.	344, 620.
chinoline 873, 883.	— -pyridazine 943.	— -julolidin 886.
chinoxaline 960.	— -pyridin 863.	methyllilolidin 885.
<ul> <li>-chlortoluol 67.</li> <li>-cinnamenylacrylsre</li> </ul>	pyrrol 729, 730. resorcin 45, 49, 211,	— -methylpentachlor- R-hexen 213.
408.	<b>440</b> , 460.	Diketone 154, 156, 337,
collidindicarbonsre	salicylsre 456.	709, 847.
846.	shikimisäure 454.	Diketo-pentamethylen
cumaron 736.	strychnolin 921.	18
cuminaldehyd 448,	— -terephtalsäure 460.	— — -dicarbonsäure 21.
475.	terpinolen 477.	— — -tricarbonsēure 22.
— -cuminalalkohol 436,	— -tetrazin 818, 976.	<ul><li>-perhydrodiphenyl</li></ul>
475	— — -dicarbonsre 977.	442.
— -cuminsäure 452.	— -thiazole 807.	phtalazine 946.
<ul> <li>-diacetylcollidin 863.</li> </ul>	— -toluol 432.	piperazin 957.
diaethylbenzol 432.	— -umbellulon 492.	— -pyrazolidin 768, 786
- dianthron 674.	— -uvitinsäure 463.	— -pyrhydrindencarbon-
diphenyl 528.	— -xylol <b>432</b> , 446, 692.	sāure 879.
tetrazin 977.	Diiminosuccinylobern-	— -pyrrolidin 732.
<ul> <li>- diphtalyldiimid 594.</li> <li>- eucarveol 494.</li> </ul>	Diiminourazol 822.	- tetrahydro-chinazo-
eucarvon 24, 494.	Diindogen 750.	lin 300. — — -furfurane 716.
- eucarvoli 24, 494.	Diindoxyl 761.	— — -naphtalin 656.
fencholen 505.	Disonitroso-aceton-	naphtylenoxyd
furfurandicarbonsre	phenylhydrazon 812.	
715.	hydrindon 620.	- thiazolidinessigsaure
— -indol 750.	Disopropyl-keton 218.	808.
1so-acetophoron 439.	— -phtalid 339.	triazolidin 821.
— — -chinolin 889, 892.	succinylobernstein-	Dillapiol 397.
— — -cumarıncarbon-	sāure 462.	Dillisoapiol 397.
säure 352, 387, 627.	toluol 43.	Dillöl 397, 471, 488.
— — -indol <b>335</b> , 945.	Dijod-acetophenon 360,	Dimesityl 540.
— — -phoroncarbon-	361.	methan 540.
saure 456.	— -campher 511.	Dimethoxy-anthranil-
— — -thujol 492.	— -cyclohexan 428, 434.	carbonsaure 342, 348.
ketoindol 750.	diketohydrinden 621.	benzoësaure 328
— -laurolacton 520.	— -dithymol 186.	- benzoylpyridindical.
	furfuran 710.	bonsāure 927.
— — -phtalazin 945. — — -trimesinsäure	phenol 192.	— -chinon 219, 220
	<ul> <li>phenolsulfosäure 204.</li> <li> styrol 390.</li> </ul>	— -oxim 218. — -chlorkyanidin 973
463. — -morphin 923.	— -tyrosin 369.	— -cumarin 414.
myrcen 467.	zimmtsäure 405.	isochinolin 890, 927
naphtacen 687.	Dikalium-anılın 94.	— -isochinolucarbon-
— -naphtalin 352, 654.	Diketo-apocamphersäure	säure 927.
naphtinolin 895.	<b>510</b> , 522.	oxyphenanthren 925
- naphtoesaure 654,	camphersäure 510.	— -phenanthren ooo.
658.	- dihydro-benzol 446.	— - carbonsäure
naphtol 654.	— -diphenylpyrrolin 730.	023.
— -nicotyrin 908.	<ul> <li>-hexahydrobenzol-</li> </ul>	— -phenoxyessigcarbon-
<ul> <li>-oxyphenylessig-</li> </ul>	carbonsäuren 461.	saure 605.
dicarbonester 463.	— -hexa-methylen 5,	— -phenylessigcarbon-
— -phenanthren 660.	211, 222, 441.	säure 694.

Dimethoxy-phtalalde-	Dimethyl-anthranilsäure	Dimethyl-dichlormethyl-
hydsäure 341	298.	oxydihydrobenzol445.
— -phtalid 339.	, — -anthrarufin 684.	dihydroresorcm 347,
— — -carbonsäure 386.	— -apionol 219.	430, 440, 443.
phtalsäure 328.	— -aurin 568.	— -diketohexamethylen
— — -anhydrid 347.	aziaethan 708.	44I.
trichlormethylphta-	— -benzaldehyd 250.	— -diketohydrinden 621.
lid 339	— -benzidin 532.	diketopentamethy-
vinylphenanthren	benzımidazolinol 801.	lendicarbonsre 21.
923.	- benzochinon 221.	— -diketotetramethylen
Dimethyl-acridon 900.	benzoësäure <b>268</b> , 479.	12.
adipinsäure 17, 452.	benzylalkohol 237.	- diketotetramethylen-
— -aepfelsäure 708.	bernsteinsäure 443. biphenyldicarbon-	carbonsre 13.
<ul> <li>-aethylbenzol 59.</li> <li>-aethylbrenztrauben-</li> </ul>	săure 538.	<ul> <li> dioxyanthracen- hydrür 677.</li> </ul>
säure 187	— -butenylbenzol 393.	— -dioxybenzochinon
— -aethylcyclohexan	— -campher 514.	227.
	- campholid 522.	dioxydihydrophen-
427. — -aethylessigsäure 187.	— -campholsre 514.	anthren 660.
— -aethylindolenin 746.	— -chinazolin 951.	- dioxyketodihydro-
aethylpyrrol 725	-chinit 434	benzol 218.
— -amarsaure 611.	chinogen 224.	-diphenyl 529.
<ul> <li>-amido-amidodiphe-</li> </ul>	chinol 311.	cyclopentanon 17.
nylmethan 543.	chinolin 97, 263, 875.	— — -dihydropyrazin
amido-benzalaceton	chinoxalon 960.	360 <b>, 956</b> .
400.	cinchoninsäure 882.	diphenyltetrazon
— -cyclopentan-	— -cumalin 834, 855.	167.
carbonessigsre 918.	cumaralkoholanhy-	-fluoran 573
— — -cyclopentan-	drid 398.	- fulven 15.
dicarbonsaure 868.	— -cyclo-hexadiënessig-	furazan 823.
— - triphenylcarbinol	säure 453.	furfuran 711, 715.
558.	— — -hexan 427.	— — -carbonsäure 714,
azobenzolsulfosre	hexandion 441.	715.
177.	— — -hexanol 427, 433.	— -furodiazol 825.
benzaldehyd 257,		
543.	489.	<ul> <li> glutarsäure 517.</li> </ul>
— - benzhydrol 543.	hexen 430.	— -glyoxalidin 798.
— - benzoësāure <b>301</b> ,	— -hexenon 84, 432,	— -glyoxalın 795.
450.	<b>448</b> , 444, 863.	— -heptensre 519.
— — -nitrobenzhydrol		— -homophtalsäure 449.
543.	säureester 456.	- hydrindon 619.
—phenol 90, 197,	— hexenonessigester	- hydro-phtalid 336.
199, 412.	457.	thymochinon 215.
— — -phenylacetyl-	octadien 25, 527.	— -indazol 787.
glycolsre 380.	— — -pentancarbonsre	— -indigo 760.
— -phenyl-glyoxyl-	19.	indol 744, 745. indolcarbonsre 747.
säure 375. — — -tartronsre 383	— — -pentanol 16. — — -pentanon 17, 517	- indoicarbonsie 747.
		- indolinon 752.
alkohol 257, 365.	521. — -diacetylpyrrol 728.	isindazol 789.
vinylaether	- diamidocyclohexan	kaffeesäure 413.
936.	_	ketobicyclopentan-
anilin 62, <b>91</b> , 168, 231,	437- 	carbonsren 22.
234.	carbinol 558.	ketopentamethylen-
oxyd 91.	- dianthracen 672.	carbonsre 22.
phtaloylsre 551.	- dianthranilid 296.	— -malonsäure 522.
sulfinsre 179.	- dibenzoylosotetrazin	- methylentetramethy-
anisidin 197.	975.	len 11.
anthracen 670. 672.	- dichlormethyl-cyclo-	- methylentrimethylen
- anthracenhydrür 676.		7.
,		

Dimethyl-morphol 660. Dinitranilin 112. Dimethyl-pyrrolcarbon-Dinitro-acetophenon 262. — -naphtalin 629. säure 728. - -pyrrolidin 731. -aethylbenzol 75. — -naphtol **638**, 639. -pyrrolincarbonsre -- -naphtophenoxazim- - amidobenzoësre 301. -anthracen 673. chlorid 939. 730. — -selenophen 721. -anthrachinon 678. — -nicotinsäure 859. – nitrosopyrazol 772. --- -styrol 391. -- anthranilsre 300. – norcaradiëncarbonsre -azobenzol 142. -terephtalsäure 350. -azoxybenzol 140. -tetramethylen-keton 613. — -oktanolsäure 485. -benzaldehyd 256, 202, Dimethylol-chinaldan 875. — — -oxyd 8. 406. -benzidin 532. — -collidin 857. — -tetrazotopyrimidin -benzoësäure 291. -kresol 335. — -thiodiazol 827. — -benzol 71, 72, 227 — -lepidin 875. - -- -benzolazobenzol 142. - -lutidin 857. — -thiophen 718. — -triazol 818. - benzylanilin 256. - picolin 857. Dimethyl-oximidchlorid — -triazopyridazin 820. | — -biphenyldicarbonsre — -triazopyrimidin 950. 538. 795. -oxybiazol 825. — -tricarballylsäure 496, 1— -capronsäure 518. -oxypyridin 855. -chlorbenzol 74. 521. -oxypyridmcarbonsre --- -tricyclooctan 26. - diaethylhydrochinon 861. -- -trimethylen-bromid 215. -- -pentamethylen 11. -diazoamidobenzol -pentamethylendicar--trimethylen-carbon-136. '— -dıbenzyldisulfosre bonsre 21. saure 8. trimethylen-dicar- -- phenanthren 658. 586. -dibenzylessigsre 663. - phenanthron 660. bonsaure 10. 895. — -umbelliferon 413. - phenazin 962. dibrompyrrol 727. -xanthen 840. - phenoxazin 937. -phenylacetaldehyd Dinaphtacridin 897. — -dichlorbenzol 74. Dinaphtazthion 942. -dinitrosobenzol 79. 355. – -phenylbetain 100. Dinaphto-acridon 900. -- -dioxychinolin 921 -phenylen-diamin -carbazol 764. -diphensäure 537, 538, -- cyclopentadiën 663. -diphenyl 530. **116**, 145, 229. -- -fluoren 652, 666. — -diphenyl-amin 113. — — -diacetylen 758. — — -grün 234. -phenylglycol 355. — -fluorenon 668. – -- -hydroxylamin -phenylhydrazin 153. Dinaphtole 639, 651. 80, -- -phenylpyrazolon 779. Dinaphtolmethan 638, — -phtalan 335. — — -methan 540. — — -phtalid 57% Dinaphto-orthodiazin — -phtalid 339. - phtalid-carbonsäure 634. — -durol 76. -fluoran 575. — -parathiazin 940. 693. -fluorenon 668. – piperazin 957. – paroxazine 937. – -piperidein 864. -thiophene 762. -fluorescein 575. — -piperidin 867. furfuran 710. — -xanthen 652, **840**. piperidiniumhydr- -xanthydrol 840. - -hydrochinon 215. - xanthon 841, -hydrochinondiacetat oxyd 865. — -pyrazin 955. Dinaphtyl-aether 638. 215. -- -hydrozimmtsre 292. - ругагоі 770. — -amin 632. — -indol 746. — -ругаzolidın 784. -carbinol 652. – -carbonsre 663. - isodurol 76. — -pyridazin 943. Dinaphtyle 651. — -pyridin 851. -kresol 195. - pyridin-carbonsre — -mesitylen 75, 214. Dinaphtylen-methan 664 847. — -naphtalin **\$31.** 644-Dinaphtylen-oxyd 762. - - dicarbonsre 860. – -thiophen 653. -naphtol 638. – – -tricarbonsre 861, Dinaphtylessigsre 652. — — -sulfosre 638. -nitrosobenzoësre 292. – -pyridon 855 Dinaphtyline 651. pyrondicarbonsre Dinaphtylmethan 652. -oxvphtalsre 644. -phenanthrenchinon

Dinaphtylsulfide 642.

537, **662**.

Dinicotinsaure 860.

836.

— -pyrrol 725, 729.

## Dinitrophenole — Dioxyzimmtsäure.

Dinitro-phenole 72, 194,	Dioxy-benzophenone 222,	Dioxy-mande
195 212.	<b>549</b> , 568, 573.	— -mesityler
— -phenol-aether 189.	<ul> <li>-benzoylbenzoësre</li> </ul>	— -methyl-a
— -phenoxazin 937.	574.	684.
phenyl-acetessigester		
	— -benzyl-alkohol 312.	— — -anthr — — -zimm
379	— — -amin 312.	
— — -diazosulfid 127.	<ul> <li>-biphenyldicarbonsre</li> </ul>	— -naphtace
<ul> <li>-phenylendiamin 116.</li> </ul>	538.	68 <sub>7</sub> .
<ul> <li>-phenyl-essigsäure</li> </ul>	<ul><li>-camphersre 510.</li></ul>	naphtalir
292.	— -chindolin 895.	642, 645.
— -glyoxylsäure 787.	— -chinolin 880.	naphtoch
— — -hydrazin 151.	— -chinon 219, 225, <b>226</b> ,	— -naphtoës
— — -hydroxylamin 80.	462.	— -nicotinsä:
— — -malonsäure 381.	— — -carbonsre 226. — — -dicarbonsre 462.	— -phenanth
— — -nitramin 121.	— — -dicarbonsre 462.	— -phenyl-ac ;
— — -pyridinium-	— — -dihydrodicarbon-	412.
— -piperazin 957.	säure 462.	-anthre
		— — -anthro — — -essigd
chlorid 849.	— — -terephtalsre 226.	
— -pseudocumol 75.	— -chinoxalin 118, <b>959</b> .	säure 45,
— -pyrogallol 217.	— -copazolin 954.	<b>463</b> .
— -pyrrol 727.	<ul><li>-copyrincarbonsre</li></ul>	— — -essigs
resorcin 212.	86o.	— — -fettsäi
— -salicylsrechlorid 322.		1
		— — -glyoxy
Dinitroso-benzole 78, 79,	— -dibenzalaceton 610.	— — -milchs
228.	— -dichinoyl <b>227</b> , 228.	— — -oxaetl
— -naphtalin 634.	<ul> <li>-dihydro-campholen-</li> </ul>	357-
<ul> <li>-naphtochinon 644.</li> </ul>	säure 516.	— — -oxantl
— -orcin 213.	— — -shikimisäure 455.	— — -propio
— -resorcin 212.	diketotetrahydro-	— -phtalaldel
		phtalaid
— -toluol 78.	naphtalin 627.	— -phtalimid
Dinitro-stilben 586.	— -dimethyltriphenyl-	— -phtalonitr
— -thiodiphenylamin	carbinol 566.	picolin 85
940.	— -dimethyltriphenyl-	— — -carbon
— -thiophen 719.	methan 565.	picolinsäu
— -toluol 75, 213.	<ul> <li>-dinaphtylsulfid 642.</li> </ul>	— -pyrazino-a
— -trichlorbenzol 74.		chinon 963
	— -diphenyl 534.	
Dinitroxanilid 110.	— — -amin <b>199</b> , 231. — — -methan 309, 311,	— -pyridin 8.
Dinitro-xylol 75.		— — -aldehy
— -zimmtsäure 406.	<b>541</b> .	862.
Diorsellinsäure 329.	— — -phtalid 572.	— -pyrimidin
Diorsellinsreerythrit 213.	— — -phtalidanhydrid	stilben 58
Diosphenol 488.	573⋅	terephtals:
Diox-aethylbenzol 335.	— — -sulfid 211.	
indel see see 555.		- terpineol
— -indol 302, 364, <b>752</b> .	— — -sulfon 178, 223.	— -tetrazotsrε
Dioxy-acetophenon 222.	— — -tetrazolium-	— -thymochin
anthracen <b>674</b> , 676.	betaïn 833.	— -toluchinon
<ul> <li>-anthrachinone 681,</li> </ul>	— -ditolylphtalid 573.	— -toluol 44,
<b>682</b> , 684.	— -durylsäure 330.	— -toluylsäure
— — -chinolin 887.	— -flavon 838.	trimesinsä
— -anthron 675.	— -hexahydro-benzol	
— -antinon 0/3.		
— -azobenzol 203.	434.	566.
<ul> <li>-benzaldehyde 314.</li> </ul>	— — -cymol <b>480</b> , 488.	— — -essigsäi
<ul> <li>-benzaldiketohydrin-</li> </ul>	— — -isophtalsäure 440.	583.
den 620.	— — -terephtalsre 460.	— — -methan
<ul> <li>-benzalmalonsre 395.</li> </ul>	— -hydrinden 618.	— — -cart
— -benzhydrol 542.	— -hydrobenzoïn 589.	
bongoiseen oon gas		— -weinsäure
	— -hydrofluorancarbon-	xanthon 5.
684.	säure 570.	— -xylochinon
— -benzole 36, 192, 201,	<ul><li> isonicotinsäure 862.</li></ul>	— -xylol 213,
<b>20</b> 8, 214, 222, 534.	— -isophtalsäure 349.	— -zimmtsre 4
		'

Dipenten 452, 484, 468, Diphenyl-amin-sulfoxyd Diphenyl-dichlor-aethy-471, 479, 495. 940. len 579. - — -crotonsāure 582, -dihydrohalogenide - -anthracen 672. **472**, 495, 498, 499. — — -methan 545. -anthrachinomethan - -dihydrochlorid 472. 674. -dihydrazimethylen - nitrosochlorid 472, -- -anthranilsre 94, 298. 707. - anthron 345, 675. -dihydroanthracen 489. -tetrabromid 472. — -arsenchlorür 169. 676. Dipeptide 366, 367. — -arsinsāure 169. — -dihydrofurfuran 607, Diphenacyl 606. -azophenylen 94. 716. -- -benzamid 275. -- -acetessigsäure 611. - -dihydrophenazin 904. — -amin 359. -benzamidin 283. — -dihydropyrazin 359, **956**, 957. — -essigsäure 611. — -benzidin 151, **532**. – -malonsäure 611 — -benzole 50. **538**. - dihydroresorcin 440. Diphenaminsre 538, 894. - benzopyranol 837. – -dihydrotetrazin 281, — -benzylsultam 556. Diphenanthacridin 898. 284**, 977**. -dijodidtetrachlond -bernsteinsre 365, 595. Diphenetylessigsre 581. Diphenhomazin 979. - bisdiazoamidobenzol 530. Diphenin 147. 532. -diketohexahydro-- -biuret 102. tnazin 974. Diphenochinon 535. -borchlorid 170. Diphenol 184, 762. -diketo-hexan 612. Diphenoldisulfid 211. -brom-methan 542. -- -octan 612. - propan 186. — — -paraconsäure 582, - -diketononan 612. — -dimethylaethan 584 Diphenoxyessigsre 189. - - butadiën 604. Diphensäure 303, 344, — -dinitrobutylen 605. — -essigsāure 608. **537**, 658, 667. — -dinitromethan 545. — -butan 578, **684**. -anhydrid 538. – -butanon 595, **605**. -dioxyanthracenhydrür 677. - chlorid 538. — -butenin 392, **665**. -dioxydihydrophen-Diphenyl 26, 50, 267, **528**, — -butenon 582, 594, anthren 660. 685. Mary. -diphenchinoxalia Diphenyl-acenaphten-— -butylen 604. glycol 653. -butyraldehyd 579. - -disazoamidobenzoi -acenaphtenon 653 -butyrolacton 603. -acetacrylsre 582. — -carbaminsäure-532. - -diselenid 208. -- -acetaldehyd 579. phenylester 190. — -disulfid s. Phenyldi- -acetamidin 97. - carbazid 161. — — -dicarbonsre 160. -acetessigsäure 603. sulfid. -aceton 579. Diphenylen-diamin 532. -- -carbazon 161. -- -acetylen 586. -carbinol 542. - dihydrazin 531, 940. -- -aconsăure 582. - carbodiazon 161. - diketon 677. -carbonsäure 667. -adipinsre 595. -dioxyd 210. — -diphenyl-aethan 581. -aethan 578, 583, 670. -- -chinomethan 566, - bernsteinsre 666. — -aethenylamidin 99. 580, 583. — -aethylen 584. – -chlor-aethan 579. — -diselenid 211. -disulfide 211, 829. — -aethylen-diamin 588. — -- -aethylen 579. — -chlorhydrin 579. — — -methan 542. -essigsäure 668. — -glycolsäure 661, 🗰 — — -glycol 579. — — -oxyd **579**, 588. — -citraconsaure 582. — -crotolacton 582, 595. - - imid 762. -- -indol 764. -- -allophansäure 102. -- cyanamid 108. -jodonumjodid 530 -allylessigsäure 595. -cyclopentenolon 17, — -amidine **98**, 108. keten 669. — -keton 536, 547, <sup>661</sup>, -amidooxazolin 804. – – -essigsäure 17. -derivate 132. -amidopyrrol 359. **667**, 669. -- -ketoncarbonsren 53δ, -- -amin **93**, 151, 198, -- diacetylen 605, 624. 233, 297, 532, 564, 763. diacipiperazin 99, 062, 669. — -methan 664, 665. — -aminblau 564. 957. — -oxyd 184, 529, 534, -amm-dicarbonsre - -diaethylen 604. --- -dialdehyd 536. 298. 761. - oxydiphenylmethan — -aminolmethan 542. — -dibutadiën 612. - -amin-rhodanid 104. → -dichlor-aethan 579. 666,

Diphenylen-phenanthren | Diphenyl-ketobutyro-Diphenyl-phenanthren 667. lacton 377, **595**. 597, 658, 667. - -phenanthron 667. - ketodihydropyrazin -phenanthron 660. -phenylcarbinol 666. 957--- -phenol 539, 608. -phenylmethan 556, – -keton 544, **607**. — -phenylendiamin 233, 570, **666**. ketotetrahydrotria-— -phenylendiamin--- sulfid 206, 529, 762. zin 974. dicarbonsre 298. — -phosphin 16g. - sulfon 762. - -kyanidın 972. Diphenyl-essigsre 550, – -laevulinsäure 382, – -phosphinchlorid 169. 579, **589**. phosphinsäure 169. -phosphorigsrechlorid - -fluoren 666 – -maleīnsāure 🎒. -fluorindin 971. -malonylharnstoff formalhyperoxyd - phosphorsrechlorid 110. - -methan 333, 539, 251. 190. - -formamıdin 98. 54**0**. - -phtalid 550, 552, 569, -fulven 15. – — -carbonsren 550. **57⊕**, 675. -furazan 590, 828. — — -sulfon 843. — -piperazin 92, **957.**  furturan 711. -methyl-benzaldehyd -piperidm 867. — -propan 578, 584, **600.**  -- - dicarbonsre 609. 569. - - propionaldehyd 579. furodiazol 277, 280, - — -bipyrazol 782. — — -carbinol 578. propiophenon 602. furoxan 286, 287, -- -chinolcarbonsre-— -propionsre 582, **594,** 591, **824**. lacton 583. 619, - -methylen-chinon-– -glutarsäure 595. – -propylen 600. – glycerin 579. phenylimid 558. - propylenglycol 579. - -- -diphenylpenta- - pseudomethylthio-— -glycinanhydrid 99. - glycolid 364. diên 609. harnstoff 104. — -glycolsäure 581. - -methyl-kyanidin 282, – -pyrazin 390, **955**. – glyoxal 590. — -ругаzol 771. 972. — -methan 577. -glyoxalın 796. – -pyrazolin 401, **776.** — -glyoximperoxyd 591. | — -pyrazolin 400. - -pyrazolon 378, 415, - — -tetraphenyl- -glyoxylsäure 536. **779**, 782. – -pyrhydrinden 879. — -hydrazon 374. methan 577, 599. -guanidin 104, 106. -monobiphenylcarbi-— -pyridazin 606, **843.** -- -harnsäure 110. nol 555. — — -dicarbonsre 609. -harnstoff 99, 101, 104, -naphtylcarbinol 666. - pyridin 610, 852. - pyridincarbonsre859. 286. – -nitrobutadiēn 😘, - -harnstoffchlorid 101. 606. – -pyridon 855. -nitrophenol 539. -- -heptan 612. — -pyron 835. -- pyrrodiazol 281, 814. — -hexadiên 611. — -nitrosamin **120**, 150. -nitrosophenol 539. -hexahydropyrimidin — -selenid 181, **207**. -octandion 400, 596. — -selenon 181. 949. -hexan 578, 611. — -selenoxyd 180. — -octatetren 612. — -osotetrazin 975. -semicarbazid 160. hydantoin 102. - hydrazin 147, 151. — -oxaethylamin **588**, — •silicol 170. -hydro-glyoxalin 92. 808, -silicon 170. — — -pyrimidin 92. - oxalyldiessigsre 609. -sulfid 181. - hydroxylamin 80, - sulfiddicarbonsre — -oxazol 364, **863**. 964. — -oxy-biazol 591, **825**. Diphenylin 147, 581. – – -crotonsäure 603. - -sulfo-carbazid 162. Diphenyl-indol 589, 746. — — -formamidin 80, — — -carbazon 143, **162.** — -ındon 596, 618. · — -carbodiazon 143, 92, 38. -isodihydrotetrazin - — -guanidin 106. 162. 158. — -oxyd 189. - — -harnstoff 101,**194**, - -itaconsäure **582**, 618. – -oxykyanidin 282,**973.** 106, 108, 278. - -jodonium-hydroxyd - -sulfon 180. — -oxytriazin 590, **973**. 65. — -parabansäure 110, -sulfon-monocarbon-- -keten 566, 577, **589,** -paraffine 528. säure 306. 583, 590, 605, 609, – -pentamethylen 14. - sulfosemicarbazid

- pentensaure 607.

— -ketipinsäure 609.

Diphenyl-sulfoxyd 180. - tellurid 208. - -tetra-biphenylaethan 599. — — -keton 607. - — -methylendicarbonsaure 13. – -tetrazin 284, **976**. --- -tetrazol 280, 285, **545**. -tetrazoliumchlorid 833. tetrazoliumhydroxyd 166, **833**. -thiochinon 223. — -thiodiazol 281, **827.** – -thioharnstoff 754, -thiokohlensreester - -thiophen 718. -- -tolylessigsāure 583. — — -methan 553. — -triazol 275, 283, 284, 289, **819**. - — -mercaptan 105. trichloraethan 529. — -tricyclooctan 26. triketon 603. -triketopentamethylen 18, — -uramil 110. --- -urazin 160, **161**. — -valeriansre 594. — -verbdgn 132, **528**. -vinylbenzoësre 597. -vinylnitrit 578. -violursāure 110. - wismutjodid 170. -- -xanthen 840. --- -xylylmethan 553. Diphtalidaether 341. Diphtalsäure 538, 593. Diphtalyl 344, **594**. Diphtalylsäure 550. Dipicolinsaure 860. Dipiperidyl-isatin 753. -tetrazon 865. Diplosal 322. Dipropoxychmon 226. Dipropyl-benzol 61. - phtalid 339. succinylobernsteinsre Diprotocatechusäure 328. Dipterix odorata 411. Dipyracridin 900. Dipyridyl 852. -tetracarbonsre 852. Dipyrroyl 727.

Dipyrrylketon 727.

Diresorcin 211. Disalicylsäure 538. Disalicylsrephtalid 576. Disazofarbstoffe 145. Disdiazoamidoverbdgn 133. Disdiazobenzol-amid 136. — -**anili**d 136. – -methylamin 136. Distilben 585. Distyrylpyridin 853. Disuberyl 22. Disulfanilsäure 176. Disulfobenzoësăure 306, 329. Disulfone 179. Disulfoxyde 179. Diterpene 464, **526**. Ditetramethylenketon 11. Dithiënyl 718. — -aethan 719. — -aethylen 719. — -keton 720. — -methan 718. - -phenylmethan 718. Dithio-aethylstilben 592. — -amilin 206. — -benzoësäure 274. - benzoylaceton 362. — -biazolin 827. --- -diphtalyl 594. -hydrochinon 216. -malonanılid 110. – -oxanilid 109. — -phenylessigsäure 274. — -phenylphtalid 571. -phtalid 338. — -salicylsäure 323. -toluidin 207. — -urazol 822. Ditoluolsulfhydroxamsre Ditolyl **529**, 657. Ditolyl-amine 93, 151. Ditolylenimid 764. Ditolyl-essigsäure 581. - -harnstoffchlorid 101. Eriodictyol 601. — -hydrazin 167. — -keton **545**, 671. -- -methan 540. -- -phtalid 571. Divi-Divi 331. Divinylbenzol 392. Dixylylendisulfid 334. Dizimmtsäure 913. Dodekahydrotriphenylen 439, **664**. Doppelbindungen, conjugirte 607.

Drachenblut 217, 267.

Dryobalanops Camphora Duboisia myoporoides 910. Durochinon 224. Durol 52, 59. Durrhin 691. Durylsaure 269. Durylsäurechinon 330. Dypnon 260, 601. Ecgonin 6, 24, 913. Ecgoninsre 913.

Echtgelb 145, 177. Edeltannenöl 471. Edinol 308. Eichen-gerbsäure 334. - -phlobaphen 334. Eichen-rot 334. Eikonogen 641. Eiweiss 266, 741. Elektrolyse 146, 354. Elemicin 332, 397. Elemiöl 474. Ellagsäure \$31, 333, 334. 538, 691. Emeraldin 117, 233. Emodin 672, 685, 692. Emulsin 249, 315, 400, 688. Endiminodihydrotriazole Endothiodihydrotriazole 820. Endoxydihydrofurodiazole 823. Endoxydihydropymduazole 811. Endoxydihydrotnazok 820. Enzianwurzel 841. Enzyme 687. Eosin 575. Ephedrin 357. Epichlorhydrin 768. Epiosin 801. Erdől 450, 629. Erythrin 213, 329. - -saure 329. Erythrittetrabenzoat 272. Erythrooxyanthrachinon 682. Erythrosin 575. Erythroxylon coca 912. Essigbenzoesäureanhydrid 273. Estragol 394 Estragonol 314, 394 Etardsche Reaction 247.

Eucain 868, 1965.

Eucalyptol 479. Flavanilin 97, 876. Eucalyptusarten 60, 208, Flavanone 838, 839 469, 474. Eucalyptusöl 60. Eucarvon 6, 24, 493, 494. Euchronsäure 354. Eugeniaarten 395. Eugenol 315, 327, 395, 399, 689. 355, -methylaether 395. Eugensäure 395. Euphorbium 527. Euphtalmin 867. Eupitton 569. Euporphin 923. Eurhodine 119, 144, 965. Eurhodole 966. Euterpen 494. Euthiochronsre 216, 226. Fluor-benzoësäure 290. Euxanthinsäure 841. Euxanthon 841. Everninsäure 329. Evernsäure 330.

Fahamblätter 410. Faulbaumrinde 692. Fenchelöl 314, 394, 524. Fenchelyl-amin 508. -isocyanat 508. Fenchen 464, 493, 501, 504, 507, 508. Fenchenol 507. Fenchocamphoron 504. Fenchocarbonsre 524. Fencholen-amin 508. -säure 524. Fencholsäure 508, 524. Fenchon 60, 493, 50 508, **524**, 612. 493, 507, Fenchonoxim 524. Fenchonpinakon 524. Fenchyl-alkohol 507. -amin 508. -chlorid 498, 504, **507**. Fernambukholz 693. Ferulasäure 330, 413. Fichtelit 527, 662. Fichten-harz 60. -holzteer 710. — -nadelöl 471. -spanreaction 722,763. Ficus elastica 527. Filicinsäure 218. Filixsäure 218. Fisetholz 839. Fisetin 694, 839. Fisetoldimethylaether Fittig'sche Reaction

53, 56.

Flavanthren 679, 964. Flavanthrin 964. Flaveanwasserstoff 164. Flavenol 861, 876. Flavindulin 967, 968. Flavone 328, 837, 838. Flavonol 838, 839. Flavophenin 533 Flavopurpurin 685. Flechten 213, 329, 609. -stoffe 695. Fleckschierling 903. Fluoflavin 959. Fluoran 570, 572, 573, 842. Fluoranthen 51, 670. -benzol 62. Fluoren 27, 51, 218, 331, 529, 614, **622**, 665. -aether 667 -alkohol 667. --- -carbonsäure 668, 669. — -chinolin 888. – -oxalsäure 665, **669**. Fluorenol 667. Fluorenon 529, 547, 548, 667. -oxim 665, **668**. Fluoresceïn 211, 212, 573, **574**. -chlorid 549. -dimethylaether 575. Fluorescin **570**, 574. Fluorime 840, **841**. Fluorindine 233, 971. Fluor-naphtalin 630. -nitrobenzoësäure 291. - -nitro-toluol 291. Fluorone 218, 841. Fluortoluol 67. Fluorubin 959 Formaldehyddianthranilsäure 298. Formamid 818. Formamidinbenzhydryl 542. Forman Formanilid 97, 278, 312, Formazyl-acrylsre 166. -azobenzol 166.

-carbonsäure 165, 833. – -glyoxalsäure 166. - methylketon 166. -verbdgn 133,

-benzol 284.

**163**, 833.

Richter-Anschütz, Organ. Chemie. II. 11. Aufl.

Formazyl-wasserstoff 165. Formhydrazid 818. Formoguanamin 973. Formyl-acetanilid 97. -aceton 43. -acetophenon 361.
-aminophenol 805. -anthranilsäure 294. -benzamid 275. -campher 511, 514. -essigester 43. -fluoren 665. -phenyl-hydrazin 158, 826. -essigester 373, 418. – -hydroxylamin 80. — -propionsre 748. Frangulin 685, **692**. Fraxetin 414, Fraxin 414, 689. Fraxinus excelsior 689. Fuchsia 970. Fuchsin 86, 560, 562. - -schmelze 88. Fucusol 713. Fulvene 15. Fumar-anilsäure 110. - -säure 9, 714 – -säuredianilid 110. - - srediazoessigester 9. - -säurephenylester 191, 403, 585. Furalbernsteinsre 713. Furan 710. Furazancarbonsre 823. Furazane 661, 822. Furfur-aceton 712. -acroleïn 712. – -acrylsäure 712. – -aldoxim 712. -alkohol 711. Furfural-laevulinsäure 718, 734.
-mono- und -diacetophenon 381, 712. Furfur-amid 713, 714. Furfuran 710. Furfurancarbonsren 713, 714. Furfurangelicasre 713. Furfurin 713. Furfurol 85, 435, 711. Furfuronitril 714. Furfurostilben 711. Furfurpropionsaure 712.

Furfurvaleriansre 713.

Furfurylaceton 713.

Furfurylamin 711.

L

Furil 712. Furilsäure 712. Furodiazole 363,814,822. 824, 825, 826, 828. Furoîn 712. Furol 711. Furomonazole 789, 803. Furonsäure 712. Furoxan 707, **823**. Furoxancarbonsre 824.

Galangawurzei 839. Galangin 839. Galbanum 211, 212, 413. Galipen 526. Gallacetophenon 318. Gallaepfel 332. Gallanol 332. Gailein 576. Gallipotharz 527. Gallo-bromol 332. -carbonsăure 351. -chloracetophenon 359. — -cyanin 938. Gallus-gerbsäure 332. — -sāure 47, 216, **331**, 332, 334, 538, 676, 929. Gailylgallussäure 333. Garancine 682. Gaultheria procumbens 319, 321. Gaultherin 689. Geigenharz 494. Geïn 689. Gelsemium sempervirens 414, 689. Geiseminsre 414 Gentiana lutea 841. Gentisein 841. Gentisın 841. Gentisinaldehyd 316. Gentisinsäure 329. Geranial 43, 470. Geraniol 468. Geraniolen 470. Geraniumsäure 452, 468, Graphit 44. 470. Gerbsäure 328, 332. G1#0ffle 970. Glaucin 933. Glauconinsre 883. Gleichwertigkeit der Benzolwasserstoffatome 31. Glucomethylcumarketon 401. Glucose 154, 214, 249.

Glucose-cumaraldehyd 400**, 688**. - -pentabenzoat 272. Glucoside s. Glycoside. Glucovanillin 315, 689. Glucuronsăure 712. Glutaconimid 844, 855. Glutaconsăure 9, 349. Glutarsäuren 49. Glutazin 856. Glycerin 845, 851, 870. diphenylaether 188. monophenylaether 188. Glycidverbdgn 706. Glyco-coll 176, 276, 299. 588. -cumaralkohol 398. Glycoldibenzoat 272 Glycolid 933. Glycolylphenylharnstoff Glycoside 214, 217, 249, 332, 687. Glycosyringaaldehyd 317. Glyoxal 793. Glyoxalaethylin 795. Glyoxaldibrenzcatechin 209. Glyoxalıdin 797. Glyoxalinaethylamin 797. Glyoxaline 117, 589, **793**, **79**5. Glyoxalin-dicarbonsre **797**, 800. — -mercaptan 794 -- -rot 798. Glyoxal-monobrenzcatechin 209, -osotetrazin 156, 975. - -propylin 795. Glyoxim 822, - -N-phenylaether 109. Gnoskopin 928. Goapulver 684. Granatal 915. Granatanin 915. ' Granatwurzel 914. Grénat soluble 195. Grignard'sche Reaction 578. Grünöl 52. G-Säure 640. Guajacol 188, 209. Guajacolsulfosäure 209. Guajakharz 211. Guanazın 822.

Guanazol 822.

Guanazylbenzol 285.

Guanidinderivate 105; cyclische 117. Gummi-gut 217, 527 -lack 527. Guttapercha 527. Guvacin 906.

Haemateîn 694. '— -ammoniak 694. Haematoporphyrin 725 Haematoxylin 216, 694. Haematoxylon campechianum 694. Haemin 725. Haemopyrrol 725. Halborthooxalsrediands domethylester 110. Halogen-aniline III - benzoësăuren 290. — -benzole 61. -- -chinone 225. - glyoxaline 796. - - hydrozimmtsren 364 -- indazole 788. -- -osotriazole 812. – -pyrazole 771. - pyridine 853. — -toluole 67. — -triazole 819. Hanf 906. Harn-indican 749 - -säure 947. Harnstoffchloride 101. Harnstoffe, phenyline 101, cyclische 117. 708. Hartharze 526. Harze 526. Harz-firnisse 520. – -õl 426. – -säuren 526. -seifen 526. Hedeoma pulegioides +80. Heidelbeerkrauf 454 Helianthin 116, 177. Helicin 313, 688 Heliotropin 315, \$16. 305 Hemellithsaure 209 Hemimellı-benzyl-alkohol 237. - -- -amin 241. Hemimellithol 52, 50, 58. Hemimellithsaure 353 Hemipinsaure 341. 347 694, 928, 929. Hemiterpene 404. Hepta-bromaethylphenol

308.

Hepta-bromisopropy-	Hexa-hydro-acetophenon	Hexa-hydro-phenylace-
lidenchinon 309.	448.	tylen 453.
— -carbocyclische Ver-	acetyltoluol 477.	— -phenylessigsre
bindungen 22.	— — -anılın 84, <b>436</b> .	<b>452</b> , 457.
chlor-cyclohexan-	— — -anthranilsäure	phenylpropiolsre
dion 441.	437, <b>451</b> . — -benzaldehyd 430,	432, <b>453</b> .
— -isopropylphenol 308.	436, 446	
— -ketotetrahydro-	— -benzanilid 546.	— — -tetrolsre 453.
benzol 444.	— - benzodipyrazo-	— — -phtalid 451.
— -resorcin 48, 211,	lon 462.	—phtalsren 344,
441.		437.
— -methylen 3, 22.	— -benzol 51, 425,	— — -proprophenon 448.
<ul><li>terpen 23.</li><li>naphten 427.</li></ul>	426, 427. — -benzophenon 437,	— — -pseudocumol 426,
Heptylbenzol 61.	544.	427. — — -pyrazin 957.
Herapathit 916.	— -benzoylchlorid	— — -pyridin 864.
Heroin 923.	544-	— — -salicylsre 454.
Hesperetin 601, 691.	— -benzoylessig-	— — -terephtalsre 350,
Hesperetol 395.	ester 456.	458.
Hespenden 471, 689.	— - benzylamın 437.	tetraoxybenzoë-
Hesperidin 217, 413, 491. Hesperitinsaure 316, 413.	— — - carbonsre 451.	saure 222, 454. — -thiophenol 436.
Heterocyclische Verbin-	452, <b>457</b> .	— -thymol 434.
dungen 696.	benzyl-chlorid	— — -toluol 23, 427.
Heteroringbildung 117,	428.	— — -tolylaldehyd 447.
152, 156, 158, 159,	' — — -jodid 428.	toluylsäuren 450,
160, 161, 162, 163,	— — -carbazol 764.	477, 478.
	— — -carvacrol 434. — — -chinolin 885.	— -trioxybenzoësre
258, 282, 284, 288, 300, 407.	— -chinolinsäure 868.	454. xylol 427.
Hexa-aethylbenzol 61.	— — -cinchomeronsäure	— -xylylsre 450.
<ul> <li>-bromaethyliden-</li> </ul>	868.	— -jodbenzol 64.
chinon 309.	— -cuminsre 450.	— -ketohexamethylen
<ul> <li>-bromaethylphenol</li> </ul>	— — -cymol 427, 4??.	227, 441.
308.	dimethyl-amido-	- methoxy-aurin 569.
<ul> <li>-brombenzol 43, 68.</li> <li>-bromtriketocyclo-</li> </ul>	benzoësäure 451. — — -naphtalin 69 '.	— - benzil 592. — - benzilsäure <b>582</b> ,
hexan 441.	— - dioxybenzoësren	592.
carbocyclischeVbdgn		— -biphenyl 534.
26.	dioxyterephtal-	— - pararosanilin 569.
— -chlor-benzol 43, 68,	säure 460.	- methylbenzol 42, 56,
225.	— — -diphenyl 528.	60.
— — -cyclohexantrion	— -fluoren 665.	— -methylen 3, 427.
441. — -diketo-R-hexene	— — -hexaoxybenzol	— - carbonsren 457, 463.
• 47, 48, 225.	— 435. — -isophtalsäure 458.	— — -imin 978.
— — -diketotetra-	— — -lutidindicarbon-	methyl-leukanılın 91,
hydrobenzol 329, 444.	säure 863.	257.
ketodihydroben-	— — -mandelsre 455.	—pararosanilin 548,
zol 444.	— — -mesitylen 427.	562.
<ul> <li>- keto-R-penten 47.</li> <li>- oxycyclopenten-</li> </ul>	— — -naphtalin 656. — — -oxybenzoësren	— — -phloroglucin 218. — — -triamidotri-
carbonsauren 20, 618.	453	phenyl-carbinol 563.
pentenoxycarbon-	- oxytoluylsre 480.	— — -methan 563.
säure 47.	pentaoxybenzoë -	— — -triketohexa-
— — -triaethylkyani-	säure 455.	methylen 218.
din 972.	—	— -naphten 426.
triketo-R-hexylen	—phenylacetalde-	— -nitro-azobenzol 142.
49, 217, 441.	hyd 455.	— diphenyl 530.
		64*

Hexa-nitro-diphenyl-	Homo-protocatechusre	Hydrazo-lepidin 878.
amin 113.	330.	Hydrazone 133.
— -hydrazobenzol	salicylaldehyd 314.	Hydrazo-naphtalin 635
147.	— -salicylsren 325.	phenole 203.
— — -triphenylmethan	— -saligenin 307.	tetrazol 832
553-	<ul> <li>-tanacetogendicar-</li> </ul>	— -toluol 147.
oxy-anthrachinon	bonsäure 492.	— -triphenylmethan
685.	— -terephtalsaure 352.	557, 599.
—	terpenoyl-ameisen-	Hydrazoxime 153, 156,
228.	säure 497.	811, 824.
biphenyl 216, 219,	— -terpenylsäure 497.	Hydrazovbdgn 71, 83
534.	- terpenylsäuremethyl-	146.
— -dicarbonsre	keton 481, 496, <b>497</b> .	Hydrazoxylole 147.
331, 538.	— -vanillinsäure 330. — -veratrumsre <b>330</b> , 927,	Hydrazulmin 708.
<ul> <li>- phenylaethan 577,</li> <li>598.</li> </ul>		Hydrindamın 615, 610
phenyl-melamin 109.	932. Honig-stein 354.	Hydrinden 618.  — -aethylketon 619.
pararosanilın 564.	steinsäure 354.	
Hexenylbenzol 393.	Hordenin 306, 308.	- Carbonsaure 307, 013,
Hexylbenzol 61.	Hydantoin 799.	— -glycol 618.
Hexylensäure 17.	Hydrastin 930.	- methylketon 619.
Hexyl-jodid 43.	Hydrastinin 348, 892,	phenylketon 619.
phenylketon 261.	930.	Hydrindinsäure 365
Hipparaffin 275.	Hydrastininsäure 930.	Hydrindon 352, 401, 619,
Hippenylurethan 278.	Hydrastis canadensis 932.	WD4
Hippurazid 276, 278.	Hydrastsäure 348, 930.	— -azin 619.
Hippuroflavin 276	Hydratropaaldehyd 250,	oxalsäure 620.
Hippursäure 275, 290.	<b>\$55</b> , 356.	— -oxim 617
Hippuryl-hydrazin 276.	Hydratropasre 270, 409.	Hydro-aromatische Sub-
phenylbuzylen 167,		stanzen 424.
276.	Hydrazibenzil 590.	benzamid 252, 794
Histidin 793, 797.	Hydrazidicarbonanilid	benzoīne 248, 387.
Hofmann's Violett		benzol-derivate 424
563.	Hydrazidine 163, 283,	tetracarbonsren
Holzkohle 44.	817, 830.	463.
Homatropin 910.	Hydrazidoxime 289.	campheryl-essigsre
Homo-brenzcatechin 210.		523.
- camphersäure 510,	Hydrazimethylen 707. Hydrazin-acetophenon	— -carbostyril 362, 619. 869, 884.
522.	786.	— - carbonsäure 302,
dimethylgallusäther-	anisol 203.	885.
saure 332.	<ul> <li>-benzoësăure 303, 789.</li> </ul>	— essigne 383.
— -ferulasäure 396, 418.	- derivate der Harn-	chinon 79, 115, 181,
— -gentisinsre 330.	stoffe 102.	208, 214, 222, 350,
<ul> <li>isophtalsäure 352.</li> </ul>	Hydrazinodiphenyl 533.	434, 683, 688.
— -kaffeesāure 413.	Hydrazinopyridine 853.	— — -benzeīn 507.
— -linalool 469.	Hydrazın-phenole 203.	— — -bischlorphosphus.
- logie, cyclische 751.	<ul> <li>- phenylglyoxylsäure</li> </ul>	215.
<ul> <li>-myristicylamın 930.</li> </ul>	786.	— — -carbonsaure 329,
<ul> <li>- oxybenzaldehyd 314.</li> </ul>		841.
— -phtalimid 351.	zimmtsäure 407, 786.	— — -disulfid 219.
— -phtalonitril 351.	Hydrazioxalyl 979.	— glyoxylsre 365
phtalsäure 343, <b>851</b> ,		— - milchsäure 368.
387, 594.	Hydrazobenzaldehyd-	monomercaptan
piperidinsäure 865.	acetal 787.	219.
— -piperonylalcohol 312.	Hydrazo-benzoësre 303,	aether 215.
<ul> <li>piperonylamin 932.</li> <li>piperonylsäure 328,</li> </ul>	537, 788,	phenylphtalid
And.	benzol 71, 142, 147,	
— •piperylensre 915.	530, 531. — -chinolin 878	
E-E1-4-000 250		£-1

## $Hydrochinon propions \"{a}ure --- Indigo carmin.$

Hydro-chinon-propionsre	Hydro-thymochinon 215.	Imido-keto-th
		essigsäure
331.	— -tropiliden 23.	oxy-biazo
succinein 574.		
— -tetracarbonsäure	)	naphta
45, <b>353</b> .	914.	— — -sul:
— -chinoxaline 960.	umbellsäure 331.	— -phenylcar
— -chloranilsäure 220.	-vanilloin 315.	säurethiom
— -cinnamid 399.	Hydroxamoxime 289.	104.
— -cinnamoin 611.		phenylura
— -cinnamylidenmalon-	säure 522.	— -phtalimid
säure 421.	Hydroxylamin 102, 105,	— -tetrahydro
— -coerulignon 534.	138, 196.	810.
– -cornicularsäure 605.		— -thioaether
60 <del>9</del> .	phenonanhydrid 263.	— -thiobiazoli
— -cotarnin 929.	— -anthrachinon 678.	— -thiourazol
— -cotoïn 549.	<ul><li>-benzaldehyd 256.</li></ul>	— -xanthide :
cumarilsäure 368,	— -benzaldoxim 256.	Imino-chinole
— -cumarin 327.		-benzophen
— -cumaron <b>307</b> , 736.	— -benzylalkohol 244.	cvancvclot
— -cumarsäure <b>327</b> , 331,	— -carvoxim 489.	- dimethylci
689.	hydrozimmtsäure	aethylaethe
cumochinon 215.	370.	— -pyrin 780,
<ul> <li>-cyanpararosanilin</li> </ul>	Hydro-xylochinone 215.	xylochinol
58̃3. <sup>*</sup>	<ul><li>-zimmt-aldehyd 250.</li></ul>	aether 310.
cyanrosanilin 583.	— — -alkohol 236, 237.	Immedial-reint
— -dicamphen 504.	— - carbonsäure 352,	— -schwarz 94
<ul> <li>-diphtalyllactonsre</li> </ul>	627.	Indacen 621.
351, <b>594</b> .	— -säure 264, <b>279</b> ,	Indamine 118,
— -ecgonidin 914.	616.	Indandion 620
— -euthiochronsäure	— -säurenitril 280.	Indandionmeth
220.	Hygrin 732. 913.	essigester <b>6</b>
220. — -ferulasäure 330.	Hygrin 732, 913. Hygrinsäure 732, 013.	essigester 6 Indanon 610. (
— -ferulasäure 330.	Hygrinsäure 732, 913.	Indanon 619, (
<ul><li> ferulasäure 330.</li><li> fluoransre 570, 666,</li></ul>	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910.	Indanon 619, ( Indanthren 67
<ul><li>ferulasäure 330.</li><li>fluoransre 570, 666, 841.</li></ul>	Hygrinsäure 782, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910.	Indanon 619, (Indanthren 67) — -bordeaux (
<ul> <li>- ferulasäure 330.</li> <li>- fluoransre 570, 666, 841.</li> <li>- furonsäure 712.</li> </ul>	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910.	Indanon 619, ( Indanthren 67,  — -bordeaux ( — -dunkelblau
<ul> <li>- ferulasäure 330.</li> <li>- fluoransre 570, 666, 841.</li> <li>- furonsäure 712.</li> <li>- glauconinsre 883.</li> </ul>	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260.	Indanon 619, ( Indanthren 670 — -bordeaux ( — -dunkelblau — -goldorange
<ul> <li>- ferulasäure 330.</li> <li>- fluoransre 570, 666, 841.</li> <li>- furonsäure 712.</li> <li>- glauconinsre 883.</li> <li>- glyoxaline 797.</li> </ul>	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910.	Indanon 619, ( Indanthren 67, — -bordeaux ( — -dunkelblau — -goldorange — -grün 686.
<ul> <li>- ferulasäure 330.</li> <li>- fluoransre 570, 666, 841.</li> <li>- furonsäure 712.</li> <li>- glauconinsre 883.</li> <li>- glyoxaline 797.</li> <li>- hydrastinin 930, 931.</li> </ul>	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910. Hypoxanthin 949.	Indanon 619, (Indanthren 67)
<ul> <li>- ferulasäure 330.</li> <li>- fluoransre 570, 666, 841.</li> <li>- furonsäure 712.</li> <li>- glauconinsre 883.</li> <li>- glyoxaline 797.</li> <li>- hydrastinin 930, 931.</li> <li>- isocarbostyril 893.</li> </ul>	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hypocyamus niger 910. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670.	Indanon 619, (Indanthren 67)
ferulasäure 330 fluoransre 570, 666, 841 furonsäure 712 glauconinsre 883 glyoxaline 797 hydrastinin 930, 931 isocarbostyril 893 isoferulasre 330.	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394.	Indanon 619, (Indanthren 67)
ferulasäure 330 fluoransre 570, 666, 841 furonsäure 712 glauconinsre 883 glyoxaline 797 hydrastinin 930, 931 isocarbostyril 893 isoferulasre 330 juglon 642.	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394. — religiosum 327, 396,	Indanon 619, (Indanthren 67)
ferulasäure 330 fluoransre 570, 666, 841 furonsäure 712 glauconinsre 883 glyoxaline 797 hydrastinin 930, 931 isocarbostyril 893 isoferulasre 330 juglon 642 kaffeesäure 330.	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394. — religiosum 327, 396, 455.	Indanon 619, (Indanthren 67)
ferulasäure 330 fluoransre 570, 666, 841 furonsäure 712 glauconinsre 883 glyoxaline 797 hydrastinin 930, 931 isocarbostyril 893 isoferulasre 330 juglon 642 kaffeesäure 330 naphtalinverbindgn	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394. — religiosum 327, 396, 455. Imabenzil 796.	Indanon 619, (Indanthren 67)
ferulasäure 330 fluoransre 570, 666, 841 furonsäure 712 glauconinsre 883 glyoxaline 797 hydrastinin 930, 931 isocarbostyril 893 isoferulasre 330 juglon 642 kaffeesäure 330 naphtalinverbindgn 653.	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394. — religiosum 327, 396, 455. Imabenzil 796. Imesatine 753.	Indanon 619, (Indanthren 67)
ferulasäure 330 fluoransre 570, 666, 841 furonsäure 712 glauconinsre 883 glyoxaline 797 hydrastinin 930, 931 isocarbostyril 893 isoferulasre 330 juglon 642 kaffeesäure 330 naphtalinverbindgn 653 paracumarsre 369.	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394. — religiosum 327, 396, 455. Imabenzil 796. Imesatine 753. Imid-azole 117, 793.	Indanon 619, (Indanthren 67)
	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394. — religiosum 327, 396, 455. Imabenzil 796. Imesatine 753. Imid-azole 117, 793. — -azolylmercaptan	Indanon 619, (Indanthren 67)
	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394. — religiosum 327, 396, 455. Imabenzil 796. Imesatine 753. Imid-azole 117, 793. — -azolylmercaptan 796.	Indanon 619, (Indanthren 67)
ferulasäure 330fluoransre 570, 666, 841furonsäure 712glauconinsre 883glyoxaline 797hydrastinin 930, 931isocarbostyril 893isoferulasre 330juglon 642kaffeesäure 330 naphtalinverbindgn 653paracumarsre 369 phenanthrene 660phloron 215phtalid 336, 337.	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394. — religiosum 327, 396, 455. Imabenzil 796. Imesatine 753. Imid-azole 117, 793. — -azolylmercaptan 796. Imido-aether, arom. 281,	Indanon 619, (Indanthren 67)
	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394. — religiosum 327, 396, 455. Imabenzil 796. Imesatine 753. Imid-azole 117, 793. — -azolylmercaptan 796. Imido-aether, arom. 281, cycl. 281.	Indanon 619, (Indanthren 67)
ferulasäure 330fluoransre 570, 666, 841furonsäure 712glauconinsre 883glyoxaline 797hydrastinin 930, 931isocarbostyril 893isoferulasre 330juglon 642kaffeesäure 330 naphtalinverbindgn 653paracumarsre 369phenanthrene 660phloron 215phtalid \$36, 337phtalsäure 343pinencarbonsre 514.	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394. — religiosum 327, 396, 455. Imabenzil 796. Imesatine 753. Imid-azole 117, 793. — -azolylmercaptan 796. Imido-aether, arom. 281, cycl. 281. — -benzoylcyanmethyl	Indanon 619, (Indanthren 67)
	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394. — religiosum 327, 396, 455. Imabenzil 796. Imesatine 753. Imid-azole 117, 793. — -azolylmercaptan 796. Imido-aether, arom. 281, cycl. 281. — -benzoylcyanmethyl 378.	Indanon 619, (Indanthren 67)  — -bordeaux ( — -dunkelblau — -goldorange — -grün 686. — -rot 680. — -violett 680 Indazin 971. Indazol 785, 78 — -carbonsäure — -essigsäure ; Indazolon 789. Indazoltriazoler Inden 27, 351, — -carbonsäure — -essigsre 617 Indenoxalester Indenoxyessigsr Indiazen 785.
ferulasäure 330fluoransre 570, 666, 841furonsäure 712glauconinsre 883glyoxaline 797hydrastinin 930, 931isocarbostyril 893isoferulasre 330juglon 642kaffeesäure 330 naphtalinverbindgn 653paracumarsre 369phenanthrene 660phloron 215phtali 336, 337phtalsäure 343pinencarbonsre 514pinensulfinsre 507piperinsäure 330,	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394. — religiosum 327, 396, 455. Imabenzil 796. Imesatine 753. Imid-azole 117, 793. — -azolylmercaptan 796. Imido-aether, arom. 281, cycl. 281. — -benzoylcyanmethyl 378. — -cumothiazone 939.	Indanon 619, (Indanthren 67)  — -bordeaux ( — -dunkelblau — -goldorange — -grün 686. — -rot 680. — -violett 680 Indazin 971. Indazol 785, 78 — -carbonsäure — -essigsäure Indazolor 789. Indazoltriazoler Inden 27, 351, — -carbonsäure — -essigsre 617 Indenoxalester Indenoxyessigsr Indiazen 785. Indiazonoxim 2
	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hypon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394. — religiosum 327, 396, 455. Imabenzil 796. Imesatine 753. Imid-azole 117, 793. — -azolylmercaptan 796. Imido-aether, arom. 281, cycl. 281. — -benzoylcyanmethyl 378. — -cumothiazone 939. — -dibenzyl 584, 978.	Indanon 619, (Indanthren 67)  — -bordeaux ( — -dunkelblau — -goldorange — -grün 686. — -rot 680. — -violett 680 Indazin 971. Indazol 785, 78 — -carbonsäure — -essigsäure Indazolor 789. Indazoltriazoler Inden 27, 351, — -carbonsäure — -essigsre 617 Indenoxalester Indenoxyessigsr Indiazonoxim 2 Indican 756.
	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394. — religiosum 327, 396, 455. Imabenzil 796. Imesatine 753. Imid-azole 117, 793. — -azolylmercaptan 796. Imido-aether, arom. 281, cycl. 281. — -benzoylcyanmethyl 378. — -cumothiazone 939. — -dibenzyl 584, 978. — -diketotetrahydrogly-	Indanon 619, (Indanthren 67) bordeaux (dunkelblaugoldorangegrün 686rot 680violett 680 Indazin 971. Indazol 785, 78carbonsäureessigsäure (Indazolon 789) Indazoltriazoler Inden 27, 351,carbonsäureessigsre 617 Indenoxalester Indenoxalester Indiazonoxim 2 Indiazonoxim 2 Indiazonoxim 2 Indican 756. Indigo-blau 97,
ferulasäure 330 fluoransre 570, 666, 841 furonsäure 712 glauconinsre 883 glyoxaline 797 hydrastinin 930, 931 isocarbostyril 893 isoferulasre 330 juglon 642 kaffeesäure 330 naphtalinverbindgn 653 paracumarsre 369 phenanthrene 660 phloron 215 phtalid \$36, 337 phtalid \$36, 337 phtalid \$36, 337 pinencarbonsre 514 pinensulfinsre 507 piperinsäure 330, 413 pyridinderivate 862 pyrimidin 949.	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394. — religiosum 327, 396, 455. Imabenzil 796. Imesatine 753. Imid-azole 117, 793. — -azolylmercaptan 796. Imido-aether, arom. 281, cycl. 281. — -benzoylcyanmethyl 378. — -cumothiazone 939. — -dibenzyl 584, 978. — -diketotetrahydroglyoxaline 799.	Indanon 619, (Indanthren 67)
ferulasäure 330 fluoransre 570, 666, 841 furonsäure 712 glauconinsre 883 glyoxaline 797 hydrastinin 930, 931 isocarbostyril 893 isoferulasre 330 juglon 642 kaffeesäure 330 naphtalinverbindgn 653 paracumarsre 369 phenanthrene 660 phloron 215 phtalid \$36, 337 phtalid \$36, 337 phtalsäure 343 pinencarbonsre 514 pinensulfinsre 507 piperinsäure 330, 413 pyridinderivate 862 pyrimidin 949 pyromellithsre 353.	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394. — religiosum 327, 396, 455. Imabenzil 796. Imesatine 753. Imid-azole 117, 793. — -azolylmercaptan 796. Imido-aether, arom. 281, cycl. 281. — -benzoylcyanmethyl 378. — -cumothiazone 939. — -dibenzyl 584, 978. — -diketotetrahydroglyoxaline 799. — -diphenyloxyd 197.	Indanon 619, (Indanthren 67)
	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394. — religiosum 327, 396, 455. Imabenzil 796. Imesatine 753. Imid-azole 117, 793. — -azolylmercaptan 796. Imido-aether, arom. 281, cycl. 281. — -benzoylcyanmethyl 378. — -cumothiazone 939. — -dibenzyl 584, 978. — -diketotetrahydroglyoxaline 799. — -diphenyloxyd 197. — -glutarimid 856.	Indanon 619, (Indanthren 67)
	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394. — religiosum 327, 396, 455. Imabenzil 796. Imesatine 753. Imid-azole 117, 793. — -azolylmercaptan 796. Imido-aether, arom. 281, cycl. 281. — -benzoylcyanmethyl 378. — -cumothiazone 939. — -dibenzyl 584, 978. — diketotetrahydroglyoxaline 799. — -diphenyloxyd 197. — glutarimid 856. — -keto-naphtaline 647.	Indanon 619, (Indanthren 67)  — -bordeaux ( — -dunkelblau — -goldorange — -grün 686. — -rot 680. — -violett 680 Indazin 971. Indazol 785, 78 — -carbonsäure — -essigsäure ; Indazolor 789. Indazoltriazoler Inden 27, 351, — -carbonsäure — -essigsre 617 Indenoxalester Indenoxyessigsr Indiazonoxim 2 Indican 756. Indigo-blau 97, 194, 256, 2 360, 372, 3 420, 605, 7 749, 750, 7
	Hygrinsäure 732, 913. Hyoscin 910. Hyoscyamin 366, 910. Hyoscyamus niger 910. Hypnon 260. Hypnon 260. Hypoxanthin 949.  Idryl 670. Illicium anisatum 394. — religiosum 327, 396, 455. Imabenzil 796. Imesatine 753. Imid-azole 117, 793. — -azolylmercaptan 796. Imido-aether, arom. 281, cycl. 281. — -benzoylcyanmethyl 378. — -cumothiazone 939. — -dibenzyl 584, 978. — -diketotetrahydroglyoxaline 799. — -diphenyloxyd 197. — -glutarimid 856.	Indanon 619, (Indanthren 67)

Indigo-dicarbonsren 761. Iris florentina 689. Lso-camphan 504. Indigofera anil 85. lton 448. -- -camphersäure 520. Indigofera tinctoria 756. Isatın 225, **357**, 415, **753**, -- -campholsāure 516. Indigoïde Farbstoffe 755. — -camphoron 443, 🏭 758. Indigo-küpe 759. — -anıl 110, 753, **754**, - — -sāure 496, **əlb** — -leim 756. 758. 524. - -blau 753. — -purpurin 761. - caprolacton 497 - -carbo-styril 417, 893. -carbonsre 626. — -rot 756, **761**. --- -chlorid **755**, 758. – -sulfosäuren 749. - -styrilcarbonsäure **423**, 424, 892. Indigotin 756. - -dianil 755. --chinolin 351. 399. Indigotrisulfosre 761. - -leukanil 755. 417, . 845, **889**, 892. – -säure 375. Indigowers 761. Indirubin 750, 755, 761. Isalis linctoria 756. 922. Indischgelb 841. Isatogensre 379, **415**, 706, – -chinopyridin 887. Indo-anilin 231, **282**. - -cinchomeronsre 860 Isatosäure-anhydrid 294, -codeîn 925. Indogen 750. **297**, 753. -cumarin 417, Indogenide 750. Indol 85, 100, 156, 185, -ester 296. 892. — -carbonsaure 423. 733, 742, 872. Isatoxim 302, **754**. -alanin 748. Isatropasaure 409. 424. -aldehyde 747, 748. – -cyanine 874. Isindazole 787. - суапрhenylchloпф -carbonsăuren 747. Iso-acetophoron 84, 439, Indolenin 743, 744. 99, 107. - -cyantetrabromid 832 Indolessigsre 748. -aethindiphtalyl 609, -dehydracetsäure 834 Indolin 744, 750. 621**, 687**. Indolinole 751. -dehydrocampherste — -allylbenzol 391. Indolinon 751, **752**. — -amarin 798. 520. Indolinone 751. — -amenylbenzol 392. - diazo-benzol-kaltum Indolketone 747. — -amenylmethyl-120, 127, 201. Indonchlorid 967. --- --- -benzolsalze 127 salicylsre 44, 326. Indone 967. - -aminocampher 517. - - - nitrobenzolnatrium 530. Indonessigsre 422, 618. – -amygdalin 691. Indophenazin 753 -dihydrolaurolacton -amyl-phenylketon Indophenin 753, Reac-261. 520. -dihydrophentetration 716. — — -piperidin 865. — -anthraflavinsre 684. • Indophenole 118, 231, 234. zine 144. -dinitrorescorcia 212 - Farbstoffe 199, 231. - -apiol 219, 397. -diphensaure 538. Indoxanthinsäure 749. — -benzaldoxım 253. — -diphenylaethylen- -benzal-phtalid 593. indoxazengruppe 792. oxyd 588. Indoxyl 99, 263, 742, 748, — — -phtalımidın 892. -diphenylbenzol 538. 756, **757**. -benzil 592. diphenyloxaethyj- -aldehyd 749, 760. - -benzyldıphenyl 551. -benzylidendesoxyamin 588. – -braun 756. — -saure 110, 297, 415, benzoin 602. — -duridin 88. -durol 59. - bidesyl 666. - borneol 495, 501, 504, — -durylenchinon 309 -schwefelsäure 748. i — -durylsäure 58, 200 **506**, 516. Indulinbasen 967. Indulinchlorid 967. -elemicin 397 – -bornylchlorid 501. --- -eugenol 315, \$35. Induline 114, 144, — -bromstilben 585. - butenylphenylingweröl 501. 395, 396, 413 - - methylaether 30th acetylen 393. inosit 435. fenchocamphersre Iregenon-dicarbonsre 388, -butylbenzol 60. -butyliden-diacet- -fencholenalkohol 507 - tricarbonsre 388, 449. essigester 442. Iren 448. Iretol **219**, 689. -fencholsäure 5<sup>24</sup>. -- -- -phtalid 417 -fenchon 524. — -butylmesitylen 61. - -fenchylalkohol 567, Iridin 689. — -butylnaphtalın 629. Iridinsäure 217, 332, 689. - butylzimmtsre 408. 524. -ferulasaure 330, 395, Iridol **217**, 689. -butyrylacetophenon Irigenin 219, **689. 418**, 691.

362.

í

## Isohaemopyrrol — Jodhydrozimmtsäure.

Iso-haemopyrrol 725.	Iso-pren 25, 464, 467,	Isorcin 214.
homobrenzcatechin	731.	Iso-rosindon 9
210.	propenyl-anisol 395.	— -rosindulin
hydrobenzoin 588.	— — -benzol 356, <b>391</b> . — — -cyclohexanon	— -safrol 355
hydromellithsre 352.	cyclohexanon	safroldibre
— -indigotin 752, 761.	443.	stilben 58
— -indogenide 752.	phenylacetylen	strychnin
— -laurolen 521.	393.	- strychnins
— -lauronolsäure 521.	propyl-acetylvale-	suberonox
maltose 154.	riansäure 485.	
		thujen 49
	— -amidoheptan-	— -thujon 49
125.	säure 485.	— -triazoxole
— -morphin 923.	— -benzaldehyd 251.	trichlorgly
— -naphtazarin 644.	— -benzoësäure 269.	47, 331.
— -naphtofluoren 666.	— — -benzoïn 589.	— -tropylamiı
— -naphtofluorenon 619.	— -benzol 53, 59.	valeraldeh
— -nicotinsre 859.	— — -bernsteinsre 497.	valeropher
nitrobenzylcyanid	— — -brenzcatechin	— -valeropher
584.	211.	säure 343.
<ul> <li>-nitroso-acetophenon</li> </ul>	— — -chinoxalin 959.	— -vanillin 31
260, <b>361</b> , 362, 374,	— — -cyclohexandiol	412.
607.	436.	vanillinsäu
— — -aethenyldi-	— — -cyclohexen 430.	violanthre
phenylamidin 754.	— — -cyclohexenon	Isoxalyldibenz
— — -benzoylaceton		18.
	<b>443</b> , 474, 475, 482,	
363.	483, 490, 501.	Isoxanthin 772
— — -benzylcyanid 279,	— — -cyclopentandiol	Isoxazole 362,
<b>374</b> .	<b>16</b> , 439.	Isoxazolon 791
— — -campher 512.	— — -cyclopentancar-	carbonsre
— — -cumaranon 376.	bonsre 502.	Iso-xylol 58.
— - desoxybenzoïn	— — -cyclopentanon	— -xylylsäure
587.	502.	zimmtsäur
— — -hydrindon 619.	— — -dihydrobenzoë-	Itaconanilsäure
— — -phenylaceton 362.	säure 452.	
<ul> <li>— -phenylessigsre</li> </ul>	— — -glutarsäure 497.	Yaborandiblātte
374.	— -heptanolsäure	Japancampher
— — -propiophenon	485.	Jara-Jara 637.
379.	— -hexylbenzol 61.	Jasminblütenö
pyrrol 726	propyliden-cyclo-	Jod-acetophene
— — -pyrrol 726. — — -thioindoxyl 376,	hexan 430.	
		-acridin 900
740.	— — -pentan 15.	— -aethylpyric
— -oxalyldibenzylketon	— — -hexanon 443.	anisole 192
608.	— — — -carbonsre	anthrachin
<ul> <li>- phendihydrotetra-</li> </ul>	457.	benzole 64
zine 976.	— — -trimethylindolin	- benzolsulfo
— -phenosafranin 970.	745.	benzophen
— -phenylessigsre 9, 24,	— -propyl-isophtalsäure	546.
272.	349.	— -campher 5
<ul> <li>-phenylparaconsre</li> </ul>	— — -phenol 186.	— -chinolin 87
384.	— — -phenylaethylen-	chlorbenzol
— -phoron <b>443</b> , 444.	milchsäure 369.	cyclohexan
<ul> <li>phoroncarbonsre 447,</li> </ul>	— — -pyridin 851.	cyclohexan
454, <b>457</b> .	— — -toluol 43, <b>60</b> .	<ul><li>-diphenacyl</li></ul>
photosantonsre 693.	— -pulegol 469, 483, 487.	— -formylcam
phtalaldehyd 336.	- pulegolchlorid 477.	515.
phtalaldehydsre 342.	— -pulegon 483, 487.	- diphenyl 5
- phtalsre 58, <b>348</b> .	— -purpurin 685.	
substituirte 348.	- purpureăure zor	gorgosäure
— -pikrinsre 80.	purpursäure 195.	— -grün 564.
	Isorcacetophenondi-	hydrozimm
<ul><li>-pinoldibromid 500.</li></ul>	methylaether 318.	<b>370</b> .

Jodidchlorid-benzoësäure 290. lod-mandelsäure 365. — -naphtalin 631. -naphtalinsäure 644. Jodo-benzoësäure 290. — -benzol 65. Jodol 726. Jodo-naphtalin 631. Jodoso-benzoësäure 290. -- -benzol 65. - benzolsulfosāure 175. — -naphtalın 631. Jodoxychinolinsulfosäure 878. Jodoxynaphtochinon 644. Jod-phenetole 192. — -phenol **192**, 214. — -phenylalanin 368. -phtalsäuren 347. — -pyrazol 772 — -thiophen 719. -toluol 67. - -zimmtsäure 405. Joniregentricarbonsre 449. JOHON 447, 448, **448**, 470. Jugians regia 042. Juglon 642, **644**. Juglonsāure 644. Julolidin 886.

**Käs**e 368. Kaffee-bohne 454. — -gerbsäure **334**, 413. — -ōl 711. — -sāure 334, **412**. Kairolin 884. Kakothelin 922. Kaliumphenolat 320. Kämpferol 838, 839. Kämpferitrin 839. Kautschuk 25, 472, 527. Kermessäure 696. Kerne, condensirte 612. Kernsynthesen 4, 52, 84. Kessoöl 501. Ketazine 776. Ketin 954. Keto-dihydro-acridin 899. - — -benzol 312.

— — -benzoparathiazin 206, **940**.

— — -chinazoline 300, 952.

— — -chinazolincarbonsäure 297, **952**.

-- - -chinazolonben-20ësäure 294.

Keto-dihydro-cumaron — -naphtoēsäure 649. - diphenyl-pyrazolon -tetrabrombenzol 192. - -glyoxalidin 798. - hexa-hydro-benzoësäure 764. – – -cymol 67, **484**. — — -methylen **13**8, 764. -hexenyltetronsäure 861. - hydrazone 153. -hydro-naphtaline 402. -isocamphersäure 496. — -menthane 484.

 -menthene 485. -methyljulolin 886. - oxybiazolin 825. -- -pentamethylen 7, 16. — — -carbonsre 21. – – -dicarbonsre 21. -phenyl-methylpyrazolon 779.

— — -paraconsäure 385. ¡Kyan-alkine 947. 949 - pyrrolidin 732.

 -tetrahydro-chinazolin 953.

- — -glyoxalın 799. - — -naphtalin 352, 656.

— — -oxazol 804. — -tetramethylen 11. --- -tetramethylentricarbonsaure 12, – -thiobiazolin 827. Kino 208, 217, 327, 333.

Kinogerbsäure 333. Kleie 711. Knallquecksilber 247, 279, 312.

Knalisäure 228. Knochenöl 722, 845, 869. Kohlen-hydrate 150.

— -ölsäure 184. — -oxyd 43.

— -oxydkalıum 220, 227. -säure-aethylenester

— -phenylester 190. – -stickstoffsäure 194. Kokkelskörner 692. Komansäure 836. Komen-aminsaure 862. – -säure 836. Korksäure 26.

Krapplack 683. Krappwurzel 682. Krauseminzöl 488 Kreatinin 799. Kreosol 211. Kresol 182, 185, 236, 325. Kresol-benzein 506. Kresolsulfosäure 182. Kresorcin 214. Kresotid-Chloroform 325 Kresotin-glyoxyl-dicarbonsre 696. - -sauren 49, 325, 666 Kresyldiphenylessigsäure 583. Kresylketon 59. Krokonsaure 14, 18, 110. 228. Krokonsäurehydrür 228 Krystall-benzol 552, 898 - -chloroform 322, 771 Krystallin 85. Krystail-violett 562 Kuromojiol 488. Kümmelöl 471, 488. Küpenfärbung 679. Küpenfarbstoffe 679, 73% 7**40,** 755, 903. — -benzylin 949. , — -conim 948. -methin 949. Kyanidin 248, 972 Kyanol 85. Kyaphenin 279, 280 282 972.

Kynurensäure 297 748

882. Kynurin 297, 880 Kynursäure 297.

Laccainsre 696 Lackmus 214, 695 Lacmoid 212. Lactame 16. Lactazame 159, 100, 778 Lactazone 791. Lactoxime 791 Lactyltropein 910. Laevulinaldehyd 711. Laevulinsre 20, 340. phenylhydrazon 159. Laubenheimer. sche Reaction 717. Laudanosin 928, 933 Lauth'sche Farbstoffe 118, 941. Laurocerasin 691.

Laurolen 521.

Lauronolsäure 520. Lauroylbenzol 261. Lavendelöl 468. Lecanora 214, 329. Leder 332. Leichtöl 51. Lemongrasöl 470. Lepiden 606, 711. Lepidin 875. -carbonsre 882. — -oxalester 876. – -säure 860. Lepidium salivum 279, 688. Lepidon 88o. Lepidylhydrazin 878. Leuk-anilin 554. -auramin 543. -- -aurin 565. Leuko-benzaurin 565. -benzeīn 565. krystallviolett 563. -malachıtgrün 554. — -methylenblau 940. Leukonsäure 14, 18, 228. Leuko-rosolsaure 565. -- -tannin 333. - thionin 940. Licareol 468. Liebermann'sche Reaction 183. Ligustrum vulgare 689. Lilol 885. Limettin 414. Limettöl 468. Limonen 464, 471, 477, Limonetrit 471, 481. Linamarin 691 Linaloëöl 468. Linalool 467, 468. Linaloolen 467. Liquidambar orientalis 398. Loiponsre 917. Lonchocarpus cyanescens 750. Lophin 796. Loretin 878. Lupanin 909. Lupetidine 866. Lupinin 909. Lupinus luteus 367, 909. - niger 909. Luteol 959. Luteolin 328, 839. Luteosäure 331, 333. Lutidindicarbonsre 860.

Lutidine 851.

Lutidinsaure 860.

Lutidinsulfosaure 853. Lutidon 855. - dicarbonsăure 862. Lutidyl-hydrazin 854. -mercaptan 856. — -sulfid 856. – sulfosäure 856. Macisöl 397.

Lysidin 797. Lysol 186. Maclurin 329, 883, 549. Magdalarot 971. Magnesiumdiphenyl 170. Malachitgrün 92, 559. Maleïn-anil 110. --- -anilsre 110. --- -phenylhydrazid 163. --- -säure 46, 47, 573. — — -hydrazid 944. Malon-anilsäure 97, 110. -estersäurephenylhydrazid 162. - - phenylhydrazilsäureester 162. — -sāure 45, 435, 908. – – -diphenylester 191. Malonyl-hydrazin 785. - - phenylhydrazin 162. Maltol 836. Maltose 154. Manchesterbraun 146. Mandarinenblätteröl 298. Mandelsre 270, **363**, 373, 691, 910. – -chloralid 364. - -säurenitril 803. Mandragorawurzel 910. Mannithexabenzoat 272. Martiusgelb 638. Mateza roritina 435. Matezit 435. Matricariacampher 509. Mauvanilin 561. Mekonin 339, 341, 347, 928. -essigsäure 387. – -säure 339. Mekonsäure 836. Melanılın 106. Melilotsäure 307, \$27. Melissenöl 469. Mellimid 354.

Mellithsäure 44, 61, 264,

Mellithylalkohol 237.

Mellophansäure 354.

Menaphtylamine 647.

Menispermum cocculus

**354**, 664.

692.

Menthacampher 477. Menthadiën **475**, 476. Menthadiën-alkohol 483. -ketone 488. Menthan 427, 477. -alkohole 477. --- -basen 483. - -gruppe 471. Mentha arvensis 477. piperascens 477. — piperila 477. – pulegium 486. Menthanol 478. Menthazin 483. Menthen 431, 476, 478. – -alkohol 481. — -basen 484. -glycol 480. Menthenol 482, 483. Menthenon 481, 485. Menthocitronellal 470, 485. Menthocitronellol 485. Menthol 434, 477, 484. Menthomenthen 476. Menthon 67, 455, 409, 477, **484**. Menthonaphten 477. Menthonensaure 485. Menthonisoxım 485. Menthonitril 485. Menthonoxim 485. Menthonylamin 486. Menthoximsaure 485. Menthyl-amin 483. --- -carbimid 483. -hydrazin 483. Mercaptothiazol 142, 807. Mercaptotriazol 817, 819. Mercurinitrophenol 194. Mercurioacetanilid 97. Mercurierung 171. Merochmen 917, 918. Mesicerin 335. Mesidin 88. – -jodhydrat 84. — -**sä**ure 349. Mesitenlactam 855. Mesitol 186. Mesitovimesitylen 545. Mesitylaldehyd 250. Mesityl-alkohol 237. — -amin 241. — -chinol 311. Mesitylen 38, 43, 52, 58. -- -carbonsäure 269. -glycerin 335. - glycol 335. - -sā.ure 58, **26**8. -sulfosăure 174.

Mesitylen-trialdehyd 336. | Methoxy-phenanthren-Methyl-amido-chlorstyrol Mesityl-gloxylsaure 376. carbonsaure 660. - hydroxylamın 80. - crotonsreanilid -phenoxyessigcarbon-781. — -oxyd 19, 443. säure 694. Mesorcin 213, 214. - phenyl-acetaldehyd -cyclopentancar-Mesoweinsäure 46. bonsre 20. 314. Mesoxalsäure 154. – glyoxylsre 376. — -phenol 198, 224. -aldehyd 154. – — -methacrylsre 394, - - phenylpropanol Mesoxanilimidchlorid 99. 412. 357. - -anilin **91,** 93, 99. Meta-diazine 947. — — -methyl-glyoxim — -hemipinsäure **348**, 362. -anthracen 672. — — -tartronsāure 383. --- -anthrachinon 678. 927. -phtalid 341. — -nicotin 908, **— -anthranil 268**, 295. Metanil-gelb 178. – phtalidearbonsre 386. 707. — -sāure **176**, 199. – — -säure **298**, 748. — -pyridin 855. Metastyrol 389. -tetrahydrochinolin — -anthrapyridin 680 884. Meta-thiazine 939. — -anthron 675. Methan 42. — -zimmtaldehyd 400. — -antipyrin 781. Methencyclohexan 430, — -zimmtsre 410, 418. — -arbutin 215, **688**. -zimmtsäuredibromid 446, 447. -atropasäure 409. Methenyl-amidophenol -- -benzamid 275. Methronsäure 715. -benzdihydrometoxa-805. Methyl-acetanilid 91, 🞀. -amidophenylbenzizon 936. — -benzidin **532**, 533. midazol 800. -acetylcyclohexan -- - amidothiophenol 107, 436, **448**. – -benzoīn 589. - -benzomorpholin 🤫 - --- -carbonsre 456. - bisacetessigester 43, - -benzoxazol 198. -acetyl-cyclohexanon 349, 860. -benzoyl-essigester **448**, 486. — -diphenyldiamin 98. – – -cyclopenten 19. 379. — -propionsre 380 - - -pentamethylen piperazin 957. Metho-aethylheptanon-– — -thiobiazol 828. 18. - pentamethylen-— -benzyl-cyanide 280. olid 497. -butenylbenzol 391. -benzylidenhydrachcarbonsreester 22. -hexenylbenzol 391. din 899. — -piperidin 864. pentenylbenzol 391. - -benzyl-ketoncarbon-— — -pyrazol 774. saure 343, 417. — — -carbonsre 774. propenylbenzol 391. – – phenyllacta- -vinylbenzol 391. — — -thiodiazol 828. --- -acridin 898. Methoxy-acetophenon zam 979. -acridon 899. - -malonsäure 382 317. -benzaldehyd 314. — — -sulfon 239. -adipinsre 478, 485. -aesculetin 414. - brenzschleimsre 714 — — -anil 929. -benzoësäure 324. — -aethylacrolein 43. -brompyrazol 772; - -camphenilol 501, 506 -benzyl-alkohol 307. — -aethylanılin 92. — — -maionsäure 383. --- -aethylanilinoxyd 90, — -сатрнег 514. -camphocarbonsăure -chinolın 879. — — -säure 861. -aethylcyclohexan 513. -chinon 219, 225. - -carbazol 764. — -carbostyril 100, 🕬 -aethylcyclopentadiën -dioxyphenanthren — -cetylbenzoi bi. 924, 925. -hydratropaaldehyd -aethylcyclopentan — -chavicol 394. – -chinaldon 880. **314**, 394, 398. – -chinazolin 258, 👫 -aethylfulven 15. - isocarbostyril 892. — -isochinolin 892. -aethylglyoxalidin — -chinolin 875. --- -- -carbonsāure 882 — -oxybenzaldehyd \$15, 798. — -aethylpyridin 851. – --- -säure 860. -- oxyphtalaldehydsre -aethylthetin 708. — -chlorchinolin 877 -chlorcyclohexan 428 341. — -alizarin 684.

-amido-acetobrenz-

– -benzoësre 301.

catechin 360.

-oxystyron 399.

— -oxyzimmtsäure 413.

- phenanthren 659.

-chlorstilben 592.

— -cinchoninsaure 882

- chromon 838.

Methyl-cinchotoxin 919.	Methyl-diaethylindolenin	Methylen-dibenzoat 272.
— -cumaran 736.	746.	— -dibenzylaether 238.
<ul> <li>-cumaralkohol 398.</li> </ul>	<ul> <li>dichloraethylbenzol</li> </ul>	- dibrenzcatechin 541.
cumarilsre 189, 735.	445.	— -digallussäure 550.
cumarin 412.	<ul> <li>-dichlormethyl-keto-</li> </ul>	dimethylapionol 219.
cumarketon 401.	dihydrobenzol 445,	- diorcin 541.
cumaron 735.	446, 473.	dioxy-benzyl-glycol
— -cumarsäure 412.	dihydro-acridin 899.	355-
<ul> <li>-cumazonsăure 935.</li> </ul>	— — -acridol 899.	— -cinnamenylacryl-
<ul> <li>-cyanisocarbostyril</li> </ul>	— - chinazolin 952.	säure 416.
891.	chinazolonben-	— — -cinnamylameisen-
<ul> <li>-cyclo-heptatriëncar-</li> </ul>	zočsäure 294.	säure 420.
bonsäure 613.	— — -cotoin 218.	dihydroisochino-
— - hexadienessigsre	— — -furfuran 716.	lin 892.
453-	— — -isochinolin 892.	— - isochinolin 890,
— — -hexan 427.	— — -naphtindol 751.	931.
— -hexancarbonsre	— — -phenantridin 894.	phenylaethylen-
450, 457.	— — -pyrrol 730.	methylglycol 355.
hexandiol 434,	— — -resorcin 440.	— — -tetrahydroiso-
436.	trimesinsre 43,	chinolin 930.
— -hexanol 4, 430,	349.	diphenylenoxyd 840.
438.	diketohexamethylen	- diphenylensulfid 842.
— — -hexanolessigsre	440.	- diphenyl-diamin 92.
<b>—</b>	- diketohydrinden 621.	
455. — hexanolpropion-	— -dimethylolchinaldin	thioharnstoff 708.
	875.	diphloroglucin 541.
säure 455.	— -dinitrodiphenylamin	- diresorcin 541.
— — -hexanon 434, 439,		- harnstoff 708.
476, 477, 478, 484. — — -hexanoncarbon-	II3.	- homokaffeesäure 396.
	— -dioxyisonicotinsre 862	
säure 455, 461.		
	— -dioxykyanidin 973.	-metahemipinaether-
140.	— -dioxypyridin 856.	säure 348.
— -hexanolon 439.	— -dioxytriazin 974.	— -methyl-dichlor-
—hexen 430, 434.	— -diphenyl 529.	methyldihydrobenzol
— hexenol 436.	— -diphenylamin 94.	445-
— — -hexenon 84, 442,	diphenylitaconsre	— -phtalid 416.
444-	618.	phtalimidin 417.
— — -hexenoncarbon-	— -ditolylisoharnstoff	
saure 456	102.	thioharnstoff 708.
— — -hexenoxyd 434.	— -divmyl 468, 731.	Methyl-fluoren 669.
— — -hexenessigsäure	Methylen-anthranilsre	— -formanilid 97.
453-	299.	— -formazyl 166.
— — -hexylhydrazın	— -bisacetondicarbon-	furfuran 711.
437∙	sreester 442.	essigcarbonsre
— — -hexylidenessigsre	bishydroresorcin 542.	
453-	bisphloroglucin 218.	— -furfurol 713.
— — -pentadiën-car-	— -blau 116, 207, <b>941</b> .	— -gallusaethersäure
bonpropionsäure 20.	campher 514.	331.
— — propionsäure	— -chmone 309, 446,	— -glucocumarketon
20.	541, 565, 568, 576,	688.
—pentanol 16.	593.	— -glutarsäure 842.
— -pentanolessigsre	cycloheptan 23.	— -glyoxalıdin 797.
20.	— -cyclohexan 436.	— -glyoxalın 795, 906.
— — -pentanon 17, 518.	- cyclopentan 14, 18.	glyoxalphenyl-
pentenessigsre	- diacetessigester 67,	hydrazoxim 153.
20,	442.	granatanın 25.
		granatonin 915.
	diarylhydroxylamine	
saure 10.	80.	grün 563.
diacetylpyrazol 774.		- heptenon 479.
	1 2/3.	

Methyl-hexahydroaceto-	Methyl-iso-keto-R-hexen	Methyl-phenoxazin 937.
phenon 448.	67.	— -phenpenthiazol 245.
— -hexahydrocincho-	—phenanthren-	939.
meronsre 868.	chinon 662.	phenpentoxazol 245.
— -hexahydrofluoren	— -isothioacetanilid 98.	— -phenpentoxazolin
666.	— -isoxazol 790.	935.
<ul> <li>-hexahydronicotin-</li> </ul>	— -isoxazolon 791.	phenyl-aceton 262.
sre 906.		— — -aethylenmilchsre
<ul> <li>-hexanitrodiphenyl-</li> </ul>	764.	369.
amin 113.	— - R-hexen 185.	— -buttersäure 271.
hexylcyclohexenon	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	— -chinolin 547.
		— - cintionii 54/.
444.	— -lutidylsulfid 856.	phenylendiamin 229.
homomerochinen	— -mercaptothiazol 807.	phenyl-furfurancar-
919.	methronsäure 715.	bonsäure 715.
<ul> <li>– hydracridolbenzoë-</li> </ul>	methylen-cyclopen-	— — -glycidsre 372.
srélacton 899.	tan 15.	— — -glycin 100.
- hydrazobenzol 147.	— -methylolchinaldin	— — -glyoxalin 796.
	1 0 00	
	875, 882.	— — -harnstoffchlorid
619.	morphimethin 924.	100.
hydrindon 619.	morphin 924.	⊢ — -hydracridol 899.
<ul><li>- hydrocotoïn 549.</li></ul>	morphol <b>660</b> , 924.	— — -hydrazin 152.
- hydrozimmtsre 619.	— -morpholon 936.	— - isocrotonsre 408.
hystazarin 684.	— -naphtalin 629.	— -isoharnstoit 102.
— -indazol 787.	— -naphtochinitrol 638.	— — -itaconsre <b>422</b> , 618.
— -inden 617.	— -naphtochinol 638.	— — -nitrosamin от.
— — -carbonsre 617.	— -naphtol 638.	120.
— -indol <b>745</b> , 753, 872.	nicotinsre 859.	—
indolessigsäure 159,	— -nitrophenylbrenz-	— — -paraconsre 384.
<b>748</b> .		nhtologon 342
	traubensre 377.	— -phtalazon 342.
— -indolin 750, <b>751</b> .	— -nitropyrazol 772.	— — -propioisre 410.
— -indolinon 751.	— -nopinol 481, <b>499</b> .	— - propiolsre 416. — - pyridazin 943.
indolsulfosäure 746.	<ul> <li>-norcaradiëncarbon-</li> </ul>	— — -pyron 836.
indonessigsre 618.	sre 613.	— — -pyrrol 725.
— -iridinsäure 332.	— -noropiansäure 341.	— -thiocarbamin-
— -isatin <b>376</b> , 745, 753.	Methylol-aethylpyridin	chlorid 103.
isatili <b>910</b> , /45, /55.		
— — -tolylimid 376.	857.	—triazen 136.
— -iso-amylcyclohexanol	— -chinaldin 875.	phtalazin 946.
433.	— -hexahydrobenzoë-	— -phtalazon 342. 946.
— -butylcyclohexanol	säure 451.	— -phtalid 268, 339.
433.		picolylalkin 904.
- -carbostyril 417,	— -lutidin 857.	— -pimelinsäuren 325.
892.	— -picolin 851, 857.	pipecoleïn 864.
— — -chinolin 352, 890.	Methyl-oxazolidin 804.	— -pipecolylalkin 807.
— — -cumarin 417.	— -oxindol 746.	piperazin 957
— — -formanilid 97, 98.	oxybenzoësäure 325.	— -piperideīnaldehyd
— — -indol 946.	— -oxy-chinolin 263, 889.	
— — -phtalsäure 349.	— -cyclohexancar-	piperidinoxyd 866.
properuldibudro	boncëuro	properly and insethal-
— -propenyldihydro-	bonsaure 454.	propyl-anilinaethyl-
resorcin 489.	— — -thiazol 807.	jodid 92.
<ul><li> isopropyl-benzol 6o.</li></ul>	. — — -toluchinoxalin	— -benzol 60.
cyclohexan 427.	959.	— — -cyclohexanol 433.
— -cyclohexanon-	— -pentamethylen 14.	. — — -keton 43.
carbonsre 455.	— -penthiophen 842.	— - phenol 187.
cvolchevenon	-nhonontheen 6-8	protocatechusre 328.
	- phenanthren 658.	- protocatechusic j
	phenanthridinium-	protocotoin 549.
carbonsre 524.	jodid 894.	— -purpuroxanthine684-
— — -diphenylen-	— -phenanthridon 894.	— -pyrazin 955.
methan 665.	— -phenantrimidazol	- pyrazol 770.
— hexahydrophenol	801.	carbonsre 774
·	— -phenanthrolin 888.	— -pyrazolon 778, 779.
477-	— -pnenantinoim 666.	pyrazolon //o, //

Methyl-pyridazin 943. -pyridazinon 944. -pyridazon 944 - pyridine 17, 708, 851. - pyridin-dicarbonsre 86o. -tetracarbonsre 861. - -pyridylselenid 856. - -pyridylsulfid 856. - -pyrimidin 948. - pyrogalloldimethylaether 217.
- -pyronon 835.
- -pyrrol 724, **725**.
- -pyrrolidin 467, **731**.
- -carbonsre **732**, --- -essigcarbonsre 732. -pyrrolidonessigsre 913. -pyrrolin 730, 907. -pyrrolpropionsre 729. - -pyrroltricarbonsre 728. -sabinaketol 491. - -salicylsre 321. - -selenpyridon 856. - -sinapinsre 414. -stilben 585. - -styrol 391. - -suberen 22. - -suberenon 23. - -suberol 23. - -sulfonsrephenylester 189. -terephtalsäure 350. -tetrahydroacetophenon 448. -tetrahydrochinolin 884. - tetrahydronicotinsre 906. - -tetrahydropyrimidin 949. - -tetramethylen 10. – -thiazolin 808. — -thioacetanilid 98. — -thiobenzamid 281. -thiochinolon 88o. - -thiodiazol 828. -thiolutidon 856. - -thiophene 718. - thiopyridon 856.- thiosalicylsre 323,738. — -tolimidazol 800. - -triazol 818. - trichlormethyl-ketodihydrobenzol 445.

Methyl-triketopentamethylen 18. -trimethylen 7 -trioxynaphtochinoncarbonsre 696. -triphendioxazin 939. -triphenylmethan 553 -triphenylmethancarbonsaure 569. -tropan 23, 912. — -tropidin 912. - -umbelliferon 413. -vinylpiperidin 867. — -violett 548, 562, **563**. – -zimmtaldehyd 399. -zimmtsäure 271, 407. Metol 198. Michler'sches Keton 548. Milchzucker 154. Milz 368. Mimosa catechu 208. Mirbanöl 72. Mittelöl 51. Monarda punctata 186. Mono-brom-benzylidenacetophenon 600. - brenztraubensäure 807. - -fenchon 524. - -hexahydrobenzoësäure 451. -hydrochinon 215. – -stilben 592. - -zimmtaldehyd 399. -chlor-carvenen 486.
— -chinon 47, 225. - cyclohexan 428.- cyclopenten 15. -hydrochinon 215. --- -phellandren 486. — -stilben 592. -zimmtaldehyd 399. Monocotyledonen 902. Mono-jodtoluol 67. -ketazocampherchinon 513 -nitrochlorbenzol 74. -nitrodibrombenzol 36. -fluorbenzol 74. - -nitrosobenzol 78. - -phenylharnstoff 286. - resorcinphtaleïn 574.

-thiobrenzcatechin

211.

Monoxy-anthracen 673. -anthrachinon 682. -naphtacenchinon 687. -phenylfettsäuren 326. Morin 333, 839. Morinda citrifolia 685. Morindin 685. Morindon 685. Moringagerbsäure 208, 329 Morphenol 660, 924. Morphin 836, 922, 925. Morphol 924. Morpholin 936. Morphothebain 926. Morus tinctoria 329, 333. 839. Moschus, künstl. 60, 76. Mucobromsäure 714. Mucochlorsäure 714. Murex brandaris 760. Muskatnussöl 397. Mydriatica 910. Myrcen 467. Myrica nagi 839. Myricetin 839. Myristicin 397. -aldehyd 929. — -säure 331. Myronsäure 688. Myrosin 688. Myrtenol 499. Naphta 58, 426. Naphtacen 621, **687**. -chinon 687. -dichinon 687. Naphtacetin 639. Naphtacetol 639. Naphtalanmorpholin 936. Naphtaldehyd 648. - -säure 652. Naphtalidinsre 636.

Naphtalimid 650. Naphtalin 27, 51, 52, 343, 386, 387, 614, **629**, 386, 387, 654, 663. -azoverbdgn 177, 633. -diazoamidobenzol 634. -dicarbonsren 650. - dichlorid 654. — -gelb 638. — -indolindigo 755. - ringbildungen 624. -ringspaltungen 626. -säure 644 - -thiohydrochinon 216. — -sulfinsre 637.

Naphtalin-sulfosrn 635, 637. -tetrabromid 655. — -tetracarbonsre 651. -tetrachlorid 654. Naphtalizarin 644. Naphtalsäure 574, 6. Naphtanthracen 687. Naphtanthrachinon 687. Naphtazarin 631, 644. Naphtazin 959, 962. Naphten 13, 426, 427. Naphtensre 450. Naphtetrazol 878. Naphtidine 632, **635**, 651. Naphtimidazol 801. Naphtindandion 650. Naphtindigo 760. Naphtindol 335. Naphtindon 969. Naphtindoxylsre 760. Naphtinduline 968, 969. Naphtinolin 895. Naphtionsäure 635. Naphtisatin 756. Naphto-azimide 633. -benzylalkohol 647. -benzylamin 647. -benzylchlorid 647. -cyaminsäure 631. -chinolin 850, 886. -chinone 328, 387, 627, 639, 641, 643, **644**, **645**. -chinon-anil 647. — - carbonsäuren 650. - -- -chlorimin 647. --- -diazid 639. --- -hydrazon 202. — -imin 639, **647**. — -malonsre 645. — -monoxim 631. — — -oxime 645. — — -phenylhydrazone 645. -sulfosäure 647. - -chinoxaline 958. - **-cumar**in 649. - -dianthron 686. - -dichinolin 887. - -dihydrometoxazin - -dihydropyrazol 789. - -diphenyldihydrotriazin 974. Naphtoësäure 648. Naphto-fluoren 666. -fluorenon 668. – -furazane 646, 823. - -furfuran 734, 735. 828.

Naphto-hydrochinon 641. | Naphtyl-amidothiooxy--purpurin 644. biazolin 826. Naphtol-aldehyd 648. -aminazobenzolsulfosäure 634. -sulfosre 648 -amine 625, -azimidobenzol 813. -aminsulfosäuren 635, -azobenzol 639. -blau 234, 647, **939**.-carbonsäure 649. 636. -azid 634. -benzolsulfamid 633. -diazobenzol 639. Naphtole 384, 387, 418, 625, 626, 635, 637, -blau 969. -carbaminchloraethylester 633 645. -carbinole 647. Naphtol-gelb 638, 640. -grün 646. -dimethyl-amin 632. - -carbinol 647 -methylketon 625, -diphenylcarbinol 647. **64**8. -orange 638, 639. Naphtylendiamine 633. -schwarz 637. -sulfosrn 640, 646. Naphtylendihydrazin 635 Naphto-methylenchinon Naphtylene 429. 638. Naphtylenoxamid 959 Naphtyl-essigsäure 048. -morpholon 937. -glyoxylsäure 648. -nitrile 651. -phenanthridin 895 -hydrazin 635. -hydroxylamin 631, -phenanthridon 663, 895. 634 -indol 746. -phenazine 634, 959, 962. -isocrotonsäure 657, -phenocarbazol 764. 659 -jodidchlorid 631. -phenosafraninchlorid 971. -mercaptan 642. -methylacetaldehyd -phenoxazon 939. -phenyldihydro-648. triazon 974. -pikrinsre 638. -methylketon 648. - -naphtoësäure 649. -pyracridin 900. - -nitromethan 647. - pyrogallol 642. - phenylcarbinol 647 -phenylendiamin 632. -resorcin 642. -carbonsre 384, -phenyljodoniumhydroxyd 631. -phenyltriazen 634. 650. -stilben **652**, 663. -styril **649**, 651. – -piperidin 866. - -semicarbazid 820. - tetronsre 650. -xanthone 650. - -sulfaminsre 632. Naphtoxazole 639. -sulfone 637 -sulfosemicarbazid 648, Naphtoylbenzoësre 687. 828. Naphtoylchlorid 648. -thioindigo 741. Naphtoylcyanid 648. -violett 969. Naphtriazól 878. Naphtyridin 895 Narcein 922, 930. Naphtsultam 636. Narcotin 339, 347, 922, Napht-sultam-disulfosre 636. 928. Naringenin 601, 691 - -trisulfosre 636. Naringin 412, 689, 691. -sulton 641 Nasturtium officinale 280. Naphtyl-acetaldehyd 648. — -acetylen 648. — -acrylsäure 649 688. Natrium-acetanilid 89, 97. -benzaldehydsulf--amidothiobiazolon

oxylat 251.

Natrium-benzylisoazotat	Nitro-benzazid 277.	Nitro-cumarinsäure 411.
243.	benzenylnitrosazon	cumaron 326, 376.
phenylhydrazin 150,	284.	cumarsaure 411, 412.
151, 158.	— -benzidin 532.	cuminaldehyd 186.
Nelkensäure 395.	— -benzoēsāure <b>201</b> , 292.	derivate 70.
Nerol 468.	— -benzol 72, 79, 85, 127,	
		- diamidourphenyi-
Nerolin 637.	141, 168, 232.	methan 554.
Neroliöl 294.	— -benzolsulfosäure 175,	— -diazobenzol-imid
Neu-Victoriagrun 559.	205.	139.
Neville-Winther-	benzonitril 261.	— — -methylaether 127.
sche Säure 640.		— — -säure 121.
Ngai-Campher 505.	<b>546</b> .	— -diazonaphtalinimid
Nicotein 907.	<ul> <li>-benzoyl-acetessig-</li> </ul>	634.
Nicotellin 907.	ester 262.	— -dibromhydrozimmt-
Nicotimin 907.	—essigsäure <b>379</b> ,	säure 372.
Nicotin 907.	759.	dimethylanilin 112,
Nicotinsaure 851, 853,	— -malonsaure 384.	116, 232.
<b>859</b> , 908.	— -benzyl-aceton 884.	- dioxychinon 220.
	— — -alkohol 244.	— -sulfosäure 226.
— -methylbetaïn 906.		·
Nicotyrin 726, 907.	— — -amin 246.	<ul> <li>-diphensäure 538.</li> </ul>
Nieswurzel 922	— — -anilin 246.	<ul><li>-diphenyl 530.</li></ul>
Nigritella suaveolens 315.	— — -benzol 540.	—amin 113.
Nilblau 939	— — -carbaminthiol-	— — - sulfoxyd 940.
Nirvanin 324.	säureester 245.	— — -methane <b>540</b> , 553.
Nitranilid 120.	— — -chlorid 244.	— — -nitroisoxazol 790.
Nitraniline 72, 112.	— — -formamid 246.	, — — -sulfon 181.
Nitranilsäure 220, 226.	— — -malonsāure 292,	— -dracylsäure 291.
Nitrazone 163, 164.	302, <b>382</b> , 750.	— -durol 240.
Nitriloxyde 287.	— -mercaptan 245.	- fluoran 573.
Nitrirung 70.	— — -phenylnitros-	— -fluoren 665.
Nitroacetaldehydrazon	amin 246.	— -fluorenon 668.
164.	— — -phtalimid 246.	— -formaldehydrazon
Nitro-acetophenon 262,	— - rhodanid 245.	164.
295, <b>859</b> , 415, 759.	brenzschleimsäure	formazyl 166.
aethan 790.	714.	formylphenylhydra-
<ul> <li>-aethoxybenzonitril</li> </ul>	brombenzaldehyd	zid 150.
72.		T
	256.	turfuran 710.
— -alizarin 683.	256. — -bromhydrozimmt-	— -furfuran 710. — -furfurannitroaethy-
	<ul> <li>-bromhydrozimmt-</li> </ul>	— -furfurannitroaethy-
<ul><li>-alizarin 683.</li><li>-amidobenzhydrol</li></ul>	<ul> <li>- bromhydrozimmt- säure 370.</li> </ul>	— -furfurannitroaethy- len 714.
<ul> <li>-alizarin 683.</li> <li>-amidobenzhydrol</li> <li>543-</li> </ul>	<ul> <li>-bromhydrozimmt-</li> <li>säure 370.</li> <li>-camphan 504.</li> </ul>	— -furfurannitroaethy- len 714. — -glyoxaline 796.
<ul> <li>-alizarin 683.</li> <li>-amidobenzhydrol</li> <li>543-</li> <li>-amidodiphenyl 531.</li> </ul>	<ul> <li>- bromhydrozimmt-</li> <li>säure 370.</li> <li>- camphan 504.</li> <li>- camphen 502.</li> </ul>	— -furfurannitroaethy- len 714. — -glyoxaline 796. — -guajacol 209.
<ul> <li>-alizarin 683.</li> <li>-amidobenzhydrol</li> <li>543-</li> <li>-amidodiphenyl 531.</li> <li>-amido-tetraoxy-</li> </ul>	<ul> <li>- bromhydrozimmt-</li> <li>säure 370.</li> <li>- camphan 504.</li> <li>- camphen 502.</li> <li>- campher 511.</li> </ul>	<ul> <li>furfurannitroaethy-</li> <li>len 714.</li> <li>glyoxaline 796.</li> <li>guajacol 209.</li> <li>halogenalkylbenzole</li> </ul>
<ul> <li>-alizarin 683.</li> <li>-amidobenzhydrol</li> <li>543-</li> <li>-amidodiphenyl 531.</li> <li>-amido-tetraoxy- benzol 220.</li> </ul>	<ul> <li>- bromhydrozimmt-säure 370.</li> <li>- camphan 504.</li> <li>- camphen 502.</li> <li>- campher 511.</li> <li>- carbostyril 880.</li> </ul>	<ul> <li>furfurannitroaethy-</li> <li>len 714.</li> <li>glyoxaline 796.</li> <li>guajacol 209.</li> <li>halogenalkylbenzole 76.</li> </ul>
<ul> <li>-alizarin 683.</li> <li>-amidobenzhydrol</li> <li>543-</li> <li>-amidodiphenyl 531.</li> <li>-amido-tetraoxy-</li> <li>benzol 220.</li> <li></li></ul>	<ul> <li>- bromhydrozimmt-</li> <li>säure 370.</li> <li>- camphan 504.</li> <li>- camphen 502.</li> <li>- campher 511.</li> <li>- carbostyril 880.</li> <li>- chinolinaldehyd 881.</li> </ul>	<ul> <li>furfurannitroaethy-</li> <li>len 714.</li> <li>glyoxaline 796.</li> <li>guajacol 209.</li> <li>halogenalkylbenzole 76.</li> <li>halogenbenzole 73</li> </ul>
<ul> <li>-alizarin 683.</li> <li>-amidobenzhydrol</li> <li>543-</li> <li>-amidodiphenyl 531.</li> <li>-amido-tetraoxy-</li> <li>benzol 220.</li> <li></li></ul>	<ul> <li>- bromhydrozimmt-säure 370.</li> <li>- camphan 504.</li> <li>- camphen 502.</li> <li>- campher 511.</li> <li>- carbostyril 880.</li> <li>- chinolinaldehyd 881.</li> <li>- chinon 225.</li> </ul>	<ul> <li>furfurannitroaethy-</li> <li>len 714.</li> <li>glyoxaline 796.</li> <li>guajacol 209.</li> <li>halogenalkylbenzole 76.</li> <li>halogenbenzole 73</li> <li>hexamethylen 436.</li> </ul>
<ul> <li>- alizarin 683.</li> <li>- amidobenzhydrol</li> <li>543-</li> <li>- amidodiphenyl 531.</li> <li>- amido-tetraoxy-</li> <li>benzol 220.</li> <li> zimmtsäure 406.</li> <li>- amine 69, 89, 95.</li> <li>- anethol 394.</li> </ul>	<ul> <li>- bromhydrozimmt-säure 370.</li> <li>- camphan 504.</li> <li>- camphen 502.</li> <li>- campher 511.</li> <li>- carbostyril 880.</li> <li>- chinolinaldehyd 881.</li> <li>- chinon 225.</li> <li>- chlor-benzaldehyd</li> </ul>	- furturannitroaethy- len 714 glyoxaline 796 guajacol 209 halogenalkylbenzole 76 halogenbenzole 73 - hexamethylen 436 homoveratrol 694.
<ul> <li>-alizarin 683.</li> <li>-amidobenzhydrol</li> <li>543-</li> <li>-amidodiphenyl 531.</li> <li>-amido-tetraoxy-benzol 220.</li> <li></li></ul>	<ul> <li>- bromhydrozimmt-säure 370.</li> <li>- camphan 504.</li> <li>- camphen 502.</li> <li>- campher 511.</li> <li>- carbostyril 880.</li> <li>- chinolinaldehyd 881.</li> <li>- chinon 225.</li> <li>- chlor-benzaldehyd 256.</li> </ul>	<ul> <li>furfurannitroaethy-len 714.</li> <li>glyoxaline 796.</li> <li>guajacol 209.</li> <li>halogenalkylbenzole 76.</li> <li>halogenbenzole 73</li> <li>hexamethylen 436.</li> <li>homoveratrol 694.</li> <li>hydratropasäure 292.</li> </ul>
alizarin 683amidobenzhydrol 543amidodiphenyl 531amido-tetraoxy- benzol 220zimmtsäure 406amine 69, 89, 95anethol 394anilin 72anthracen 673.	<ul> <li>bromhydrozimmtsäure 370.</li> <li>camphan 504.</li> <li>camphen 502.</li> <li>campher 511.</li> <li>carbostyril 880.</li> <li>chinolinaldehyd 881.</li> <li>chinon 225.</li> <li>chlor-benzaldehyd 256.</li> <li>benzole 183.</li> </ul>	- furturannitroaethy- len 714 glyoxaline 796 guajacol 209 halogenalkylbenzole 76 halogenbenzole 73 - hexamethylen 436 homoveratrol 694 hydratropasäure 292 hydrazobenzole 813.
alizarin 683amidobenzhydrol 543amidodiphenyl 531amido-tetraoxy- benzol 220zimmtsäure 406amine 69, 89, 95anethol 394anilin 72anthracen 673anthrachinon 678.	bromhydrozimmt- säure 370camphan 504camphen 502campher 511carbostyril 880chinolinaldehyd 881chinon 225chlor-benzaldehyd 256benzole 183 methylphtalid	- furturannitroaethy- len 714 glyoxaline 796 guajacol 209 halogenalkylbenzole 76 halogenbenzole 73 - hexamethylen 436 homoveratrol 694 hydratropasāure 292 hydrazobenzole 813 hydrazone 157, 164.
alizarin 683amidobenzhydrol 543amidodiphenyl 531amido-tetraoxy- benzol 220zimmtsäure 406amine 69, 89, 95anethol 394anilin 72anthracen 673anthrachinon 678anthranilsäure 299.	bromhydrozimmt- säure 370camphan 504camphen 502campher 511carbostyril 880chinolinaldehyd 881chinon 225chlor-benzaldehyd 256 benzole 183 methylphtalid 627.	- furturannitroaethy- len 714 glyoxaline 796 guajacol 209 halogenalkylbenzole 76 halogenbenzole 73 - hexamethylen 436 homoveratrol 694 hydratropasaure 292 hydrazobenzole 813 hydrazone 157, 164 hydranthranol 673.
alizarin 683amidobenzhydrol 543amidodiphenyl 531amido-tetraoxy- benzol 220zimmtsäure 406amine 69, 89, 95anethol 394anilin 72anthracen 673anthrachinon 678anthranilsäure 299azobenzol 142.	bromhydrozimmt- säure 370 camphan 504 camphen 502 campher 511 carbostyril 880 chinolinaldehyd 881 chinon 225 chlor-benzaldehyd 256 benzole 183 methylphtalid 627 phenolaether 74.	- furturannitroaethy- len 714 glyoxaline 796 guajacol 209 halogenalkylbenzole 76 halogenbenzole 73 - hexamethylen 436 homoveratrol 694 hydratropasäure 292 hydrazobenzole 813 hydrazone 157, 164 hydranthranol 673 hydrindon 620.
alizarin 683amidobenzhydrol 543amidodiphenyl 531amido-tetraoxy- benzol 220zimmtsäure 406amine 69, 89, 95anethol 394anilin 72anthracen 673anthrachinon 678anthranilsäure 299azobenzol 142azokörper 813.	bromhydrozimmt- säure 370 camphan 504 camphen 502 campher 511 carbostyril 880 chinolinaldehyd 881 chinon 225 chlor-benzaldehyd 256 benzole 183 methylphtalid 627 phenolaether 74 styrol 391.	- furturannitroaethy- len 714 glyoxaline 796 guajacol 209 halogenalkylbenzole 76 halogenbenzole 73 - hexamethylen 436 homoveratrol 694 hydratropasaure 292 hydrazobenzole 813 hydrazone 157, 164 hydranthranol 673.
alizarin 683amidobenzhydrol 543amidodiphenyl 531amido-tetraoxy- benzol 220zimmtsäure 406amine 69, 89, 95anethol 394anilin 72anthracen 673anthrachinon 678anthranilsäure 299azobenzol 142azokörper 813.	bromhydrozimmt- säure 370 camphan 504 camphen 502 campher 511 carbostyril 880 chinolinaldehyd 881 chinon 225 chlor-benzaldehyd 256 benzole 183 methylphtalid 627 phenolaether 74 styrol 391.	- furturannitroaethy- len 714.  - glyoxaline 796.  - guajacol 209.  - halogenalkylbenzole 76.  - halogenbenzole 73  - hexamethylen 436.  - homoveratrol 694.  - hydratropasaure 292.  - hydrazobenzole 813.  - hydrazone 157, 164.  - hydranthranol 673.  - hydrindon 620.  - hydrochinon 215.
alizarin 683amidobenzhydrol 543amidodiphenyl 531amido-tetraoxy- benzol 220zimmtsäure 406amine 69, 89, 95anethol 394anilin 72anthracen 673anthrachinon 678anthranilsäure 299azobenzol 142azokörper 813azoxybenzol 140.	bromhydrozimmt- säure 370 camphan 504 camphen 502 campher 511 carbostyril 880 chinolinaldehyd 881 chinon 225 chlor-benzaldehyd 256 benzole 183 methylphtalid 627 phenolaether 74.	- furturannitroaethy- len 714.  - glyoxaline 796.  - guajacol 209.  - halogenalkylbenzole 76.  - halogenbenzole 73  - hexamethylen 436.  - homoveratrol 694.  - hydratropasaure 292.  - hydrazobenzole 813.  - hydrazone 157, 164.  - hydranthranol 673.  - hydrochinon 215.  - hydrozimmtsaure
alizarin 683amidobenzhydrol 543amidodiphenyl 531amido-tetraoxy- benzol 220zimmtsäure 406amine 69, 89, 95anethol 394anilin 72anthracen 673anthrachinon 678anthranilsäure 299azobenzol 142azokörper 813azoxybenzol 140benzal-aceton 400.	bromhydrozimmt- säure 370 camphan 504 camphen 502 campher 511 carbostyril 880 chinolinaldehyd 881 chinon 225 chlor-benzaldehyd 256 benzole 183 methylphtalid 627 phenolaether 74 styrol 391 toluchinon 311 cinchoninsäure 882.	- furturannitroaethy- len 714.  - glyoxaline 796.  - guajacol 209.  - halogenalkylbenzole 76.  - halogenbenzole 73  - hexamethylen 436.  - homoveratrol 694.  - hydratropasaure 292.  - hydrazobenzole 813.  - hydrazone 157, 164.  - hydranthranol 673.  - hydrochinon 215.  - hydrozimmtsaure 292.
alizarin 683amidobenzhydrol 543amidodiphenyl 531amido-tetraoxy- benzol 220zimmtsäure 406amine 69, 89, 95anethol 394anilin 72anthracen 673anthrachinon 678anthranilsäure 299azobenzol 142azokörper 813azoxybenzol 140benzal-aceton 400chlorid 87.	bromhydrozimmt- säure 370.  camphan 504.  camphen 502.  campher 511.  carbostyril 880.  chinolinaldehyd 881.  chinon 225.  chlor-benzaldehyd 256.  benzole 183.  methylphtalid 627.  phenolaether 74.  styrol 391.  toluchinon 311.  cinchoninsäure 882.  cinnamylameisen-	- furturannitroaethy- len 714.  - glyoxaline 796.  - guajacol 209.  - halogenalkylbenzole 76.  - halogenbenzole 73  - hexamethylen 436.  - homoveratrol 694.  - hydratropasaure 292.  - hydrazobenzole 813.  - hydrazone 157, 164.  - hydranthranol 673.  - hydrochinon 215.  - hydrozimmtsaure 292.  - inden 617.
- alizarin 683 amidobenzhydrol 543 amidodiphenyl 531 amido-tetraoxy- benzol 220 zimmtsäure 406 amine 69, 89, 95 anethol 394 anilin 72 anthracen 673 anthrachinon 678 anthranilsäure 299 azobenzol 142 azokörper 813 azoxybenzol 140 benzal-aceton 400 chlorid 87 benzaldehyd 255,292,	bromhydrozimmt- säure 370 camphan 504 camphen 502 campher 511 carbostyril 880 chinolinaldehyd 881 chinon 225 chlor-benzaldehyd 256 benzole 183 methylphtalid 627 styrol 391 styrol 391 cinchoninsäure 882 cinnamylameisen- säure 420.	- furturannitroaethy- len 714.  - glyoxaline 796.  - guajacol 209.  - halogenalkylbenzole 76.  - halogenbenzole 73  - hexamethylen 436.  - homoveratrol 694.  - hydratropasäure 292.  - hydrazobenzole 813.  - hydrazone 157, 164.  - hydranthranol 673.  - hydrindon 620.  - hydrochinon 215.  - hydrozimmtsäure 292.  - inden 617.  - indol 746.
- alizarin 683 amidobenzhydrol 543 amidodiphenyl 531 amido-tetraoxy- benzol 220 zimmtsäure 406 amine 69, 89, 95 anethol 394 anilin 72 anthracen 673 anthrachinon 678 anthrachinon 678 azokörper 813 azokörper 813 azoxybenzol 142 benzal-aceton 400 benzaldehyd 255,292, 303, 313, 406.	bromhydrozimmt- säure 370.  camphan 504.  camphen 502.  campher 511.  carbostyril 880.  chinolinaldehyd 881.  chinon 225.  chlor-benzaldehyd 256.  benzole 183.  methylphtalid 627.  phenolaether 74.  styrol 391.  toluchinon 311.  cinchoninsäure 882.  cinnamylameisensäure 420.  cinnamylidenacetal-	- furturannitroaethy- len 714.  - glyoxaline 796.  - guajacol 209.  - halogenalkylbenzole 76.  - halogenbenzole 73  - hexamethylen 436.  - homoveratrol 694.  - hydratropasäure 292.  - hydrazobenzole 813.  - hydrazone 157, 164.  - hydranthranol 673.  - hydrindon 620.  - hydrochinon 215.  - hydrozimmtsäure 292.  - inden 617.  - indolcarbonsre 746.
- alizarin 683 amidobenzhydrol 543 amidodiphenyl 531 amido-tetraoxy- benzol 220 zimmtsäure 406 amine 69, 89, 95 anethol 394 aniln 72 anthracen 673 anthrachinon 678 anthranilsäure 299 azobenzol 142 azokörper 813 azoxybenzol 140 benzal-aceton 400 chlorid 87 benzaldehyd 255,292, 303, 313, 406 benzaldivanillin 569.	bromhydrozimmt- säure 370.  camphan 504.  camphen 502.  campher 511.  carbostyril 880.  chinolinaldehyd 881.  chinon 225.  chlor-benzaldehyd 256.  benzole 183.  methylphtalid 627.  phenolaether 74.  styrol 391.  toluchinon 311.  cinchoninsäure 882.  cinnamylameisensäure 420.  cinnamylidenacetaldehyd 400.	- furturannitroaethy- len 714.  - glyoxaline 796.  - guajacol 209.  - halogenalkylbenzole 76.  - halogenbenzole 73  - hexamethylen 436.  - homoveratrol 694.  - hydratropasāure 292.  - hydrazobenzole 813.  - hydrazone 157, 164.  - hydranthranol 673.  - hydrochinon 215.  - hydrozimmtsāure 292.  - inden 617.  - indolcarbonsre 746.  - isochinolin 890.
- alizarin 683 amidobenzhydrol 543 amidodiphenyl 531 amido-tetraoxy- benzol 220 zimmtsäure 406 amine 69, 89, 95 anethol 394 anilin 72 anthracen 673 anthrachinon 678 anthrachinon 678 azokörper 813 azokörper 813 azoxybenzol 142 benzal-aceton 400 benzaldehyd 255,292, 303, 313, 406.	bromhydrozimmt- säure 370.  camphan 504.  camphen 502.  campher 511.  carbostyril 880.  chinolinaldehyd 881.  chinon 225.  chlor-benzaldehyd 256.  benzole 183.  methylphtalid 627.  phenolaether 74.  styrol 391.  toluchinon 311.  cinchoninsäure 882.  cinnamylameisensäure 420.  cinnamylidenacetal-	- furturannitroaethy- len 714.  - glyoxaline 796.  - guajacol 209.  - halogenalkylbenzole 76.  - halogenbenzole 73  - hexamethylen 436.  - homoveratrol 694.  - hydratropasäure 292.  - hydrazobenzole 813.  - hydrazone 157, 164.  - hydranthranol 673.  - hydrindon 620.  - hydrochinon 215.  - hydrozimmtsäure 292.  - inden 617.  - indolcarbonsre 746.

Nitro-jodanisol 195.	Nitro-phenyl-essigsăure	Nitroso-dimethylanilin
— -kresole 46, 71, 195.	292, 752.	91, 115, 140, 256
<ul> <li>-malachitgrün 559.</li> </ul>	— - glycerinsäure 371.	diphenylamın 115
<ul> <li>-malonsāurealdehyd</li> </ul>	— - glycidsäure 372.	diphenyl-harnstoff
43, 193, 539, 772, 790.	— — -glyoxylsre 375.	120.
mandelsäure 365,	— hydrazin 150.	— — -hydroxylamın
752.	— — -hydrazindisulfo-	80.
-menthon 485.	säure 149, 157.	formanilid 120.
	— — -hydrazone 143.	formylphenylhydra-
hyd 314.	— — -indol 746.	zin 167.
methylcyclohexan	—milchsäure 367,	— -guajacol 209.
437	369.	— -hydrazine 69.
- methylenphtalid 417.	— — -aldehyd 255,	— -hydroxylamine 69.
Nitron 820.	10X	— -indazol 787.
Nitro-naphtalin 338, 631.	— — -keton <b>360</b> , 758.	
— — -sulfosäuren 635.	— — -lacton 369.	isoxazole 824.
— -naphtochinon 645. — -naphtoësäure 649.	methylketon	kresol 197.
— -naphtol 638.	256.	mandelsrenitril 375. menthen 485.
— -naphtol 030. — -naphtylamine 633.	— — -naphtalın 629. — — -nıtroacrylsäure	— -mesitylen 78.
nitrosobenzoēsāure	406.	— -methylketol 746.
292.	— -nitrosamın 629.	— -methylurethan 707
nitrosobenzol 78.	— -picolylketon 858.	— -monoaethylanılin
nitrosonaphtol 631.	— — -propiolsāure 262,	114.
- opiansäure 342.	379, 415, 749, 758.	— -monomethylanilm
oxanilsäure 110.	— -tolyl 537.	114, 119.
oxybenzylalkohol	phtalid 338.	naphtaline 631.
308.	- phtalsaure 347.	naphtole 418, 631.
-oxydiphenyl 535.	pinen 499.	638, 646.
oxyisophtalsaure 349.	- piperonal 316.	oxydiphenyl 535
<ul> <li>- oxyphenylessigsäure</li> </ul>	prehnitol 76.	phenole 114, 196,201
326.	pseudocumol 75.	222, 228, 535, 539
<ul> <li>pentamethylbenzol</li> </ul>	— -pryazol 772.	phenylendiamin 110.
76.	— -pyridine 853.	phenylglycin 120,150
<ul> <li>-phellandren 448, 474.</li> </ul>	pyrogallol 217.	— -phenylhydrazin 138
<ul><li>— -phenacylcarbon-</li></ul>	— -pyrrol 726.	166, 243.
säure 417.	— -salicylsre <b>324</b> , 753.	— -phenylhydrazone
<ul> <li>-phenanthren 659.</li> </ul>	verbindgen 69.	143.
chinon 661.	Nitrosamine 69, 91, 95,	— -phenylhydroxyl-
hydrochinon 660.	150, 152.	amin 80, 120, 127.
phenole 43, 72, 131,	Nitrosazone 163, 164.	— -phenylindol 746.
139, 192, 194, 201.	Nitroso-acetanilid 81,114,	— -phenylsemicarbazid
203, 212.	120, 123.	167.
phenolsulfosäure 204.	— -anihn 114, 197.	phtalimidin 338.
phenoxazın 937.	— -anisol 196.	— -pinen <b>498</b> , 500, 501
phenyl-acetaldehyd	— -anthrol 673.	piperidin 865.
742.	— -antipyrin 781.	— -руггоl 726.
— -acetophenon 536.	— -benzaldehyd <b>256</b> , 257.	- resorcin 212.
— -acetylen 262, 392,	— -benzoësäure 292, 293.	salicylsäure 298, <b>\$24</b> thymol 197.
415. — -aether 189.	benzol 71, 78, 80,	trimethyldiamido-
— -benzoësäure 537.	121, 123, 126, 141, 201.	benzophenon 548.
brenztrauben-	- benzylalkohol 75.	verbindungen 68, 83.
43	— Joenzylankonor 73.	91, 256.
säure 377, 747, 750. — -chlormilchsäure	— -benzylsulfosäure 233.	- der Amine 114.
37I.	— -denvate 77, 183.	zimmtsāure 406.
- díazo-nitrophe-	- diaethylanilin 115.	Nitrosylschwefelsre 196.
nylsulfon 128.	— -diaethylphenyl-	Nitro-styrol 390.
— -dihydroindazol-	hydrazin 166.	succinaldehyd 943
carbonsaure 789	<ul> <li>-dibenzylamin 240.</li> </ul>	- terebenten 499.

Nitro-thiophen 719. -thiophenol 205. -toluol 71, **74**, 78, 244, 255, 293. 295.

— sulfosaure 75. - -triphenylamin 114. - -triphenylcarbinol 557. - -triphenylmethan 553. - -verbdgn 69, 70, 81, 146. - -xylenol 195. - -xylol **75,** 78. — -zimmtaldehyd 399. - -zimmtsäure 255, **406**, 412, 412, 742. Nitrylchlorid 121. Nonocarbocyclische Verbdgn 26. Nonomethylen 1, 3. Nononaphten 426, 427. Nopinen 498. Nopinolessigsre 495, 498, **501**, 504. Nopinon 443, 499, 501. Nopinsäure 13, 452, 499. Norborneol 505. Norcamphan 493. Norcaran 493, 612. -dicarbonsre 613. Norcaradiëncarbonsäure 9, 24, 494, **613.** Nor-hemipinsäure 347 -metahemipinmethylenaethersre 930. -metahemipinsäure 348. Nornarcein 929. Noropiansre 341. Norpinan 493. Norpinsäure 496. Nosophen 573. Novocain 301. Ocimen 467. Octaëderformel des Benzols 42. Octan 903. Octazone 168. Octo-carbocyclische Verbindgn 25. -chlor-acetylaceton - -ketotetrahydro-

benzol 444.

900.

-decylbenzol 61. - hydroacridindion

- -phenanthren 658.

Octo-hydrodiketophenanthren 658. -hydro-naphtalin 656, 657. -naphtochinolin 887. -naphtyridin 895. -xanthendion 542, 840. Octomethylen 1, 3. — -naphten 427. Octylbenzol 61. Oenanthylidenphenylcarbinol 399. Olefinacetylenbenzole Olefinbenzole 247, **388**. Olefine 52. Oleum Cinae 472. Opiansäure 316, 339, 341, 347, 594, 685, 928. Opiazon 341. Opium 836, 922. Orange III 177. Orangenetin 822. Orcacetein 837. Orcacetophenondimethylaether 318. Orcein 213. Orcin 44, 218, 214, 217. — -aurin 569. -carbonsäure 213. - -dialdehyd 336. — -phtaleïne 576. Orcirufin 938. Orcylaldehyd 316. Orexin 951. Origanum hirtum 187. Origanumöl 468. Orpholum 637. Orseille 695 -farbstoffe 214. Orsellinsäure 213, 329. Ortho-ameisensre 190, 261. -benzoësäurederivate 271, 289. -chinone 221. -condensationen 40. -diazine 943. -essigsrephenylester 190. Orthoform 324. Ortho-phosphorsreanilid 95 -piperazone 944. -silicobenzoësre 170. -thiazine 939. Orthoxazine 934. -hydrocarbostyril 451. Ortol 198. Richter-Anschütz, Organ. Chemie. II. 11. Aufl.

Osazone 153. Oso-tetrazine 156, 811, 975. -triazolcarbonsre 812. - -triazole 156, 811, 975. Oxaethyl-anilin 757.
— -anisidin 198. -benzylamin 804. -dimethylamin 924, 925 - -methylamin 924. -protocatechusäure 339. Oxaldiamidoxim 164. Oxalenbisazoximaethenyl 825. Oxalessigester 154, 166. Oxalimid 706. Oxaline 793. Oxalphenyl-hydrazid 162. Oxalsäure 222, 603. -aethylphenylester 191. — -phenylester 191. Oxalyl-anthranilsre **297**, 879. -benzylketon 600. -diaceton 154. -diacetophenon 612. - -dibenzylketon 18. — -guanidin 799. Oxanildichloridsreaethylester 110. Oxanildioxim 110. Oxanilid 109, 591. Oxanilsre 109. Oxatolylsäure 603. Oxazine 114, 934. Oxazole 359, 589, 803. Oxazolidine 804. Oxazoline 804. Oxazolone 804 Oxbenzimidazol 802. Oxdiazine 978. Oximidodiphenylharnstoff 104, 106. Oximidopropiophenon 362. Oxindigo 376, 787. Oxindirubin 737. Oxindol 802, 748, 752. -aldehyd 752. -carbonsäure 303, 750. Oxo-dihydrobenzol 192. - -hydrocumarin 377 -menthylsre 477, 485. -tetrahydrobenzol 192. Oxy-acetophenon 317. -acetylcumarin 423.

Oxy-aethylbenzoësäure-	LO	ry-carbostyril 415, 880.	0	ty-diphenylsulfid 178,
lacton 339.	1	-chinaldin 101, 889.	~	AIR 170,
<ul> <li>-aldehydobenzyl-</li> </ul>		carbonsre 883.	l_	-dipheny ltetrazol 287
alkohol 336.		-chinazolin 952.	<u>.</u>	-diphenyltriazin 591.
<ul> <li>-amidooxybenzoë-</li> </ul>		-chinolin 859, 878, 880.		-fenchensäure 504
säureester 324.		carbonsren 882.	i—	-fluorencarbonsre 608.
<ul> <li>-anthrachinone 681.</li> </ul>	_	essigsāure 883.		-fluorenon 668.
anthranilsre 293.	_	sāure 861.	ļ—	-fuchson 566.
<ul> <li>-anthrarufin 685.</li> </ul>	_	-chinone 46, 225.	· —	
— -anthron 475, 676.	_	-chinoxalin 959.	_	-hexahydrobenzoe-
<ul><li>-azobenzol 140, 201,</li></ul>	_	— -carbonsaure 960.	1	sāure 453.
<b>202</b> , 805.	_	-chlorstyrol 308, 733.	_	-hexahydroisophtal-
<ul> <li>-azoverbdgn 140, 143,</li> </ul>	_	-chromon 838.		säure 460.
177, 230.	,	-chrysazin 685.	_	-hexahydrotere-
— -azoxazindicarbonsre	,	-cınnamylidenessig-		phtalsre 460.
978.		saure 419.	_	-hydrastinin 931.
— -azoxybenzol 128,		-cinnolin 945. -codein 924.		-hydratropasāure 320. -hydrazobenzol 203
- benzalaceton 401.		-copazolin 954.		-hydrinden 618. 619
— -benzalazin 313.		-cotarnin 929.		-hydrocarbostyril 302,
- benzaldehyd 313.		-cumarin 413, 419.		<b>867,</b> 370, 885.
benzchinoline 878.		— -carbonsre 421,	<b>'</b> —	-hydrochinon 219
benzhydrol 542.		423.		-hydrochinonbenzein
<ul> <li>benzhydrylamin 542.</li> </ul>		-cyancumarin 423.	1	567.
— -benzidin 203.	_	-cyclogeraniolan-	_	-hydrochinonaldehyd
<ul> <li>-benzoësäure 32, \$19,</li> </ul>		carbonsre 454.		<b>316</b> , 414.
324, 453, 695.	_	-cyclohexancarbon-	_	-hydrochinoncarbor -
<ul> <li>-benzolindolindigo</li> </ul>		saure 453.		säure 332.
755∙	_	-cyclopentancarbon-	_	-hydrochinonphtalem
<ul> <li>-benzophenone 548,</li> </ul>		săure 20.		576.
549.		-diaethylphenyl-	_	-hydrozimmtalkohol
benzothiazol 206,		chinolin 920.		411.
809.	-	-diamidotriphenyl-	_	-indazol 258, 787.
— -benzoxazol 198, 805.	•	methan 565.	_	-indolcarbonsre 30%
benzoyl-amido-	_	-dibenzalaceton 610.		<b>750</b> , 759.
zimmtsäure 406.	_	-dihydrocampholeno-	_	-isatin 752.
<ul> <li>-benzoylbenzoësre</li> </ul>		lacton 517.	· —	-isocarbostyril 892
573.	_	-dihydrocarvon 488,	1	-isocarbostyrilcarbon-
benzyl-alkohol 307. amin 307.		496.		saure 346, 424, 802
— - anılın 307.		-dihydrochinolin 873. -dihydrochinoxalın	!-	-isochinopyridin 887- -isodurylchlond 308
— -benzol 541.		960.		-isophtal-aldehyd 330.
— — -senfōl 688.		-dihydrocyclogera-		— -saure 44, 349.
benzyliden-acetophe-		niumsre 454.		-isopropyl-benzoesie
non 601.		-dihydrofencholensre		60, 269, 339, 340.
— diacetophenon	!	507, <b>524</b> .	<b>—</b>	— -glutarsre 474
61I.	_	-dihydropyridin 849.	<u> </u>	- bernsteinsre 417
<ul> <li>-benzylbenzyliden-</li> </ul>	_	-dimethoxyzimmt-		-juglon 644.
inden 615.		säure 414, 688.		-lepiden 607
<ul> <li>benzylinden 615.</li> </ul>	_	-diphenyl-aethan 389.		-lepidinsaure 861
berberin 931.		— -amin 198, 199.	-	-lutidincarbonsre 84"
biazole 825.	_	-diphenylenketon 537.		-mandelsäure 365
biazoline 158, 825.		<b>66</b> 8.	-	— -aldehyd <b>35</b> 8, 734
— -biphenyle 129, <b>534</b> .		-diphenylenketon-	-	-menthenon 488
<ul> <li>-camphancarbonsre</li> </ul>		carbonsre 669.	-	-mesitylchlorid 308.
512.	i	-diphenylessigsre 581.	-	-mesitylenaldehyd
— -camphenilansre 502.	_	-dipnenyigiycocoli		314.
camphenilonsre 502.		581.	1	-mesitylenglycol 333
campher 512.	$_{I}^{-}$	-diphenylpyrrodiazol	-	-mesitylensaure 44
<ul> <li>- camphoronsäure 523.</li> </ul>	E	281.	1	325.

Oxy-methoxycumarın Oxy-tetrazotsäure 830. Oxy-phenyl-crotonsre – -terephtalsäure 350. 414. -diaethylcarbinol -methoxyphenan-- terpenylsäure 488. 308. -terpineol 500. thren 924. - methoxyzimmtsre -dimethylaethyl-– -thiazole 807. -thionaphten 738. amin 308. — -methylbenzoësre 337. — -aldehyd 739. — -essigare 325, **326**, — — -carbonsre 739. 734, 736. -- glycolylaldehyd - -thiotolen 717, 719. -methylcumarin 413, -toluchinonoxim 213. 414. **358.**  -methylen-aceton 770. -glyoxylsäure 376, j -toluole 185. — -toluylsre 45, **325**, — — -acetophenon 361, 737-- -- -harnstoff 198. 480. 418. — — -campher 514. -indazol 257, 303, — -triazole 819, **821**. — -homophtalsre -trimellithsre 353. 788. – -isopropylamin — -trimesinsre 45, **358.** <del>4</del>24. – -ketone 156. 308. trimethyldihydro-— -menthon 485, 488. – – -isoxazolidon 370. chinolin 883. – — -methylpyrazolon trimethylpiperidine 373, **418**. 779-867. -- -- -phtalid 419. - triphenylcarbinol — — -milchsäure 368. - - methyl-furfurol 713. – -- -naphtyridin 895. 565, **566**. — — -glyoxalin 796. – – -phtalid 550. - triphenylessigsre 583. — — -phtalimid 346. – 🗕 -propionsāure 326. 🛚 -triphenylfurfuran – - propylalkohol — — -phtalsäure 696. 711. --- --- -tetrahydrochino-601. - -triphenylmethan 565. lin 884. - — -senföl 198. -triphenylmethan- — -sulfoharnstoff --- -- -thiophen 719. carbonsäure 570. ' -- -uvitinaldehyd 337. -naphtochinon 643, 198. --- -uvitinsäure 43, 45, 644. -- - - urethan 198. — — -anil 647. -phosphazobenzol-**349**, 696. — — -ımin 647. anilid 95. - vinylbenzoësre 417. - phtalsäure 347. -naphtocumarin 650. -xanthone 841. — -naphtoësren 649. – -picolinsāure 861. -- xylenole 335. - -zimmtsäure 410. — -naphtylamin 632. — -pipitzahoīnsāurē 227. -naphtylquecksilber-- -prolin 731. Ozobenzol 50. -pyrazolazobenzol acetat 637. -- -nicotinsäure 861. Paeonsa Moutan 318. 778. -phenanthren 657. - pyrazole 773. Paeonin 568. phenanthrenchinon Paeonol 318. - -pyridincarbonsren 861. 662, Palmitylbenzol 261, -phenanthrotriazin — -pyridine 834, 854. Pankreasdrüse 368. pyrimidine 947, 948. Papaveraldin 927. 974-- phenazine 966. - - рутоп 835. Papaverin 890, 922, 926. — -säure 927. - phenoxazim 198. – – -carbonsäure 836. - phenoxyessigsre 209. - pyrrodiazole 814, 816. Papaverolin 927. Pappelarien 838. -- -phenyl-acetonitril — -pyrrodiazoldicarbon-326. säure 816. Para-bansäure 799. - brenztraubensre 349. — — -aethylamin 307. – -pyrrotriazole 832. — — -aethylalkohol — -salicylsäure 214. --- -camphersäure 519. - suberan-carbonsăure - consăuren 497. - **— -arsinsä**ure 169. - -cotorinde 549. — -diazine 644, 954. — -aethylcarbinol – — -essigsre 25. 308. -stilben 586. — -formaldehyd 13. — --- -alanin 368. --- -tetrahydrocarvon glyoxalmethylin 795. — — -anthron 570, — -kautschuk 25, **527**. 493. – benzoësäure 537. — -leukanilin 554. --- -tetramethylen 11. - tetraphenylmethan -- — -brenztrauben-— -mandelsäure 363. saure 377. Paramid 354.

- tetrazol 289, 888.

--- — -chinolin 880,

Paranthracen 672.

Para-phenylenblau 969. -phenylendiamine 146. -.-rosanılın 541, **561**. -rosolsăure 568. - -thiazine 940. Paroxazine 644, 936. Parvolin 851. Patschoulialkohol 526. Pech 52. Pelargoniumõl 468 Pelletierin 914. Penscillium glaucum 364. Penta-aethylbenzol 61. -amidobenzol 119. -amidocyclopentadiën 228. -amidopentol 228 -bromaethylphenol 308. -- -bromanilın 112. - bromdiketooxycyclohexenol 441. -- -bromkresol 311. - bromphenol 192. -bromresorcin 536. -bromtoluchinol 311. -bromtoluchinoloxyd 311. – -bromtoluol 427. - - carbocyclische Verbindungen 13. -- -carbonsrn, arom. 354. -chlor-anilin 112. — -diketotetrahydrobenzol 444. – — -glutarsäure 48. – — -naphtalın 630. - — -orcin 213. -- -- -phenol 192. -- -- -pyridin 853. – -resorcin 48. — — -xylol 340. -jodbenzol 64. -ketocyclopentan 228. -ketopentamethylen -methylacetylcyclo--penten 19. -methylbenzoësre 269. — -methylbenzol 56, 💵. -methyldiphenylmethan 540. - -methylen 2, 3, 14. -- -- -diamin 904. – – -glycol 16.

- - - imid 864.

— — -jodür 14.

Penta-methylen-methyl- | Phenacetein 837. Phen-acetin 199. amin 16. - methyl-phenol 187. -acetol 189. 554. - methylviolett 563. -acetylmalonsreester -nitrodiphenylamin 384. -acetylphenylalanın 113. 367. -- oxybenzol 217. — -phenylaethan 598. - acylaceton 362. phenylaethylalkohol - acylazocyanid 360. -acylbenzylketon 606. -phenylguanidin 106. -acylbernsteinsre 611 -acylbromid 359. - phenylpyridin 611. Penten, R- 14. -acyl-chlorid 359. Penthiazoline 939. — -cyanid 790. Penthiophene 842. -diacetylmethan Pentol 15. Pentosen 712. -hydrozimmtsäure Pentoside 687, 691. 608. Pentoxazoline 935. — — -laevuhnsre 381 Pentylenditoluidin 92. - — -methylaethylsulfiniumbromid 359 Perbrombenzol 43. Perchlor-acetylacrylsre – – -phtalid 602. ·— — -zimmtsre 608. -acroylacrylsäure 48. -aethylbenzylketon -aethylen 43. 605. — -benzol 43, 628. -aethylbernsteinsre -cyclopenten 14. 383 diphenyl 530. -aethylidenbrenzweinsäure 423. -indon 20, 618. -methan 43. -anthren 51, 303, 537. 614, 657, 658, 923. -naphtalin 630. – -vinylacrylsäure 47. - — -carbonsre 594. Perhydrodiphenyl 528. **660**. — -chinon 50, 119, Perhydrofluoren 665. 537, 659, **669**, 665. Perimidin 954. Perinaphtalinderivate 667. - - - sulfosre 661 --- -- -hydrochinon 660 Perkin'sche Reaction – -anthridin 764, 🗱 402, 412, 416, 649, -anthridon 537, 668, 712. Pernitrosocampher 511. 894. -anthrochinolin 888. Peroxydphtalsre 345. - anthrofurazane 823. Persio 214. Perubalsam 236, 267, -anthrol 659. -- -carbonsre 660. 403. – -anthrolin 852, 880, Perylen 651 Petersiliensamen 397. 88B. Petroselinum satīvum 397. -- -anthron 659. -anthronaphtocarb-Pfeffer 903. Pfefferkrautöl 187. azol 763, 704. - -anthrophenazin Pfefferminzöl 471, 484. -anthrophenofluorin-Pflanzenalkaloïde 901. Phaseolus vulgaris 435. din 971. - -anthroxazin 937-Phaseomannit 435. -anthrylamine 659. Phellandren 443, 464, -azin 118, 210, 303. **474**, 476, 483, 486. Phellandrendiamin 474. 960, 165 — -oxyd 86, 961, 🕊 Phellandrenglycol 436. -azon 530, 531, 943. Phellandrennitrit 486. Phen 50 946.

Phenol-trisazobenzol 200, Phenyl-acetylen 260, 392, Phen-azon-dioxyd 946. — — -iumsalze 967. 398, 401, 605. 201, 203. - alkohole 399. – — -monoxyd 946. Pheno-mauvein 970, 971. — — -dijodid 390. — — -oxyd 530. -naphtacridin 897. --- -naphtacridon 900. — -dimethylcarbinol — cyclopentanonazincarbonsaure 960. -naphtazthion 942. 399. -- -keton 401. - -diol 208. -naphtocarbazolcar-Phenetidin 199. bonsäure 649. — — -methylcarbinol – -safraninchlorid 970. Phenetol 188. 399. — — -phenylcarbinol Phenose 435. --- -carbamid 199. Phenotripyridin 888. 602. — -sulfosäure 203. -- -acetylpyrazolin 770. Phen-ketodihydrotriazin Phen-oxaethylamin 188. -acetylpyrazolindi--- -oxazine 197, 198, carbonsre 777. -methyldihydrotetra-210, 937. -acetylthiodiazol 828. Phenoxazon 938. zin 152. -acetylthioharnstoff — -methyltriazin 974. Phenoxthine 934. Phenoxy-acetal 734. -miazine 950. 104 — -acetaldehyd 188. — -acridin 558, 898. — -morpholin 198. Pheno-benzylamın 792. — -acetessigester 189. --- -acridon 900. -acroleïn 399. — -aceton **189**, 734. --- -chinon 223, **224**. -- -acetylen 188. -acrylsäuren 266, 403, Phenolacetal 188. - buttersäure 189. Phenole 47, 54, 144, 173, 409. 181, 184, 208, 216, -aethoxypyrazol 773. — -butylamın 188. 219, 227, 232, 534. -essigcarbonsre 736. -aepfelsäure 383. Phenol-aether 129, 168, — -esssigsäure 189. -aethantricarbonsre — -fumarsäure **189**, 837. 182, **187**, **189**. 385. — -aethenylamidın 99. -aethylaether 188. Phenoxyl-diphenylphos---- -aether 189. -aethylenaether 188. phin 169. — -aldehyde 183, 312. -aethyl-acetylen 392. - -phosphazobenzol 95. Phenoxy-propylamin 188. — - - - alkohol 236, **237**. — -aldoxime 318. -azobenzol 201. propylmethylamin — — -amin 240. - benzeïn 566. — — -carbinol 237. 24I. phenanthrenhydro-— -blau 232. — — -carbonat 190. - -carbonsrn 49, - - sulfon 180. 182, chinon 661. -aethylen 389. — -styrol 419. 183, 318. - -zimmtsre 398, 418. . — -glycole 355. -- -diazochlorid 200. Phen-pentenal 400. — — -jodhydrin 356. diazomercaptan-— -oxyd 356. -penthiazole 939. hydrosulfid 200. - -pentoxaline 935. — -disazobenzol 201, **203**. — — -malonsäure 382 -- - senföl 688. — -disulfosäure 204. -- -phenyl-dihydrotria-— — -sulfid 207. — -glucuronsäure 184. zin 246, **975**. — -alanın 100, **367.** — -glycole **355**, 394. – — -triazin 285. — -glyoxylsäure 394. — -thiazime 941. -alkyl-amine 89, 90, 278. — -thiazone 941, 942. -ketone 317. — — -ammoniumbasen -methylaether 188. — -thiol 205. - methylchinolin 876. — -triazine 152, 166, 89. methylenaether 188. — — -enoxyde 356 Phenyl-acetaldehyd 250, — — -hydrazine 152. — -naphtaleïn 650. -allophansreester 102. — -natrium **184**, 190, 367, 406, 539. -acetat 190. -allylalkohol 398. — -- -carbonsäure 190. — -allylen 391, **392**. -acetbernsteinsäure-— -phtaleīn 572. ester 385. -allyl-essigsre 409. -- 'acetessigester 379. — — -maionsre 409, **422**  -phtaleInmethylester — -aceton 17, 262, 355. — -- -sulfon 180. 573. -acetonitril 279. -phtaleïn-oxim 473. -- -ameisensäure 31, 267. -- -amido-azobenzol-— -phtalol 569. -acetophenon 536. -acetyl-aceton 362. sulfosäure 177. propionsāure 327. — - -buttersäure 380. -- -- -buttersäure 370. — -schwefelsäure 181. -sulfosrn 201, 203, — — -crotonlacton 381, | — — -essigsaure 240. 420. ADA.

222.

Phenyl-amido-hydracryl-	Phenyl-benzimidazol 282,	Phenyl-butyrolacton-
säure 371.	800.	essigsre 385.
— -hydrozimmtsre	benzochinon 534, 585.	campho-pyrazolcar-
594.	— -benzoēsāure 536.	bonsre 789.
— - ketodihydrodiaz-	<ul> <li>-benzohydrochinon</li> </ul>	— -carbiminsäure 101.
thin 978.	534-	— — -azid 102.
— — -milchsäure 371.	— -benzoin 596.	— — -hydrazid 102.
propionsre 367.	benzol 528.	— — -phenylester 190.
— — -pyrithiazinon 978.	— -benzolsulfazid 149,	— - phenylhydrazid
pyrrodiazol 815.	157, 174.	160,
zimmtsäure 594.	benzo-paroxazin 936.	— — -thioester 103.
— -amidrazonmethyl-	—pyranol 837.	carbazinsăure 160.
keton 817. — -amin 81.	— — -pyrone 837, 838.	carbinol 236.
— -amm or. — -ammobutan 400.	— — -thiazol 275, 282,	carbithiosaure 274. carbonat 190.
— -aminobutan 400.	— -benzoxazol 281, 885.	carbonat 190.
— -angelikasäure 407,	benzoyl-benzoësāure	423.
408.	551.	carboxylbernstein-
anthracene 672.	— — -buttersäure 604.	säure 385.
anthramin 673.	— — -harnstoff 591.	— -carbylamin 91, 99,
anthranil 295, 546,	propionsäure 595.	267, 278.
707.	pyrazol 774.	— -chinaldin 876.
<ul> <li>-anthranilidoessigsre</li> </ul>	benzyl-benzoësre 551.	— -chinazolin 951.
299.	crotolacton 607.	chinolin 297, 876.
— -anthranilsäuren 298,	— -benzylidenketo-	— — -carbonsre 280.
323, 897.	butyrolacton 604.	876.
<ul><li>-anthron 569, 675.</li></ul>	— -benzylketobutyro-	— -chinolylmethylpyта-
— -arsenchlorür 169.	lacton 604.	zol 881.
<ul> <li>-arsenvbdgn 169.</li> </ul>	— -bernsteinamidsäure	— -chinoxalin 959, 962
— -arsinsaure 169.	382.	— -chloracetylen 392.
— -asparaginanil 110.	— -bernsteinestersäure	— -chloressigsre 270.
— -aticonsaure 422, 618.	<b>882</b> , 595, 603.	<b>364</b> , 365.
— -azimidobenzol 140,	bernsteinsre 382,	chlorfluoren 666.
<b>813</b> , 816.	609.	— -chlormilchsre 371.
— -azimidoxyde 142,816.	— -biguanid 106. — -biuret 102.	chloroform 31, 280.
<ul> <li>- aznitrosobenzol 140.</li> <li>- azoacetaldoxim 165.</li> </ul>	borverbdgn 170.	— -chloroxypropionsre
— -azoaldoxime 163.	- brenztraubensre 270,	372. — -chlorpyrazol 772.
azobenzoylaceton	367, 371, 277, 406,	— — -chlormethylat
363.	595.	780.
azobenzaldoxim 284.	brom-acetylen 392.	— -chlorpyrazolon 785
azocarbamid 128,	— — -essigsaure 365.	chlortriazin 973
167.	— — -milchsäure 371.	chrysofluoren 666.
— -azochinolın 878	— — -nitroaethylen	— -cinchoninsre 882
<ul> <li>-azoformaldoxim 165,</li> </ul>	359.	— -cinnamenylacrylsre
— -azoformazyl 166.	— - oxypropionsre	605, <b>607</b> .
<ul> <li>- benzaldehyd 536</li> </ul>	372.	cinnolin 943, 945.
<ul> <li>- benzaldoxim 254.</li> </ul>	— — -tetrahydro-	— -cinnolinsre 943.
— -benzalsultim \$45,	naphtoësre 608, 624.	— -citraconsre 422.
556.	— -butantricarbonsre	crotolacton 379, III
— -benzamid 275.	385.	crotonsre 266, 468.
— -benzamidin 283.	butadiën 392.	— -cumalin 271, 419.
benzazimid 975.	— — -dicarbonsre 421.	834.
benzdihydrometoxa-	— -buttercarbonsre 352.	cumarin 594-
zon 936.	— -buttersäure <b>271</b> , 382. — — -chlorid 656.	— -cumazonsäure 935- — -cyanamid 103, 166
— -benzhydrylamin 542,		— -cyanamid 103, 144- — -cyanat 107.
553. — -benzhydrylbenzoësre	— -glycol 355.	— -cyan-brenztrauben-
551.	— -pseudoharnstoffe	ester 385.
benzidin 151.	935.	— -essigsäure 382.
	200	

		_
Phenyl-cyan-propionsre	Phenyl-dithio-kohlensre-	Phenyl-essigsre-anhydrid
382.	chlorid 205.	273.
— — -methyltriazol	— — -urazol 822.	— — -chlorid 273.
164.	— - urethan 103.	— -fett-säuren 269.
— -tetrazol 164.		säurenitrile 279.
	— -dithymolmethan 565.	— -fluoren 666.
— -cyclohexan 528.	Phenylen-acetamidin	
— -cyclopentenon 17.	800.	fluorim 566.
— -diacetylpyrazol 774.	— -alkylendiamine 118.	— -fluorindin 971.
— -diamidodimethyl-	benzamidin 800.	— -fluoron 566, <b>567</b> .
acridin 898.	— -bisdiazoimid 139.	— -formiat 190.
— -diazomethan 585.	— -bisdiazochlorid 126.	— -formylessigester 373.
<ul><li>-dibiphenylcarbinol</li></ul>	— -bisdiphenyl-methan	— -furazan 823.
555	576.	— -fluroxan 823.
dibrom-propionsre	— — -carbinol 576.	— -furylallen 711.
ester 403.	— -bisnitroaethylen 390.	— -glutaconsäure 423.
<ul> <li>dichlorpropionsäure-</li> </ul>	blau 234.	— -glutarsre 383.
ester 403.	— -braun 118, 146.	— -glycerin 355.
<ul> <li>-dihydro-chinazolin</li> </ul>	— -diacetonitril 617.	- -aldehyd 358.
951.	— -diacrylsäure 418.	— — -carbonsäure 627.
— -indazol 789.	diamidosulfosre 176.	— — -säure 250, 270,
— — -naphtalin 654.	— -diamine 72, 115, 116,	870.
— — -naphtoësre 624,	146, 222, 229, 230,	glycidaether 188.
654.	301, 969.	glycidsäure 250, 371,
		<b>372.</b>
— - phenazine 967.	— -diazosulfid 206, 829.	
— — -resorcin 380, <b>440</b> ,	— -dicarbylamin 116.	— -glycin <b>99</b> , 742, 748,
528.	— -diessigsäure <b>352</b> , 620,	757.
— — -triazine 974.	626.	— - carbonsre 250,
<ul> <li>-diketo-hexahydro-</li> </ul>	— -diisobuttersre 352.	749, 758.
— triazin 159.	— -dimethylsulfid 216.	— -glycocoll <b>99</b> , 742, 757.
<ul> <li>-diketohydrinden 593,</li> </ul>	— -diphenylketon 552.	— -glycol 247, 355, 626.
621.	— -dipropionsäure 352.	— — -saure <b>363</b> .
<ul> <li> diketopyrhydrinden</li> </ul>	- disazophenylendi-	— -glyoxal 260, 262, <b>361</b> ,
879.	amin 146.	363, 607.
— -dimethyl-carbinol	— -disulfid 216.	— -glyoxalidin 282, 798.
236, <b>237</b> .	<ul> <li>-essig-glycollactonsre</li> </ul>	— -glyoxalin 795.
— — -indolinol 751.	387.	glyoxalphenylhydra-
— - methylenindolin	— -propionsäure <b>352</b> ,	zon 361.
751.	628.	— -glyoxim <b>361,</b> 823.
— — -nitrosopyrazol	— -formamidin 118, 800.	glyoxyl-benzamid
772.	harnstoff 802.	804.
— — -osotriazol 156.	— -malonamid 979.	— — -carbonsäure 626,
pyrazol 156, 771.	naphtylenoxyd 694,	644.
— -pyrazolon 779,	<b>762</b> .	— — -dicarbonsre 626.
780, <b>782</b> .	— -oxamid 959.	sre 260, 262, 270,
— -pyrimidin 283.	phenylguanidin 118,	878, <b>376</b> .
— -dinitromethan 251.	<b>802</b> .	— — -säureoxim 374.
— -dioxynaphtalin 625,	phtalamid 979.	— -säurephenyl-
642	propionessigsäure	hydrazon 374.
	, a a a	
dioxypyridin 423,	656.	— -guanazol 162.
<b>856.</b>	— -succinamid 979.	
— -diselenid 175.	— -sulfoharnstoff 802.	— -harnstoff 101.
— -disulfid <b>206</b> , 762.	— -sulfonylid <b>204</b> , 979.	— — -chlorid 101.
— -dithio-biazolinsulf-	— -thioharnstoff 809.	— -hexadiën 393.
hydrat 161, 162, 828.	— -trimethylendiamin	— -hexa-hydrobenzoë-
·— — -carbaminsreester	978.	säure 536.
103.	— -urethan 348.	— — -methylencarbon-
— — -carbazinsre 160,	Phenylessigcarbonsäure	säure 536.
<b>161</b> , 162.	351.	— -hydantoïn 102.
—kohlensreester	Phenyl-essigsre 239, 250,	— -hydracrylsäure <b>366</b> ,
205.	264, <b>269</b> , 272, 377.	369, 403, 910.
<del>-</del>		* · · · ·

Phenyl-methyl-piperidin	Phenyl-nitrozimmtsäure	
867.	594. — -nitrozimmtsäure-	jodid 168.  - phosphorigsrechlorid
— — -pyrazol 156, 771. — — -carbonsrn 774,	nitril 878.	190.
775, 944e	— -olefincarbonsren 402.	phosphorsäure-
— - pyrazolidin 784.	— -opiazon 341.	chlorid 190.
— — -pyrazolidon 785.	osotriazol-carbonsre	phosphorverbin-
— — -pyrazolon 159,	813.	dungen 168.
414, 778, <b>779</b> , 782.	— -osotriazolazimid 812.	— -phtalazin 946.
— — -aldehyd 782. —pyridazinon 159,	— -oxaethylamin 357.	— -phtalazon 340.
pyridazinon 159,	— -oxalessigester 377,	phalazoniumchlorid
944.	<b>885.</b>	336, 946.
—pyron 835.	— -oxalkylamine 357.	phtalid 550.
— — -pyrrodiazol 814. — — -carbonsre 814.	— -oxamid 109. — -oxaminsrediphenyl-	— -phtalimidin 338. — -pimelinessigsäure
— -pyrrol 362.	amidin 110.	385.
— — -sulfhydantoïn	— -oxanthron 677.	— -piperideïn 360, <b>863</b> .
104.	— -oxanthranylchlorid	<ul> <li>-propargyl-aldehyd</li> </ul>
sulfid 207.	675.	401.
— — -sulfon 180.	oxazol 803.	— -aldoxim 415.
— — -tetronsäure 381.	— -oxazolidin 804.	— -propenylketon 401.
— — -thiophen 362.	— -oxazolin 242, 281,	— -propiolsäure 13, 378,
— — -thiopyrazolon	804.	392, 404, <b>414</b> , 418,
779.	— -oxy-benzoësäure 537.	624.
— — -triazol 165, 818, 819.	— — -bernsteinsre 383. — — -brenztraubensre	— — -diazoniumchlorid
	380.	945. — -propionsäure 260,
— -triketon 362.	— -buttersäure 370.	<b>270,</b> 619.
— -milchsäure 250, 260,	— - butyrolacton 372.	propylaldehyd 250.
270, 366, <b>367</b> , <b>369</b> .	— — -crotonsre 419.	propylalkohol 601.
— -naphtalin 355, 387,	— — -hydrindon 619.	— -propylcarbinol 237.
<b>629</b> .	— — -indol 292, 750.	propylen 238.
— — -dicarbonsre 414,	— — -naphtochinon	— -propylenglycol 355.
608, 624, <b>651</b> , 669.	644.	— — -chlorhydrin 356.
— -naphtochinon 630.	— - propionsren 366.	— -propylenoxyd 356.
— -naphtochinoxalin	— — -pyrazol 773. — — carbonsre 783.	— -propylen-ψ-thioharn-
959, 963.	- — Carbonsie 703.	stoff 808.
naphtoësäure <b>649</b> , 663.	— — -pyrazolon 785. — — -pyrrodiazol 815.	— -pseudoazimide 142, 813.
	— -tetrazol 833.	pyrazolidin 784.
— -naphtoxanthen 652.	— - thiophen 380.	— -pyrazolidon 159, 162,
naphtyl-amin 632.	— - triazin 973.	784.
— -ketone 648.	— — -valeriansäure 370.	— - carbonsäure 163.
— — -suitid 642.	— -parabansäure 110.	— -pyrazolin 156, 389,
— -nitro-acetonitril 365.	— -paraconsre 370, <b>384</b> .	776.
— — -aethylen 390.	— -pentadiën 393.	— -pyrazolon 378, 778,
— — -essigester 239,	— -pentoxazolin 281,	779, 782.
272, <b>365</b> .	935.	— carbonsre 783.
	— -penthiazolin 281, 282, 989.	— -pyridazin 943. — — -dicarbonsre <b>943.</b>
hydrazon 284. — -nitroindon 618.		·
— -nitroisoxazol 399,	säure 604.	945. — -pyridazinon 944.
<b>790</b> .	phenacylessigsre 382,	— -pyridazinon 944.
— -nitromethan <b>239</b> ,272.	603.	pyridin 849, 852.
285.	phenanthrophenazo-	— -dicarbonsäuren
<ul> <li>-nitroparaffine 239.</li> </ul>	niumchlorid 967.	850.
— -nitrosamine 119.	— -phenoxazim 938.	— -pyridon 855.
— -nitrosohydrazin 166.	— -phenthiazim 941.	— -pyron 834.
— -nitrosohydroxyl-	— -phentriazon 301.	— -pyroncarbonsre 834.
amin 77, <b>81</b> .	— -phosphin 168.	— -pyrrodiazol <b>814</b> , 818.

Phenyl-pyrrodiazel-Phenyl-tri-methyl-oxy-Phenyl-tetronsre 380. carbonsre 812. -tetrose 358 pyrazolin 776. - — -dicarbonsre 814. -- -methylpyrazol - -thiazolin 281, **886**. — -pyrrol 724. - thiobiazolinsulf-66I. – – -methyl-pyrazolon — -dicarbonsre 729. hydrat 161, 827. 78I. — -essigcarbonere - - thiocarbaminsre-728. ester 190. — -oxybuttersre 373. — -uracil 378. — -pyrrolin 360. – -thiodiazol 828. — -urazin 822. -thioglycolcarbonsre — -pyrrotriazol 831. — -urazol 161, **821**. -salicylsäure \$21, 537, 323, 739. -thioglycolsre131,207, 668. -urethane 101, 190, — -schwefelsre 184, **189**. 738. 277, 286. -- -thiokohlensäure-— -valeriansāure 271. -- -schwefligesäure 189. --- -selenide 207. chlorid 205. 834. - valerolacton 370. --- -semicarbazid 102, -thiokohlensäureester 128, 139, 160, 167, -valerolactorcarbonsäure **384**, 408. 821. — -thiophen 718. — -sentöl 103, 105, 106, — -thiosalicylsre**824**,843. — -vinyl-aethylaether 107, 278, 810, 828. — -thiosemicarbazid 398. **105**, 830. — — -essigsänre 105. - — -amin 391. -thiosulfonacetessig---- -serin 371. — — -keton 361, **401**. — — -methylaether 348. --- -silicate 190. ester 179. silicium-chlorid 170. -thiotetrahydrochin-— — -phenylaether 3% — — -verbdgn 170. — -xanthen 840. azolin 953. — -stibinchlorür 170. -thiotetrahydrodi-— -xanthenol 840. -strbinsäure 170. — -xanthon 566. azthin 978. --- -stilben 596. — -xanthydrole 566. — -thiotetrazolin 833. -- -sulf-aminsäure 80, — -thiotriazin 973. --- -xylidin 94. — -thiourazol 822. — -xylyl-keton 582. **95**, 149, 176. --- -hydantoine 104. -thioxanthenol 842. — — -propan 584 — -thiuramsulfür 103. — - propionsre 5<sup>82</sup>. --- -sulfid **206**, 762. – sulfo-benzoësāure — -zimmtsre 582, 👭 — -toluidin 94. — -tolyl 529. — -zimmtsäurenitril 280. Phlorchinyl 901. — — -carbazinsāure 161, — — -carbinol 542. Phloretin 217, 326, 689. 827, 978. — — -disulfon 179. — — -carbizin 162. — -sāure **326**, 689. — -keton 544. -- -harnstoff 103,108. -phloroglucinester — — -ketosulfon 274. 326. sulfonaethylalkohol — — -methan 540. Phloridzin 689. — — -phtalid 571. Phloroglucin 175. 211 — -sulfon-essigsäure 180. — — -propan 389, **584**. **217**, 316, 326, 33<sup>2</sup>, 441, 691. — — -propionsaure 180. propionsāure 582. — — -pyridin 847. -sulfosemicarbazid -triazen 135. — -aldehyd **315**, 4<sup>[</sup>4· -sulfoxyessigsäure -triazol 158. — -carbonsaure 332. — -dicarbonsre 45, 217 180. --- -triazolon 821. -- sulfurethan 103. **351**, 462. — — -carbonsre 821. -tartronsäureester -triazon 167. -phtaleIn 570. triacetat 219. 248, **385**. — -tribromnaphtalin -telluride 207. trioxim 218. 624, Phloroglucit 218, 454 -tetrachlorpropan 399. -tricarballylsre 385. -tetrahydro-chinazo- -- tri-jodaethylen 390. Phloron 224, 443. lin 246, **953**. — — -ketobutan 362. Phloxine 525. Phônicinschwefelsre 700. — — -naphtoësäure 656. — — -methyl-ammo-Phonopyrrolcarbonsre — — -pyridin 360, 863. niumjodid 84. — — -pyrimidin 282, - methylencarbon-729. Phosphanilin 168. 949. saure 8. Phosphazobenzol-anilid - --- -methylendicar-— -tetrazol 831. — — -carbonsäure 815. bonsaure 9. 95. — — -mercaptan 833. — — -methyl-hydrazin - -chlorid 95

tetrazotsäure 284.

153.

Phosphenylchlorid 168.

	phonyago cauto 11par	
Phosphenylige Säure 169.	Phtalonsäure 387, 594,	Pikryl-a
Phosphenyl-oxyd 168.	628.	— -chlo
— -oxychlorid 169.	Phtalophenon 344, 552.	— -male
— -säure 169.	Phtaloylsalicylsre 551.	Pilocarp
— -sulfochlorid 169.	Phtalsäure 37, 50, 264,	Pilocarp
- tetrachlorid 168.	266, <b>343</b> , 347.	Pilocarp
Phosphin 898.	— -anhydrid 183, 212,	Pilocarp
Phosphinbenzoësäure		
_	<b>345</b> , 593, 670, 849.	906. Pimarsä:
304. Phosphinobenzol 169.	— -chlorid <b>344,</b> 670. — -imid 345.	Pimelin-
Phosphobenzol 169.	Dhtalul alanin a.6 a60	
	Phtalyl-alanin 346, 360.	säur
Phosphoryerbdan area	— -alkohol <b>334</b> , 343.	451,
Phosphorverbdgn, arom.	— -alkylimide 346.	Pimentö
167.	— -chlorid <b>344</b> , 670.	Pimpine.
Photographie 215, 331,	cyanessigester 424.	Pinakon
874.	— -diessigsäure 388.	molel
Photosantonsäure 693.	— -dimalonsre <b>388</b> , 424.	Pinan 48
Phtalacen 670.	Phtalylentetrachlorid	-grup
Phtalaldehyd 336, 343,	<b>344</b> , 571.	Pinen 6,
418, 614, 617, 619,	Phtalylessigsre 345, 416,	498,
620, 668, 801, 946.	423.	612.
— -säure <b>349</b> , 343, 594,	Phtalylglutarsreester 613.	— -chlor
611.	Phtalylglycocollester <b>346</b> ,	— -dibro
Phtal-aminsäure 345.	424, 892.	glycc
Phtalan 334.	Phtalylglycylchlorid 359.	hydr :
Phtal-anil 551.	Phtalyl-hydrazin <b>346</b> ,	
azin 336, 943, <b>945</b> .	946.	504.
— -azon 340, <b>946</b> .	— -hydroxylamin 346.	nitro
— -carbonsre 946.	<ul> <li>- hydroxylaminsre 346.</li> </ul>	nitro
Phtaleine 183, 304, 345,	– -malonsäureester 424.	Pinit 43!
<b>571</b> , 572.	phenylhydrazid 346.	Pinocam
Phtalessigsre 268.	— -phenylhydrazin 346,	Pinocam
Phtalgrün 571, 677.	946.	<b>501</b> .
Phtalid 336, 337, 351.	— -superoxyd 345.	Pinocam <sub>1</sub>
— -anil 338.	Phyllopyrrol 725.	Pinocarv i
<ul> <li>-carbonsäure 386, 620,</li> </ul>	Piaselenole 117, 829.	501.
n28.	Piazine 954.	Pinocarve :
— -chlorid 338.	Piazthiole 117, 829.	Pinol 500
Phtaliddicarbonsre 388,	Picean-ring 13, 496.	Pinolchlo :
<b>460</b> .	Picen 649, 662, 663.	Pinoldibr
Phtalideine 572, 675.	— -fluoren 622, 663, 666.	Pinolglyc
Phtalidessigsre 386, 418.	— — -alkohol 667.	Pinolhydı ı
Phtalidine 572, 675.	, — -keton 663, <b>668.</b>	Pinolon !
Phtalidpropionsre 387.	— -säure 649, <b>663</b> .	Pinoloxyc
Phtalidtricarbonsre 388.	Picolin 851, 852.	Pinoltribr
Phtalimid 293, 297, 338.	— -milchsäure 862.	Pinonsäu
340, <b>345</b> .	— -säure <b>858</b> , 903, 911.	Pinoylam
— -essigsäure 423.	Picolyl-alkin 857.	Pinsäure
Phtalimidin 338.	— -methylalkin 904.	501.
Phtalimidoacetophenon	- methylcarbinol 857.	Pinus lan
359·	Picylenmethan 666.	Pinus ma
Phtalimidobenzylmalon-	Pikamar 217.	Pinylamir
ester 367.		Pipecoleïr
	Pikraminsäure 200	T T DOCOUGIL
Phtalimidopropiopere	Pikraminsäure 200.	
Phtalimidopropionsre	Pikrinsäure 47, 74, 181,	Pipecolin
Phtalimidopropionsre 346.	Pikrinsäure 47, 74, 181, 194, 200, 789, 970.	Pipecolin Pipecolins
Phtalimidopropionsre 346. Phtalimidoxim 336.	Pikrinsäure 47, 74, 181, 194, 200, 789, 970. Pikro-cyaminsre 195.	Pipecolin Pipecolins Pipecolyla
Phtalimidopropionsre 346. Phtalimidoxim 336. Phtalin 570, 572.	Pikrinsäure 47, 74, 181, 194, 200, 789, 970. Pikro-cyaminsre 195. — -erythrin 329.	Pipecolins Pipecolyla Pipecolyla
Phtalimidopropionsre 346. Phtalimidoxim 336. Phtalin 570, 572. Phtalmonopersre 345.	Pikrinsäure 47, 74, 181, 194, 200, 789, 970. Pikro-cyaminsre 195. — -erythrin 329. — -tin 962.	Pipecolins Pipecolyla Pipecolyla Pipecolyla 867.
Phtalimidopropionsre 346. Phtalimidoxim 336. Phtalin 570, 572.	Pikrinsäure 47, 74, 181, 194, 200, 789, 970. Pikro-cyaminsre 195. — -erythrin 329.	Pipecolins Pipecolyla Pipecolyla

Piperhydronsäure 413. | Poly-salicylid 322, Propyl-pyridin 861, 90, Piperideïnaldehyd 864, — -terpene 464, **525**, 526. 915. - thymochinon 225. -pyrogalioldimethyl-918. Populin 688. aether 217. Piperideine 863, 864. Populus tremula 688. Piperidin 416, 847, 864, - -tetraoxybenzol 216. Prehnidin 88. – -zimmtsre 408. 903. --- -aldehyd 868. Protea mellifera 214, 324 Prehnitol 59. Prehnitsäure 353. — -alkine 867. Proteasaure 329. Prehnitylsre 269. --- -carbonsäuren 868. Protocatechu-aldehyd -- dicarbonsre 868. Primulin 800. **315**, 396. -- essigsäure 866, 867. Prolin 731. -saure 46, 209, 315 Propargylacetal 771. Piperidinocyclopenten **327.** 328, 334, 41: Propargylaldehyd 768. 454, 683. 15. Protoblau 568. Piperidin-oxyd 866. Propenbrenzcatechin 209. -propionsre 868. Propenyl-anisol 294, 395. Protocotoin 317, 500. — -sāure 865 -- -benzol 391. Protorot 568. — -sulfosrn 864, **867**. -brenzcatechin 396. Prulaurasin 691. Piperidoacetaldehyd 866. -naphtalin 636, 648, Pseudoapocodein 925. Pseudo-azimidobenzole Piperidon 864, 867. 649. – -phenol 393, **394**. Piperidylharnstoff 866. 634, 813. Piperidylurethan 865, - -camphersre 518. - -piperidine 867. -carbostyril 879. **866**. - pyridin 852, 904. Piperil 592. - trimethoxybenzol — -codeïn 925. Piperin 416, 864, 908. 396. - codeinon 925. - -conhydrin 903, 🗰 - -săure **416**, 903. - -veratrol 396. Piperolidon 868. Propiolsäure 43, 553. -cumenol 186. — -cumenylgiycol 335-Propionyl-acetophenon Piperonal 315, **\$16**, 396, — -cumidin 88, 224-362. 416. — -cumo-chinon 225. — -acetalamin 931. - benzylcyanid 379. - hydrochinoncar-- -chlorid 316. - campher 515. bonsaure 330. Piperonoylcarbonsre 376.:— -cyclohexanon 448. — -cumol 43, 52, 56, 👯 Piperonyl-acrolein 400, -phenylbromessig-— -sulfosăure 174 416. ester 380. — -cumylglyoxylsre 3," -acrylsäure 413. phenylessigester 379. — -diazoessigsre 97% — -alkohol 312. — -phenylhydrazid 158. Piperonylen-aceton 401. Propiophenon 261. **9**77. - -diphenylthiohydan- -brenztraubensre 420. -carbonsre 343. Propyl-anilin 751. – -malonsre 416, **422**. toin 105. — -ephedrin 357-Piperonylidenaceton 401. - benzoësre 269. -indoxyl 750. Piperonylsäure 328. — -benzol 52, 59. - - ronon 449, 470. Piperonylsredibromid - brenzcatechin 211. - -isatoxim 750, 754 — -chinolin 875. - - leukanılın 554 Piperylamidokyanıdın — -cyclohexan 427. — -lutidostyril 855-— -cyclohexen 430. - - - carbonsäure 801 Piperylen 865. - dimethylaceto--dicarbonsre 911. - -morphin 923phenon 261. - opiansre 342, 93! Piperylhydrazin 865. Propylen-w-harnstoff804. - pelletierm 6, 25, 115 Pipitzahoïnsre 227. Propyl-furfurylcarbinol - -phenanthrolm 83. Pisum sativum 906. 711. Pittakall 569. 866. Propyliden-chinon 309. phenolalkohol-Plugge'sche Reaction -cyclohexan 430. haloide 308. 183. -- -phtalid 417. -phenyl-essigsre 14 Poleiöl 486. Propyl-isopropylbenzol 494, 618. Polycyclooctadien 25. 61. - - thiohydantoin Polygonin 685. – -mesitylen 61. Polygonum tinctorium — -naphtalin 629. 105. — -phtalimidin 33<sup>8.</sup> — -nopinol 499. purpurin 685. Poly-oxyanthrachinone - phenol 186. -saccharınchlorid 36i. – -piperidin 865,

545.

-peptide 366, 367, 369. |

## Pseudothiobiazolone — Resorcylsäure.

	<b>,</b>	
Pseudo-thiobiazolone	Pyridazone 943, 944.	Pyrrol 185, 71
827.	Pyridin 52, 132, 806, 843,	— -aldehyd
— -thiohydantoïn 808.	844, <b>850</b> .	azoverbd
— -thiopyrine 781.	— -azoresorcin 854.	— -carbonsrr
tolylessigsre 613.	betaïn 708, <b>851</b> .	— -diessigdic
<ul><li>-xylylessigsre 613.</li></ul>	— -carbonsrn 849, 850,	728.
Pterocarpus Marsupium	852, 858, 943.	Pyrrolenphtal
333.	— -chinon 856.	Pyrrolidin 78
Ptyalin 688.	— -dicarbonsre <b>860</b> , 873.	carbonsre
Ptychotis ajowan 60, 186.	— -disulfosre 856.	Pyrrolin 730.
Pulegen 487.	— -pentacarbonsre 861.	Pyrrolrot 723
Pulegenon 487.	sulfonsäuren 853, 855.	Pyrrolylen 73
Pulegensre 487.	<ul><li> synthesen 845.</li><li> tetracarbonsre 861.</li></ul>	Pyrro-monazc — -triazole 8
Pulegol 469. Pulegon 439, <b>486</b> .	tricarbonsre 861, 927.	Pyrroylpyrrol
amin 484.	Pyridone 834, 855.	Pyrrylglyoxyl
Pulenol 433, 446.	Pyridoylessigester 862.	Pyrryl-methyl
Pulenon 439, 487.	Pyridyl-acrylsäure 862.	urethan 7
Pulvinsäure 609.	— -aethylamin 857.	,
Punica granatum 914.	— -aethylcarbinol 856.	Quebrachit 4:
Purinbasen 795, 947, 950.	alkine 856.	Quecksilber-d
Purpur, antiker 760.	— -carbinol 856.	170, 171,
Purpur, französ. 214.	— -mercaptan 856.	— -phenyl-ac
Purpurin 684.	— -methylpyrrol 907.	— — -bromic — — -chloric
— -amid 684.	— -milchsre 862.	— -chloric
carbonsäure 685.	— -phenylcarbinol 856.	— — -jodid
Purpurogallin 216.	propionsre 862.	— — -oxydh
Purpuroxanthin 683.	— -pyrrol <b>724</b> , 725, 908.	Quercetin 217
Pyramidon 781. Pyranthron 686.	— -urethan 854. Pyrimidine 947, 948.	839.
Pyrazindicarbonsre 956.	Pyrimidine 947, 948.	Quercit 334,   Quercitrin 69
Pyrazine 954, 955.	Pyrimidon 948.	Quercitron 69
Pyrazolalkylsulfid 781.	Pyrindenderivate 879.	Quercus infec
Pyrazole 156, 362, 768.	Pyro-catechin 208.	Quercus tinck
Pyrazol-blau 779.	cinchonsre 860.	~
carbonsrn 774.	— -coll 728.	Rainfarnöl 49.
Pyrazolidine 768.	condensationen 44,	Ranunculaceer
Pyrazolidone 159, 768,	52.	Remija pedun 1
769, 778, 784.	— -gallol <b>216</b> , 316.	Resacetein 83
Pyrazolin 156, 768, 775.	— - aldehyd <b>316</b> , 414.	Resacetophen
carbonsauren 776.	— carbonsre 216,	— -diaethylae
	217, 332.	Resaurin 569.
	— — -phenylphtalid	Resazurin 212 Reseda luteola
770. Pyrazolinvbdgn 6.	571.	Resocyanin 41
Pyrazolketone 774.	— — -phtaleïn 576. — — -succineïn 574.	Resodicarbons
Pyrazolone 768, 769, 777,	— -gallussre 216, 569.	Resorcin 18,
<b>778</b> , 781.	— -glutaminsre 723, 731.	191, 208,
Pyrazolonazofarbstoffe	— -koman 835.	329, 434, 41
783.	komensäure 835.	Resorcin-benze
Pyrazolon-carbonsrn 782.	— -kresol 840.	carbonsäu:
<ul> <li>-derivate, dicyclische</li> </ul>	— -mekazonsre 836, <b>856</b> .	— -dialdehyd
789.	— -mekonsäure 835.	- disazobenz
Pyrazolsulfosre 771.	— -mellithsäure 353.	— -phtaleīn 5
Pyren 51, <b>663</b> , 926.	Pyron 777, 834, 835.	- tricarbons
— -säure 651, <b>664</b> .	— -carbonsäuren 834.	trisazoben
Pyridazine 943.	Pyronon 834.	Resorcyl-aldeh,
Pyridazin-dicarbonsre	Pyrotritarsäure 714.	maleinsrel
943, 945.	Pyrro-diazole 811, 814, 817, 826.	-phenylpht: - säure 329.
Pyridazinone 944.	01/, 020.	— -saute 329.

Resorutin 212, 988. Restvalenzen 42. Reten 527, 662. Reten-chinon 662 diphensäure 662. — -dodekahydrür 662. -iluoren 665. -fluorenalkohol 667. — -glycolsäure 662. – -keton 662, **668**. Rhabarberarten 685. Rhabarberwurzel 684. Rhamnose 154, 691, 713. Rhamnoside 691. Rhamnus frangula 685. 692. Rheïn 685, 692. Rheumarten 684 Rhodamine 199, 567, 576. Rhodan-acetanilid 105. -ammonium 119. Rhodaninsäure 808. Rhodanphenyl 107. Rhodinal 469. Rhodinasäure 470. Rhodinol 468. Rhodizonsäure 227, 435. Rhusarten 332, 839. Ring-alkohole, hydroarom. 432. - amine, hydroarom. 436. — - bildung , Methoden d. bei Cycloparaffinen -ketone, hydroarom. - -olefine 1. Robinia pseudacacia 742, 839. Robinin 839. Roccella 213, 214, 329. Roccellin 639. Rohbenzol 15. Römisch-Kümmelöl 251. Rosamine 567. Rosanilin 72, 309, 541, Rosanilinsulfosäure 562. Rose bengale 575. Rosenöl 468. Ros-indole 744. — -indon 969. – -induline 968, 969. Rosmarinol 479, 505. Rosolsäure 309, 565, 568. Rosskastanie 839. Rotholz 693. Rotöl 56.

R-Saure 640.

Rubazonsaure 779. Rubeanwasserstoff 164, Ruberythrinsäure 689. Rubia tinctorum 682. Rufiopin 341, 685. Rufol 674. Sabadıllsamen 328. Sabinaketon 443, 473, 400, 49I. Sabinan 489, 490. Sabinangruppe 491. Sabinen 464, 473, 474, 480, 482, **499**. - glycol 490. --- -hydrat 482, **491**. - -säure 490. Sabinol 491. Sacchareine 305. Saccharin 258, 305. Sächsischblaufärberei 760. Sadebaumõl 490, 491. Saure-amide, arom. 274. -- -anilide 95, 96. -- -fuchsin 562. -- -gelb 145, **177**. – -grün 559. Safflorblätter 695. Safranine 118, 234, 967, 969. Safraninone 971. Safranole 971. Safransurrogat 195. Safrol 316, 328, 330, 355, 250 Safrosin 575. Salbeiöl 479. Salicil 592. Salicın 307, **686**. Salicyl-aldehyd 307, 313, -aldehydglucose 688. - -aldoxim 313. — -amin 307. – -essigsäure 321. - -hydramid 313. - hydrazon 313. Salicylid-Chloroform 322. Salicyl-milchsäure 368. Salicylophosphorigsäurechlorid 322. Salicylosalicylsäure 322. Salicylsäure 47, 49, 184, --- - pyrin 782.

936. -anilid 323.

Salicylsäure-chlorid 321 — -methylester 689. — -nitril 323. – -phenylester 321. Salicylursāure 323. Rufigallussäure 331, 685. Saligenin 307, 313, 319, Saligeninglucose 688. Salipyrin 780. Saliretin **307**, 688. Salit 506. Salıx helix 688. Salol 321. Salvarsan 168, **170**. Sambunigun 691. Sandmeyer'sche Reaction 130. Santalen 525. Santalol 526. Santen 505. Santenglycol 505. Santenol 505. Santonin 638, **692**. Santoninsäure 692. Santonsäure 692. Sassafras officinale 396. Satureja hortensis 187. Schäffer'sche 640. Schellack 527. Schierling 413. Schiffsche Basen 248. Schleimharze 527. Schleimsäure 714. Schöllkopf'sche Sre 640. Schöllkraut 836. Schwefelfarbstoffe 942. Schwefelschwarz 942. Schwerol 52. Scopolamin 910. Scorzonera hispanica 689. Scyllit 435. Sebacinsāure 612. -- -amidoanilin 979. --- -hydrazid 979. -- -phenylendiamid 979. Sedanonsaure 458. Seidelbasi 413. Selen-azol 810 -benzamid 282. — -diazole 827. Seleno-phen 721. — -phenol 175, **297**. -- -phtalid 338. 313, 219, 329, 840. Selenoxen 721. - -amid 307, **322**, 805, Sellerieöl 471. Semidinumlagerung 115, 147, 148, 532, 640.

Senföle 119.	Stickstoff-wasserstoffsre-	Suberei
Sennesblätter 684, 685.	phenylester 139.	essi
Sesquiterpene 464, 525.	Stilbazol 852.	Suberin
Shikimino Ki 396.	Stilben 26, 55, 238, 251,	Suberor
Shikimisäure 455.	365, 579, 582, <b>584</b> .	Suberyl
Shikimol 396.	Stilben-bernsteinsäure	Suberyl
Siambenzbë 268.	596.	Suberyl
Siegellack 527.	— -carbonsäuren 594,	Suberyl
Silberformanilid 97.	595.	-met
Silicium-phenyltriaethyl	595. — -chinon 586.	— -pina
170.	diamin 588.	Substiti
— -tetraphenyl 170.	— -dibromid 588.	keite
triphenylmethyl 170.	— -dichlorid 588.	der
Silicobenzoësäure 170.	<ul> <li> glycoldiacetat 592.</li> </ul>	76.
Silico-diphenylimid 95.	<ul><li> glycoldibenzoat 592.</li></ul>	Succina
— -tetraphenylamid 95.	— -hydrat 587.	Succina
tetrapyrrol 724.	methylketon 594.	Succind
Sinalbin 326, 688.	<ul><li>- propionsäure 595.</li></ul>	Succind
senföl 688.	Storax 236, 389, 398, 403.	Succinin
Sinapanpropionsäure 939.	Strophanthusarten 906.	Succinrl
Sinapin 688.	Strychnidin 921.	Succiny
Sinapinsäure 331, 414,	Strychnin 886, 920.	222,
688.	— -olon 921.	461,
Sinigrin 688.	onsre 921.	Succinyl
Siphonia elastica 527.	sre 921.	163.
Skatol 745.	— -sremethylbetain 921.	Sulfamic
<ul><li>carbonsre 748.</li><li>essigsre 748.</li></ul>	Strychnolin 921.	Sulfanili
essigsre 748.	Stubbiett 657, 761.	Sulfanils
Skrau p'sche Chinolin-	Stycerin 356.	222,
synthese 683, 870.	Stycerinsäure 370.	Sulf-carl
Sobrerol 499.	Styphninsäure 212.	hydı
Sobreron 500.	Styracin 404.	198,
Sobrerythrit 500.	Styrogallol 676.	hydı
Solanumbasen 909.	Styrol 8, 52, 356, 369, 389, 584, 718.	738.
Solidg <del>r</del> ün 212, <b>559</b> .	389, 584, 718.	Sulfinide
Sophora speciosa 907.	Styrol-dibromid 357.	Sulfiren
— tomentosa 907.	— -dichlorid 357.	Sulfo-an
Sophorin 907.	Styrolenalkohol 355, 626.	benz
Sozojodol 204.	Styrol-oxyd 356.	benz
Spannungstheorie von	— -pseudonitrosit 359.	3 <b>04</b> ,
Baeyer 3.	Styron 388, <b>398</b> .	benz
Spartein 909.	Styronbromid 356.	benz
Spartium Scoparium	Styrylamin 398.	203.
909.	Styryl-benzylketon 605.	— — -d
Spicköl 505.	— -bernsteinsre 422.	—sı —tı
Spiraea ulmaria 313, 319.	isocyanat 398.	— -tı
Spiritusblau 564.		— -camp — -camp — -carba
Spiroylige Säure 313.	— -methylcarbinol 398.	— -camp
Stachhydrin 732.	oxyessigsre 419.	carba
Stechapfel 910.	<ul> <li>-phenacylpropionsre</li> </ul>	carba
Steinklee 410, 411.	611.	carbi
Steinkohlenteer 51, 259,	— -pyridin 852.	— -hydra
618, 629, 637, 734,	— -trimethylencarbon-	707.
845, 869, 889.	säure 393.	isopre
Stickstoff-benzoyl 273,	Suberan 22.	säure
277.	— -aldehyd 24.	mono
— -verbindgen, optisch	— -carbonsäuren 24.	92.
active 90, 241.	— -essigsre 25.	Sulfone I
— -wasserstoffsäure 139,	Suberen 22.	Sulfonsäu
278, 811, 829.	— -aldehyd 24.	189.

Sulfophosphate 190. Sulfophosphazobenzolchlorid 95. Sulfophtalsäure 347. Sulfosalicylare 324. Sulfosauren 54, 178. Sulfoterephtalsre 350. Sulfoxyde 207. Sulfozimmtsre 407. Sulfuriren 172. Sulfuvinursäure 807. Sultame 636. Sultone 641. Suprarenin 357. Sylvan 711. Sylvanessigsre 715 Sylvestren 452, 464, 475. Sylveterpin 476, 480. Sylveterpineol 476. Sylvinsäure 526. Syndesmon Thallictroldes Synthesen, Aluminiumchlorid- 52; pyrogene Syringa vulgaris 689. Syringaaldehyd **317**, 414. Syringasäure 331. Syringin 317, **489**.

Tanacetangruppe 490. Tanacetketoncarbonsre 491. Tanacetogendicarbonsre 490. Tanaceton 491. Tanacetum vulgare 491. Tanacetylalkohol 491. Tannin 216, 331, 332. Tartrazin 178, 783. — -säure 783. Taurin 176. Tautomerie, virtuelle 615, 770, 796**, 801**. Teraconsäure 497. Teracrylsäure 497 Terebinsre 10, 497. Terephtal-aldehyd 336, 569. - -dipersāure 350. — -säure 226, 269, 342, **349**, 418. Teresantalsre 505 Terpene 60, **463**. Terpengruppe, bicyclische 489. Terpengruppe, monocyclische 471. Terpengruppe, olefinische 467.

· Terpen-Nomenclatur 466. | Tetra-brom-methylen-Terpenogene 467. chinon 309. Terpentin 494. — -oxybenzylbromid 308. Terpentinôl 472, 479, **494**. Terpenylsre 496, 487. - — -phenol 192. Terpin 479. - - -phenolphtalein Terpinen 445, 464, 469, **573**---- -terephtalsäure **478**, 481, 484, 486, 350. 490. -dihydrohalogenide - - -tetrachlorfluorecein 575. **474**, 490, 491. - — -thiophen 719. - monochlorhydrat – — -toluchinol 311 490. -nitrosit 486 — — -toluchmoloxyd Terpinenol 443, 473, 474, 312. -chlor-aceton 49, 217 480, 481, 483, 490, -- -- -anthranilsre 2001 491. Terpinenterpin 473, 474, - benzidin 531 **480**, 482, 490, 491. · — — -benzochinon o-Terpineole 448, 452, 469, 22I. – **– -benzol** 63. 472, 477, 479, **481**, - - - brenzcatechin 495, 499. Terpineoldibromid 500. 209. Terpinhydrat 468, 479, — -chinon 47, 48. 209, **225**, 227. 495, 499. – — -cyclohexan 428. Terpinolen 464, 469, **472,** 473, 481. – — -cyclopentan 15 Tertiär-amyl-anilin 89. - - diketo-R-penten — — -phenol 187. **18**, 48. - diketotetrahydro-— -butyl-anilın 89. naphtalin 620, 628. - phenol 187. – -- -pyridin 851. - — -dioxytolan 587 Tetra-aethylbenzol 61. - - - diphenochmon -aethylphenol 187. 535. — -gallein 526. -amido-anisol 200. – -hydrindon 3<sup>86</sup>. — — -benzol 119. — — -diphenyl 532. **620**, 628. — — -hydrochinon 215 — — -azophenylen — — -indigo 760. IIÓ. — - ketodihydroben-— — -pyrimidın 949. zol 444. — -benzoylhydrazin 277. - -kohlenstoff 319 -benzylharnstoff 242. - - methylphtahd -brom-benzidin 531. - - -benzochmon 221, - - phenol 192. 225 - benzolsulfamilsre - - phenolphtalein diazid 124. 573. -phtalsre 347, 622 -cyclohexandion – — -pyridin 853. **44I.** – — -diaethyldichinol - — -pyrrol 720. - — -stilbenchinon 580. 311. — — -terephtalsänre - — -dichlorfluoresceIn -tetraketocyclo-— -diphenochinon hexan 441. 535-— — -tetraketohoxa-— — -fluoresceïn 575. — — -hydrochinon 215. methylen 220. - - thiophen 719. — -- -indigo 760. - - -toluchinol 310. – — -methylaethyldichinol 310, **311**. **311**.

Tetra-chlor-triketopenta-	Tetra-hydro-ketochin-	Tetra-jod-ber
methylen 226.	azolin 246.	— — -fluore
— — -xylylenoxyd 334.	methyl-nicotin-	
<ul> <li>-hydro-acenaphten</li> </ul>	säure 906.	573.
653.	— — -naphtalinderi-	— — -pyrrol — — -tetrac
<ul> <li>— -acetophenon 448.</li> <li>— -acetyltoluol 483.</li> </ul>	vate, aliphatisch- cy-	— — -tetrac
— — -acetyltoluol 483.	clische od. alicyclische	cein 575.
— — -acridine 899.	= ac; arom. $=$ ar 654.	ketonaph
— -benzaldehyd 447.	— — -naphtalindicar-	- ketopiper
— — -benzoësäure 268,	bonsäure 656.	- methoxyl
<b>451</b> , 613.	— — -naphtaline 654.	543
— — -benzol 2, <b>429</b> . — — -benzoltetracar-	— — -naphtinolin 603,	— methoxy-t
— — -benzoltetracar-	895.	chinolin 9
bonsre 353.	— — -naphtochinon	— — -diphta — — -pheny
— — -berberin 932.	655.	—pheny
— — -carbazol 439, 747,	— — -naphtochinolin	928.
763, <b>764</b> .	887.	— -methyl-ar
— — -carbonsäure	— — -naphtoësäure 656.	— — -benzo€
764.	— — -naphtol 637, <b>655</b> .	benzol
—carveol 477, <b>478</b> .	— — -naphtylamin 352,	— — -diamic :
— — -carvon 473, 474,	<b>655</b> .	hydrol 543
<b>485</b> .	— — -naphtylendiamin	— — -ben
— — -carvylamin 483. — — -chinaldin 263,	655.	arylamin 5
	— — -naphtylenglycol	. — — -ben
<b>884</b> .	656.	' sulfid 543.
— -chinazoline 953.	— — -naphtylenoxyd	
— — -cninoiin 884.	654, <b>656,</b> 706.	—benzo-j
— — -chinolin-carbon-	— — -naphtylphenol	<b>548</b> .
säure 885.	655.	
— — - propionsrelac-	— — -nicotyrin 908.	·
tam 886.	- overale Roa	— — -ben
	— — -oxazole 804.	
— — -chinon 441.	— -oxyterephtal-	hydrol 543
	— -oxyterephtal- säure 461.	hydrol 543 — — -dipl
— — -chinon 441.	— — -oxyterephtal-	hydrol 543 — — -dipl
— — -chinon 441. — — -chinoxalin 118, 969. — — -chlorcymol 484.	— -oxyterephtal- säure 461.	hydrol 543
— — -chinon 441. — — -chinoxalin 118, 960. — — -chlorcymol 484. — — -cornicularsre 607.	—	hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67
— — -chinon 441. — — -chinoxalin 118,  969. — — -chlorcymol 484. — — -cornicularsre 607. — — -cuminaldehyd	oxyterephtal- säure 461. phenol 435. phenyldimethyl-	hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67 — — -dipl
	oxyterephtal- säure 461phenol 435phenyldimethyl- pyrazol 771phenylfurfuran 715.	hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67 — — -dipl methan 541
		hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67 — — -dipl
		hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67 — — -dipl methan 541 — — -dipl methansulfo
		hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67 — — -dipl methan 541 — — -dipl methansulfo — — -dipl
		hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67 — — -dipl methan 541 — — -dipl methansulfo — — -dipl
		hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67 — — -dipl methan 541 — — -dipl methansulfo
		hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67 — — -dipl methan 541 — — -dipl methansulf — — -dipl phtalid 571 — — -pher thron 677.
		hydrol 543 — — — dipl amin 234. — — — dipl anthron 67 — — — dipl methan 541 — — — dipl methansulf — — — dipl phtalid 571 — — — pher
		hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67 — — -dipl methan 541 — — -dipl methansulfc — — -dipl phtalid 571 — — -pher thron 677. — — -tetre aethylen 59
		hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67 — — -dipl methan 541 — — -dipl methansulf — — -dipl methansulf - —dipl phtalid 571 — — -pher thron 677. — — -tetre
		hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67 — — -dipl methan 541 — — -dipl methansulfc — — -dipl phtalid 571 — — -pher thron 677. — — -tetre aethylen 59
		hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67 — — -dipl methan 541 — — -dipl methansulf — — -dipl phtalid 571 — — -pher thron 677. — — -tetre aethylen 59 — — -thiol phenon 548 — — -tripl
		hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67 — — -dipl methan 541 — — -dipl methansulf — — -dipl phtalid 571 — — -pher thron 677. — — -tetra aethylen 59 — — -thiol phenon 548 — — -tripl carbinol 558
		hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67 — — -dipl methan 541 — — -dipl methansulf — — -dipl phtalid 571 — — -pher thron 677. — — -tetra aethylen 59 — — -thiol phenon 548 — — -tripl carbinol 558 — — -tripl
		hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67 — — -dipl methan 541 — — -dipl methansulf — — -dipl phtalid 571 — — -pher thron 677. — — -tetra aethylen 59 — — -thiol phenon 548 — — -tripl carbinol 558
		hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67 — — -dipl methan 541 — — -dipl methansulf — — -dipl phtalid 571 — — -pher thron 677. — — -tetra aethylen 59 — — -thiol phenon 548 — — -tripl carbinol 558 — — -triph methan 554. — — -tripheny
		hydrol 543  — — — dipl amin 234.  — — — dipl anthron 67  — — — dipl methan 541  — — dipl methansulf  — — -dipl phtalid 571  — — -pher thron 677.  — — -tetra aethylen 59  — — -thiol phenon 548  — — -triph carbinol 554  — — -triph methan 554  — — -tripheny carbonsäure
		hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67 — — -dipl methan 541 — — -dipl methansulf — — -dipl phtalid 571 — — -pher thron 677. — — -tetra aethylen 59 — — -thiol phenon 548 — — -tripl carbinol 558 — — -triph methan 554. — — -tripheny
		hydrol 543  — — — dipl amin 234.  — — — dipl anthron 67  — — — dipl methan 541  — — dipl methansulf  — — -dipl phtalid 571  — — -pher thron 677.  — — -tetra aethylen 59  — — -thiol phenon 548  — — -triph carbinol 554  — — -triph methan 554  — — -tripheny carbonsäure
		hydrol 543  — — — dipl amin 234.  — — — dipl anthron 67  — — — dipl methan 541  — — dipl methansulf  — — -diph phtalid 571  — — -pher thron 677.  — — -tetre aethylen 59  — — -thiol phenon 548  — — -triph carbinol 558  — — -triph methan 554  — — -tripheny carbonsäure  — -dipl
		hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67 — — -dipl methan 541 — — -dipl methansulfe — — -dipl phtalid 571 — — -pher thron 677. — — -tetra aethylen 59 — — -thiol phenon 548 — — -tripl carbinol 558 — — -triph methan 554. — — -tripheny carbonsäure — -diketote methylen 12 — -dioxydir
		hydrol 543 — — -dipl amin 234. — — -dipl anthron 67 — — -dipl methan 541 — — -dipl methansulf — — -dipl phtalid 571 — — -pher thron 677. — — -tetra aethylen 59 — — -thiol phenon 548 — — -tripl carbinol 558 — — -triph methan 554. — — -tripheny carbonsäure — -diketote methylen 12
		hydrol 543  — — -dipl amin 234.  — — -dipl anthron 67  — — -dipl methan 541  — — -dipl methansulf  — — -dipl phtalid 571  — — -pher thron 677.  — — -tetra aethylen 59  — — -tripl carbinol 558  — — -triph methan 554.  — -tripheny carbonsäure  — -diketote methylen 12  — -dioxydir 534.

Tetra-methyl-dipyrrol	Tetra-oxy-benzol 217,	Tetra-salicylid 322.
745.	219.	thioaethylchinon 220
dipyridyl 852.	benzophenon 546,	tolylhydrazin 151.
Tetra-methylen 3, 10.	540.	— -tolyloxamid 109.
— — -aethylketon II.	— — -diphenyl 534.	tolyltetrazon 151,
— — -carbinol 11.	— — -essigsre 581.	1431
— — -carbonsre 12, 261.	chinon 226, 227.	Tetrazine 975, 976.
— — -diaethylcarbinol	— — -flavon 839.	Tetrazindicarbonsre 976
11.	— — -naphtalin 642.	Tetrazolcarbonsren 832
— -diaethylglycol	terephtalsre 462.	Tetrazole 139, 283, 829,
II.	xylol 219.	859.
— — -diglyoxylsäure	Tetra-phenyl-aethan 587,	Tetrazoliumvbdgn 833
13.	598.	Tetrazolmercaptan 833.
— — -dimethylcarbinol	— — -aethandicarbon-	Tetrazolsulfosāure 833.
11.	säure 600.	Tetrazone 69, 167.
— — -dipiperidin 717.	— — -aethylen <b>507</b> , 598.	Tetrazotsre 830.
— gruppe 10.	— — -aethylendichlorid	
— — -imin 730.	597-	— -hydrazın 832.
— — -methyl-amin 11.	— — -aethylenglycol	Tetronsaure 716
— — -methylcarbinol	597	Thalleiochinreaktion 919.
II.	— — -aethylenoxyd	Thallin 884.
methylketon II.	598.	Thebain \$25, 926.
—oxyd 710, 716.	— -allen 600.	Thebaol 925, 936
sulfid 721.	— - bernsteinsre 600.	
— -methyl-indol 725,	— — -benzol <b>539</b> , 612.	Thebenin 926.
745.	— — -butadiēn 605.	Thebenol 926.
— — -ketopiperidin 867.	— — -butan 239.	Thee 331, 332.
— — -ketopyrrolidin	crotolacton 607.	Thialdolanilin \$5, 707
732.	— — -cyclopentadiën	Thianthren 211.
— — -methylbenzoxy-	I6.	— -dioxyd 211.
piperidincarbonsre 868.	dibiphenylaethan	— -disulfon 211 — -monosulfon 211.
— - oxypiperidin 867.	599. — -dihydropyrida-	Thiazine 114, 939
— -phenol 187.	zin 771, 948.	Thiazolcarbonsru 807.
phenylendiamin	— -dimethylen-	Thiazole 105, 359, 806.
230.	chinon \$76, 580.	Thiazoline 807.
phenylglyoxyl-	— — -dihydrotetrazin	Thiënon 720.
saure 377.	977.	Thiënyl-acrylsaure 720.
<ul> <li> piperidin 867.</li> </ul>	furfuran 606, <b>711</b> .	— -carbinole 720.
<ul> <li> pyrazin 955.</li> </ul>	—guanidin 106.	— -diphenylmethan 718
— — -pyrazol 770.	—harnstoff 101.	— -glyoxylsāure 7 <sup>20.</sup>
— — -pyridin 851.	— — -hexahydrotetra-	- methylketon 720
— — -pyron 835.	zin 977.	phenylketon 720.
pyrrolidincarbon -	hexatriën 611.	sulfhydrat 719.
sāure 835.	— — -hydrazin 94, 117,	- triphenylmethan 718
	<b>151</b> , 964	Thio-acetanilid 98.
säure 730.	—methan 26, 555,	— -acridon 900.
— — -violett 563.	577.	anilide 98, 108, 171
Tetramidoanisol 200.		— -anılin 206, 207.
Tetra-nitro-benzol 71, 73,	13.	benz-aldehyd 251.
79.	— — -propenol 602.	718.
— — -diphenyl 530.	— — -pyridin 852.	— — -amid 281. — — -anilid 241, 285.
— — -diphenyl-essigsre 581.	pyrrol 606, 725. tetramethylen-	Soo
— — -methan 540.	glycol 605.	— - azimid 300, 1979
kresol 195.	tetrazolin 253.	hydroxamsame
nitrosobenzol 79, 229.	tetrazon 151, 167.	286.
oxy-anthrachinon	thioharnstoff 104.	benzidin 533-
685.	thiophen 238, 585,	— -benzimidazolin ooz
benzaldehyd 316.	VIN.	<ul> <li>benzoësăure 174</li> </ul>
-		

Thio-benzoësäure-sulfanhydrid 274. -benzophenon 545. -benzoxazol 805. - benzoylaceton 362. -biazoldisulfosre 828. - -biazolin 105, **827**. - borneol 507, 511.- campher 507, 511. -- -camphersreimid 519. - -carbanilsäure 103. -carbonylthiocarbani lid 708. -carvacrol 187, 205. - chinanthren 877. - -chinolin 881. -chlorstyrol 393. - -cumarin 411. - -cumazon 245, **935**. - -cumothiazon 245, 939. -diazine 978. -diazol 826, 827, **828**, 829. — — -dicarbonsre 828. — — -dithiol 828. - -diglycolanilsäure 100. — -dinaphtylamin 632. -diphenylamin 94, 207, 210, 763, **940**. -diphenylimide 207. - -fluorescein 574. - -formaldehyd 108. -formanilid **98**, 99. - -harnstoffe, cyclische 117. -hydroxylamin 828. - -i**ndigorot 323, 738,** -indigoscharlach 739, 752, **755**. -indigoweiss 741. - indirubin 739, 749.
- indogenide 739.
- indoxyl 323, 738, 739, — -isatin 376, 740, **754** — -ketothiazolidin 808. --- -kresol 205. -monazol 806. - -naphten 738. - naphtenacenaphtenindigo 739.
-naphtenchinon
739, 740. 376, - -naphtenchinonanil 376, 740. - -naphtenindolindigo 739, 740, 750, **755**.

Thio-naphtole 642. -naphtylamin 940. Thionessal 585, 718. Thionin 234, 941. Thionol 942. Thionolin 942.
Thionyl-aniline 85, 157. Thionyl-benzidin 531. -benzol 180. -phenylhydrazon 123, 157 -toluidin 95. Thiooxanilsäure 109. Thiooxybiazoline 825. Thiophen 709, 717.
— -aldehyd 720, 738. -alkohol 720. -carbonsäuren 720. -ketone, bromirte 720. Thiophenin 719. Thiophenochinon 223. Thiophenol 172, 173, 178, 183, **205**. -glyoxylsäure 376. -sulfosäure 131. Thio-phenyl-acetal 205. — -aceton 205. - -naphtylamin 940. -phtalsäureanhydrid 345. Thiophtalid 338. Thiophtalimidin 338. Thiophten 721. Thiopyrazolone 778. Thio-pyridin 856.

— -pyridon 856. -pyrin 780, 782. -pyronin 843. -rosindon 969. 323. -salicylsre 305, 752 -salicylsrephenylester 324. -semicarbazide 827, 829. Thiosinamin 808. Thio-tetra-hydro-chinazolin 953. -glyoxaline 799. Thiotolen 718. Thio-tolidin 533.
— -toluidin 207, 809. - -toluylsre 274. – -triazol 829. -urazol 822. - xanthen 842, 843.
- xanthon 842, 843. - -xanthydrol 842.

Thioxene 718. Thujaketoncarbonsre Thujaketosre 491. Thuja-menthol 492. -menthon 492. Thujan 491. Thujaöl 491, 524. Thujen 474, 480 480, 482, 400, 491. Thujon 486, 401, 612. Thujonisoxim 492. Thujonoxim 492. Thujylalkohol 490, 491. Thujylamin 490, 491. Thymianol 186. Thymochinon 224. Thymol 186, 224, 478, 481, 484, 492. Thymoldialdehyd 336. Thymooxycuminsre 326. Thymotin-aldehyd 314. -säuren 326. Thymus vulgaris 186. Tiglinsre 922. Tinte 333.
Tolan 26, 579, **585**, 586.
—-dichlorid 593. -tetrachlorid 592. Tolazon 947. Tolidine 148, 532, 533. Tolidinsulfosaure 534. Tolilsäure 582. Tolimidazolcarbonsäure 801. Tollkirsche 910. Tolu-balsam 57, 236, 267, 403. -benzylamin 241. -chinaldin 875. -chinol 311 - chinoline 875. – -chinon 224. – -chinoxalin 959. -hydrochinon 215. Toluidin-blau 88. -chlorhydrat 84. Toluidine 87.
Tolunitril 279, 350.
Toluol 52, 57, 185, 239, 251, 584. -disulfosre 175. - -sulfinsäure 174 -sulfosäuren 174, 187. Tolu-phenazin 962. - -piaselenol 829. -safranin 970. -tolyldihydrotriazin

974.

Toluyl-aldehyd 250.	Tri-amido-benzoësäure	Tri-brom-phenol 184, 191,
benzoësre 678.	301.	192.
chlorid_273.	— — -benzol 110, 145.	— phenolbrom 192.
Toluylen 584.	— -diphenyl 532.	— -phenylnaphtalm
Toluylen-acetamidin 800. — -blau 234.	— — -tolylmethan	605. — — -pseudocumol 427.
- diamine 116, 234.	554. — -kyanidin 973.	pyrogallol 217.
— -glycol 587.	— — -mesitylen 119.	— - resochinon 530.
harnstoff 802.	—phenol 200, 203,	— — -resorcin 211.
— -rot 116, 234, <b>966</b> .	230.	— — -terpaп 472.
Toluyl-formaldehyd 361.	phloroglucin 218.	— — -toluchinol 311.
sre 24, 58, <b>264</b> , 268, 272, 628.	— — -pyrimidin 949. — — -triphenyl-amin	— — -xylol 68. — -carbazolcarbinol 54,
— -säureanhydrid 273.	94.	764.
Tolyl-acetylglycolsre 380.	— - triphenylcarbinol	chinolyl-methan 877.
<ul> <li>-acrylsāure 407.</li> </ul>	559.	— -chinoyl 220, 227, 441.
aethylalkohol 237.	— - triphenylessigsre-	— -chlor-acetyl-acryl-
— -azimidotoluol 816.	nitril 583.	săure 47. — — -benzoësre 387.
<ul> <li> carbinole 237.</li> <li> diphenylcarbinol 555.</li> </ul>	— — -triphenylmethan	
— -essigsäure 237, <b>270</b> .	554- — -anisylcarbinol 568.	buttersäure 48.
— -glyoxylsäure 376.	anthrachinondiimide	aethylen 48, 225-
— -hydroxylamın 80,	68o.	— — -aethylolpicolin
215.	— -arylessigsren 555, <b>583</b> .	857.
	— -azine 972, 973.	aethyliden-aceto-
isocyanat 107. nitromethan 240.	— -azolcarbonsäure 820. — -azole 139, 810, 811,	phenon 420. — — -dinaphtyl 652.
phenylketon 545,	817, 818, 859.	— — -anilin 111.
671.	azolhydrazin 819.	— — -benzol 63.
phosphorchlorür 169.	— -azolone 818, 820.	— -brenztrauben-
— -phtalid 550.	azsulfole 829.	saure 47, 331.
— -semicarbazıd 160.		— — -chinon 225. — — — -chlorimin 230.
— -sulfaminsäure 95. — -tartronsre 383.	— -benzonitriloxyd 287, 288, 825.	cyclohexan 428.
- trianilidophosphoni-	— -benzoylacetonitril	cyclopentan 15.
umchlorid 169.	604.	cyclopenten-
Tolypyrin 780.	— -benzoylhydrazin 277.	dioxycarbonsaure 18.
Tonkabohnen 411.	— -benzoyl-hydroxyl-	— -hydrochinon 215
Traubensäure 416.	amin 286.	— - kyanidin 973-
Triacetonalkamin 867. Triacetonamin 732, 867.	— — -methan 603. — — -trimethylen 606.	— — -methylphenyl- carbinol 364
Triacetonin 867.	benzyl-harnstoff 242.	— - methylphenyl-
alkylsulfid 867.	— -hydroxylamin	orthophosphorsaure-
Triacetophloroglucin 337.	243.	dichlorid 322.
Triacetsaure 835.	— — -sulfinchlorid 239.	methylphtalid
Tri-acetyl-benzol 43, 887.	— -biphenylcarbinol 555.	386. — -oxymethyl-cu-
<ul> <li>— -gallussäure 331.</li> <li>— -aethyl-acetophenon</li> </ul>	— -biphenylmethyl 599. — -brom-anılin <b>111</b> , 176.	marilsäure 735
261.	— -benzoësäure 271.	R-pentendioxy
—benzol 43, 53, 61.	— - benzol 37.	carbonsaure 184.
— — -daphnetinsre 332.	— benzol-azocar-	phenanthren 058.
gallusaethersre	bonsaure 129.	phenol 193, 444
331. 	— — -fenchan 524. — — -fluoran 570, <b>573</b> .	— phenomalsaure
	— -fluoren 665.	- 47 -phosphanil 95
oxyhydrochinon-	— — -hydrochmon 215.	phtalsaure 347
aethersäure 332.	— -methoxy-propy-	pyridylessigsit
<ul> <li>— -phloroglucin 43.</li> </ul>	lidenchinon 309.	862.
amido-azobenzol 116,	1	pyrimidin 949
119, 146.	mid 308.	- pyrogallol 217.

Tri-chlor-styrol 390. Tri-methyl-chinolin 875. | Tri-methyl-indolinol 751. – — -indolinon 751, - — -tetraketocyclo-- — -chinolinsre 861. — -cyclohexan 427. hexan 441. --- -- isoxazol 790. - — -tetraketohexa-- — -cyclohexanol 427, ketopentamethymethylen 225. **453**, 446. lendicarbonsre 21. - — -toluchinol 311. — -cyclohexanon – — -ketopiperidin 867. 489, 487. - ketotetrahydro--- - triphenylcarbi--- -cyclohexanonpyrimidin 949. nol 557. carbonsre 455. --- -- -xylol 445. — -methylen-indolin - -cyanwasserstoff 972. — -cyclohexen 431. 745, **751**. Tricyclen **504**, 612. - -- -cyclo-hexenon 84, – — -norcamphan 504. 448, 444. — -cyclopentanon - methylol-chinaldin — -carbonsre 502. furyldihydroglyoxa-875. 17, 517, 521. lin 798. - — -picolin 851, **857.** Tricycloeksantalsre 525. methyl-oxy-benzoësre -- -cyclopentanoncarbonsäure 520. Tricyclohexylmethan 326. --- -dıhydropyridin 552. — -hydrochinon-Tricyclooctan 26. 863. aethersäure 332. - dihydroresorcin — — -tetrahydro-Trigonella foenum graecum 906. 440. naphtylenammonium-- -methylen 7. Trigonellin 859, 996. hydroxyd 656. — — -aldehyd 8. -phenylallen 393. Tri-jod-anilin III. — — -carbanilid 102. - --- -phenylammo-— — -benzol 64. — — -chlorbenzol 64. — — -carbinol 8. niumjodid 91. - - carbonsren 8, 777. -phenylindolinol – — -styтol 390. - — -cyanid 904. 751. – — -phloroglucin 217. — - triphenylcarbinol --- -- -diamine 770. — -phosphorbenz- — -dimethylcarbinol -keto-hexamethylen betain 304. - — -diphenyldiamin -phophortolubetaïn 304. — - hydrinden 620. 92. -ketone 337. - gruppe 7. — -pyтazin 955. keto-pentamethylen-– — -imid 708. - — -pyrazol 770. – -рутаzolin 776. dicarbonsăure 22, – -- -methylamin 8. - - oxyd 708. - pyrrol 725. -- - piperidin 856. – - -pyrrolidin 732. – – -phenyl-diamin — -methyl-pyridin 851. — - tetrahydrochino-- — -salicylaldehyd 77£. hn 881, 885. - — — -imin 92. 314. – - tricarbonsäure — -styrylcarbinol — — -tetrahydro-613. glyoxalin 799. 419. mellithsäure 353, 527. — -styrol 391. – tricyantricarbon- tetrahydrobenzal- - mesinsäure 43, 58, saure 10. dehyd 447. 175, 352. - --- -tolyldiamın 771. -methoxybenzalde-Tri-methyl-essigsaure - — -tetrahydrobenzoësäure 452. hyd 317. -tricarballylsäure -methoxyphenan-- — -gallusaethersäuгe threncarbonsre 926. 331. 523. -galiusaldehyd -methoxyzimmtsre - — -trimethylen 7. 332, 397, 414. – — -triphenylpararos -414. -methyl-ammonium-— -gallussäure 397. anilin 564. phenol 197. - hexahydrobenz- – naphtylcarbinol 652. - — -benzoēsāure 269. aldehyd 447. -naphtylenbenzol 653. – -benzole 56. - — -hexahydrosalicyl--- -naphtylmethan 652. - benzylidenindosäure 454. — -nitranilin 113. lin 751 - --- -homogallus-— -nitroaethylbenzol 75. — — -bernsteinsäure aldehyd 397. — -nitro-azobenzol 142. 509, 523. -homogallussäure — — -benzaldehyd 256, - -- -brenztrauben-**332**, 397. 292.

— -indol 745, 746.

— — -indolenin 745, **748**. l

--- --- -benzoësāure 73.

271, **291**.

saure 187.

--- -chinolid 861.

Tri-nitro-benzol 43, 78,	Tri-ory-flavon 830.	Tri-phenyl-crotolacton
80, 194.	— hexa-hydrocy-	606.
— - butyltoluol 76.	mol 480, 481, 486.	— — -cyanurat 107.
chlorbenzol 74.	methylen 218.	cyanurtriamid
— — -diaethylhydro-	— — -indol <b>752</b> , 753.	108.
chinon 215.	kyanidin 973.	
— -diphenylsulfon	— - methylanthra-	16.
181.	chinon 685.	dihydroglyoxalın
— diphenyltolyl-	— — -methylisocarbo-	252, <b>798</b> .
methan 553.	styril 892.	— - dimethyl-cyclo-
— -fluorenon 668.	— — -naphtalin 642.	pentadiën 16.
— — -hydranthranol	— — -naphtochinon	— —pentamethy-
673.	644.	len 14.
<ul> <li>— -kresotmsre 696.</li> </ul>	— — -phenanthren 661.	Triphenylen 664.
— — -mesitylen 75.	— — -phtalsāure 351.	Tri-phenyl-cssigsaure
naphtol 638.	— — -picolin 856.	555, <b>588</b> .
oxytohuylsre 325.	— — -pyтidine 836,	— — -furfuran 711.
—phenol 194.	856.	— — -glyoxalin 790.
— -phenoimethyl-	pyrimidin 949.	— — -glutarsre 604.
aether 195.	— -triphenyl-carbi-	— — -guanidin 104, 1 <b>66</b> ,
— — -phenyl-acetessig-	nol 568.	108.
ester 379.	— — -methan 565.	— — -harnstoff 101.
— —hydroxyl-	xanthon 841.	— - hydranthsacen
amin 8o.	phenacylmethyl-	677.
— —malonsre 382.	amin 361, 401.	— - hydranthranol
— — phenylamin	phenazinoxazin 971.	677.
113.	phenyl-acetaldehyd	— — -inden 617.
— —tartronsre	582.	isocyanurat 107.
383.	acetonitril 556,	— — -isomelarını 109.
— -phloroglucin 218.	583.	— - jodmethan 555-
— — -pseudocumol 75.	—acrylsre 597.	— - kyanidin 796.
resorcin 194, 212.	— - aethan <b>582</b> , 596.	972.
— -nitrosophioroglucan	— — -aethanol 596.	— -melamin 108
218.	— — -aethanon 576.	— — -methan 26, 552.
nitro-toluol 75.	— — -aether 218.	azobenzol \$\$7.
triamidotriphe-	aethylen 596.	577 .
nylmethan 553.	— -aethylen-glycol	— -methan-carbon-
— - tra-methylbenzol	596	săure 569.
<b>7</b> 6.	—amin 14, -298.	hydrazoben-
— — - phenyl-carbi-	arsin 169.	zol 557.
not 557.	— -benzol 250, 260,	— — -kalium 553
— — -xylidin 113.	539.	583.
— — -xylol 75.	—biuret 102.	— -methyl 555. 556.
— -xylylphenylamin	brom-methan	557, 577, 300.
113.	<b>555</b> , 599.	— — -methyl-aethan
<ul> <li>-oxy-anthrachinon</li> </ul>		<b>596</b> , 598.
684, <b>685</b> .	—butadiën 605.	— — -methylaethyl-
carbonsre 685.	carbinol 171, 274,	keton 582.
aurin 569.	<b>\$55</b> , 583.	amin 550.
<ul> <li>— -benzaldehyd 316.</li> </ul>	— — -carbinol-amin	azid 556.
— - benzoësăuren 331.	556.	cyclopenta-
—benzol 216.	— — -carbonsäuren	dien 16.
— — -benzophenon 549.	570, \$71.	— — -hvdrazın 55 <sup>6</sup> .
benzoprotocate-	— — -chlorid 555.	pentamethy
chon 549.	— — -chinoxalinium-	len 14.
—chinolin 881.	chlorid 958.	— — -peroxyd 55%
— -cumarin 414, 689.	— — -chlorcarbamidin	560.
dicarbonsren 351.	102, 105.	sulfosre 555
— — -diphenyltolyl-	— — -chlormethan 555,	— -phenylnitromethan
carbinol 568.	583, 598.	599.
<b>J</b> -24	J-J. J3	372

Tri-phenylnitroso	Tri-thio-zimmtaldehyd	Valerol:
methan 599.		Valerol
phenylolmethan 565.	399. — -toluolsulfonamid 174.	Valeroj :
phenyl-osotriazol	— -tolylamin 94.	Valeryi
590, 812.	— -tolylcarbinol 555.	car
— — -oxazol 804.	— -tolylessigsäure 583.	Valeryl:
— — -oxazol 804. — — -oxazolon 803. — — -oxyaethanon 596. — — -pararosanilin 564.	— -tolylessigsäure 583. Trixis pipitzahuac 227.	zoës
oxvaethanon 506.	Tropacocain 913	Validol
— - pararosanilin 564.	Tropaeolin 203.	Vanilla
— - phosphat 100.	Tropaeolum majus 279,	Vanillii
— - phosphat 190. — - phosphin 169. — oxyd 169.	688.	399
— — -oxyd 160.	Tropan 911.	säu
phosphit 190.	Tropasre 366, 409, 910.	Vanilly
phosphit 190 phosphorbetain 708.	Tropeine 910.	Varec
708.	Tropidin 912, 914.	Veratri
— — -propan 506.	Tropigenin 911.	Veratro
— — -propan 596. — — -propiophenon	Tropilen 912.	Veratru
602.	Tropiliden 23, 912.	922.
	— -carbonsre 24,451,914.	Veratru i
— — -propionsre 597. — — -pseudothioharn-	Tropin 6, 24, 910, 911,	Verben:
stoff 105.	913.	Verküp 1
— — -pyrazol 771.	Tropin-carbonsre 911,	Vestryl: 1
pyridazin 043.	913.	Vesuvir
— — -pyridin 852.	— -on 867, <b>911</b> , 914.	Vicianii
— — -pyrazol 771. — — -pyridazin 943. — — -pyridin 852. — — -rosanilin 94, 564. — — -semicarbazid 160.	— -säure 732, <b>911</b> .	Victoria:
— — -semicarbazid 160.	Truxen 615, 619.	ora :
— — -siliciumchlorid	Truxilline 913.	Vidalsc
170.	Truxillsäuren 13, 403,	Vierwer
— silicol 170.	405, 421, 913.	stofi
— — -silicol 170. — — -stibin 170. — — -sulfid 170. — — -sulfophosphat	Truxon 404.	Vinacor :
— — — -sulfid 170.	Tryptophan 748.	Violanil
—sulfophosphat	Tuberosenblütenöl 294.	Violantl ·
190.	Türkischrotfärberei 683.	Violeïn
tetrahydrogly-	Tyrosin 307, 368.	Vinyl-al
oxalin 798.	, , , , ,	416.
— — -tetrahydropyra-	Ulex europaeus 907.	— -anis l
zin 956.	Ulexin 907.	ben: :
— — -tetrazolium-	Umbelliferon 316, 331,	ben: 1
hydroxyd 285.	413.	brer :
— — -thioharnstoff 104. — — -triazol 819. — — -tri-brompyrazo-	— -carbonsäure 422.	— -brer :
triazol 819.	Umbellsäure 413.	meth '
— — -tri-brompyrazo-	Umbellularia California	— -chin
lin 776.	492.	diac
- - cyan 796.	Umbellulon 492.	a 1
— — -cyan 796. — — -vinylalkohol 596.	Uramidobenzoësre 300.	guaj .
— -propylbenzol 43.	Uramil 949.	— -iden
— -pyrrol 723.	Urazile 948.	— -napl
— -resorcin 212.	Urazin 822.	pher :
Triscyclotrimethylen-	Urazole 818, 821.	— -pher : — -pher ;
benzol 664.	Ureide der phenylirten	— -pyri
Trisdiketohydrinden 621.	Harnstoffe 102.	stilb
Tri-thio-acetylkyanidin	Ureïne 798.	tolucl
972.	Urethanophenylaceto-	trim
— — -aldehyde 934.	nitril 366.	Vulpinsä:
— — -aldehyde 934. — — -benzaldehyd 251. — — -kohlensäure-	Usèbe's Grün 707.	_
— — -kohlensäure-	Usninsäure 214, 695.	Wachold:
aethylenester 764.	Usnonsäure 695.	Waldmei
— — -methylen 934.	Uvinsäure 714.	Wasserbl:
— — -phloroglucin 219.	Uvitinsäure 43, 58, <b>349</b> .	Wau 839.
— — -vanillin 315.	Uvitoninsäure 860.	Welter

Wiesenheu 454. Wintergrünöl 320. Wismuth, basisch-gallussaures 331. Wismuthtriphenyl 170. Wollschwarz 637. Wolfsmoose 609. Wurster's Blau 230. Wurster's Rot 230.

Xanthen 541, 839, 840. Xanthion 841. Xantho-chelidonsre 836. — -chinsäure 882. - -gallol 217. Xanthogenanilid 103. Xanthone 548, 570, 839, 841. Xanthoxalanil 732. Xanthoxim 841. Xanthydrol 840. Xenylamin 531. Xylenole 186, 535. Xylidendimalonsretetraaethylester 387. Xylidine 88. Xylidinsäure 349. Xyliton 443.

Xylochinolaethylaether 310. Xylochinon 43, 224. Xylochinondioxim 229. Xylohydrochinon 310. Xylole 52, 56, 58. Xylolsulfosrn 174. Xylorcin 213, 214. Xyloylbenzoësäure 551. Xylylaldehyd 445. Xylylen-alkohol 334. -ammoniumbromid 335. — -bromid 624. — -cyanid 352, 625, 651. — -õl 399. — -dichlordimalonsăure ! 387. -ditriaethylphosphoniumbromid 335.

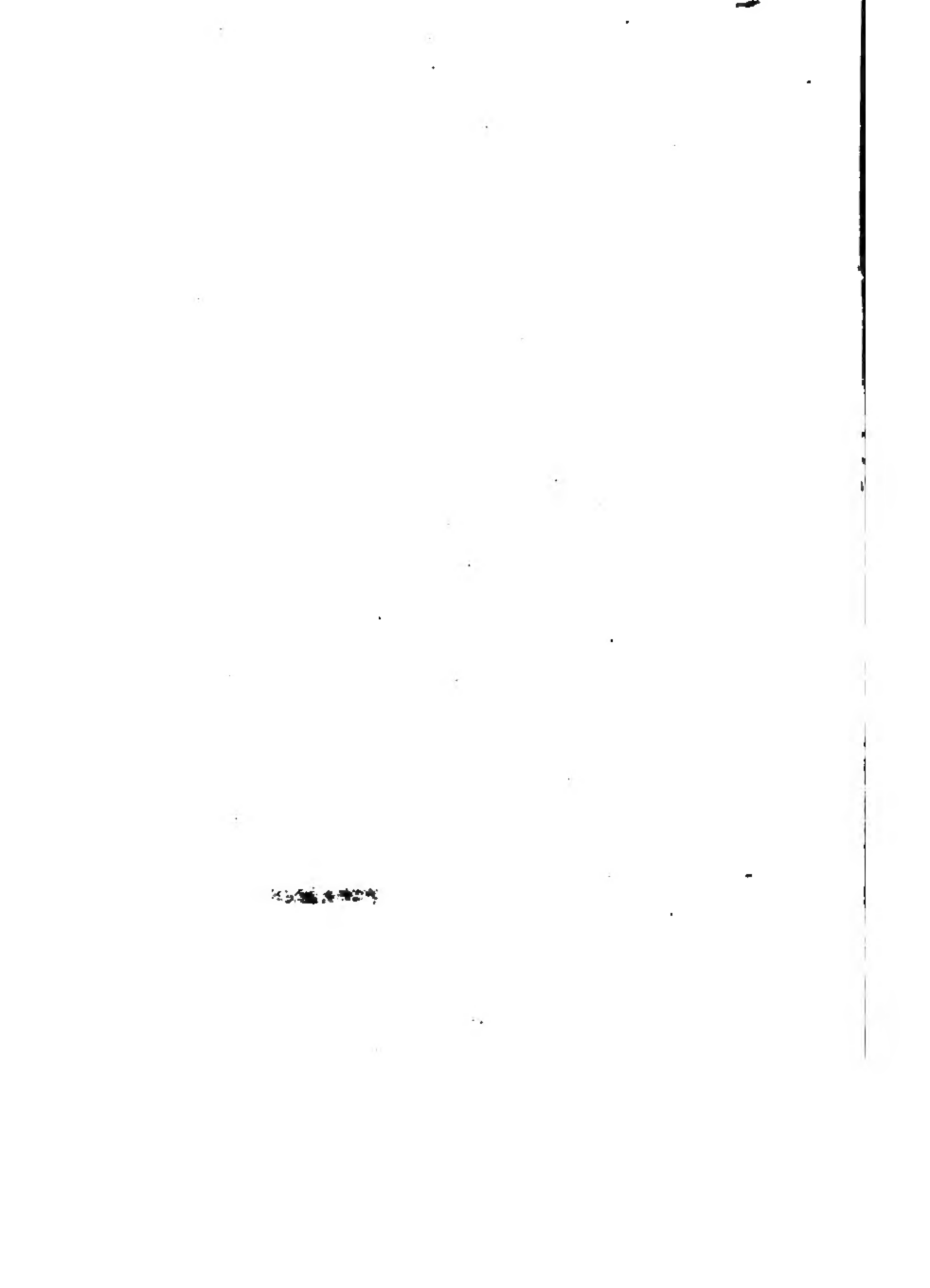
— -imin 335.

— -oxyd 334. pentamethylendiamin 979. -sulfhydrat 334. — -sulfid 334.

 -sulfon 335. -tetrabromid 336.

Xylylen-tetrachlorid 336. Xylyl-essigsäure 517. -glyoxylsäure 376. - hydroxylamin 89, 310. - -saure 264, 260. - säurenitril 279. Zimmt-aldehyd 249, 386. 398, 399, 612, 790. — -cyanhydrin 419. -aldoxim 889. -alkohol 236, 388, 388. — -carbonsāure 418, 626. -esterdibromid 371. - - diamine 117, \$35, 945. - - saure 13, 249, 370, 371, 403, 582, 676. -saurebenzylester 236. - - sauredibromid \$72, 403. -sredichlorid \$72, 403. - säurephenylester 191, 585. Zingiberen 525.

Zinn-diphenylchlorid 170. -tetraphenyl 170. Zweikernchinone 535,642. Zwillingskerne 26.



3 9015 06788 7433

.